

# 教学简报



西安建筑科技大学  
XI'AN UNIVERSITY OF ARCHITECTURE AND TECHNOLOGY

教务处编 总第 415 期 2022 年第 01 期 2022 年 1 月 7 日

## 2021 年本科教育教学工作总结

2021 年教务处紧紧围绕学校“十四五”发展规划和形成“11445”新发展格局的目标任务，按照年初制定的本科教育教学工作要点，坚持固本强基、内涵发展，加快推进一流本科建设，在学校党政的正确领导和全校师生的共同努力下，圆满完成了本科教学工作任务。

### 一、标志性成果丰硕

3 部教材获全国首届优秀教材奖，白国良教授获全国教材建设先进个人，获奖数量位居省属高校第一。

功能材料专业通过工程教育认证，是全国首个通过认证的功能材料专业。

3 人入选住建部新一届专业评估委员会，刘晓君教授当选全国第六届工程管理专业评估委员会主任委员。

张海涵教授获首届全国高校教师教学创新大赛三等奖。

获教育部首批新文科项目 1 项、省级项目 2 项。

获住建部“十四五”规划教材 60 部。

13 个专业参评国家一流专业，6 个专业获省一流专业。

20 门课程参评国家一流课程，30 门课程获省一流课程。获 4 项省级课程思政示范课程和教学团队、2 项陕西高校慕课与线上线下混合式教学优秀案例。

获陕西省首批虚拟教研室试点建设项目 2 项。

获陕西高等教育教学改革研究项目 13 项。

4 名教师获宝钢优秀教师奖，5 名学生获宝钢优秀学生奖。

## **二、全面推动各项改革任务落实落地**

### **1. 探索拔尖人才培养模式，打造人才培养特区。**

牵头制订《拔尖创新人才培养暂行实施方案》，探索构建“学科融合、课程化合、资源聚合、产学结合、中外联合”的本硕博贯通人才培养体系，着力培养具有前瞻性、能够引领未来发展的科技创新领军人才。学校已成立“未来技术学院”，开展拔尖创新人才培养模式改革，推动人才培养体制机制改革创新。

### **2. 顺应新发展格局，推动专业结构优化质量提升。**

与招生就业等部门联动，起草《关于优化调整专业结构全面提升专业建设水平的实施意见》，按照“稳规模、调结构、重内涵、强特色、提质量”总体思路，聚焦“建筑科技”学科链群分类分层建设专业链群，健全专业优化调整的长效机制。2021 年获批新增城市设计、光电信息科学与工程、大数据管理与应用 3 个专业，撤销电子信息科学与技术、电子信息工程 2 个专业。申请撤销无机非金属材料工程专业，积极筹建智能建造等新兴专业。

2021 年 13 个专业获教育厅推荐参评国家级一流专业，6 个专业获省一流专业。功能材料专业通过工程教育认证。自动化、机械设计制造及其自动化、土木工程、采矿工程 4 个专业完成认证进校考查。金属材料工程等 10 个专业完成 2022 年认证申请。材料科学与工程等 6 个专业提交认证中期持续改进报告。深入研究一流专业建设综合评价体系，搭建评价管理系统，制定结题验收方案，完成 1064 项 2018—2020 年一流专业子项目、专项项目等的评价和验收工作。

### **3. 大力推进基础课改革，夯实学生可持续发展根基。**

推动基础“金课”建设，合理增加课程难度、拓展课程深度。联合文学院、理学院，出台《大学英语教学改革方案（2021 版）》，起草完成《大学

数学类课程教学改革方案》，以大学英语、数学课程改革为突破口，改革基础课程选课模式、教学方式，大力推动分类培养，针对学习基础和存在差异的学生因材施教。面向高年级学生开设基础类选修课程，配备经验丰富的任课教师，引导学生加强考研基础课程学习，提升深造率。

#### **4. 持续加强课程教材建设，提升课堂教学效果。**

制定《一流本科课程建设工作量计算办法（试行）》，激励教师开展课程改革创新。开展校级、省级课堂教学创新大赛评选推荐工作，评选校级获奖教师 22 人，推荐 14 人参加省级复赛。开展校级、省级慕课与线上线下混合式教学优秀案例评选推荐工作，评选校级优秀案例 13 项，获准省级优秀案例 2 项。修订《课程思政建设工作方案》，统筹推进课程思政工作。获 4 项省级思政示范课程和教学团队。组织 1293 名教师参加全国高校教师课程思政教学能力培训。

制定《教材建设与管理办法》《精品本科教材建设工作量计算办法（试行）》，完善教材的编写、审核、选用、激励保障机制。开展教材选用审查工作，推动马工程重点教材统一使用。开展法学教材、外国语言类教材、境外教材等的审核工作。

#### **5. 持续深化教育教学改革，凝练教学成果。**

积极总结推广优秀教学成果，完成校级教学成果奖评选及省级推荐工作，评选校级教学成果奖 48 项，推荐省级 14 项。利用暑假提前部署、组织多轮次省级教学成果奖申报材料打磨会。完成 2021 年省级教改项目申报，获准项目 13 项。完成 2019 年省级教改项目结题验收。获教育部首批新文科项目 1 项、省级项目 2 项，完成教育部第二批新工科项目中期检查。

着力推动构建德智体美劳全面培养的教育体系，印发《关于成立学校劳动教育工作领导小组的通知》，制定劳动教育实践基地建设方案，梳理完善劳动教育课程体系，组织相关学院与职能部门开展劳动教育交流研讨。

### **三、全力保障本科教学平稳高效运行**

#### **1. 统筹谋划，确保本科教学“十四五”开好头起好步。**

立足本科教育教学实际，充分研讨论证，编制发布《人才培养“十四五”发展规划（本科教育）》，完成核心指标的任务分解，为本科教育教学工作“十四五”开好局奠定坚实基础。

## **2. 科学应变，顺利完成全年本科教学任务。**

面对疫情防控常态化，尤其是下半年第十四届全国运动会的召开和疫情迅速发展，学校准确识变，科学应变，做好教学工作预案，适时调整课程教学和考试安排，充分利用线上教学等手段，全力保障隔离学生和赛会志愿者的课程学习、考试等，顺利完成了全年教学任务。

2021年录取新生4945人，在籍本科生20264人；开出本科课程2624门，7182门次，授课教师2361人。学生网上选课42.79万人次。参加毕业设计（论文）学生4455名，指导教师896人。参加实习学生17574人次，指导教师1486人次。参加实验学生43475人次，完成实验教学总人时数732532人时。

2021届应届毕业生4389人，毕业4186人、授位4170人、结业2人、延期毕业201人，毕业率95.4%、授位率95.0%。毕业生中79人获得辅修证书，其中74人获得辅修学位。顺利完成安德学院首批中外合作办学毕业生191人的毕业授位。

2021年266名学生获得免试研究生资格，210名学生通过转专业进入新专业学习。选派10名学生赴西北工业大学学习，接收西北工业大学6名学生来我校学习。

严格落实全国大学英语四六级考试防疫要求，强化组织保障。全年CET笔试考生共计33851人次，口语考试1499人次。坚持CET成绩分析，推动学院对标提升。2021届毕业生CET4累计通过率77.12%，CET6累计通过率26.97%。

## **3. 优化服务，扎实推进教学管理信息化建设。**

全面推广实施2021版教务管理系统，初步实现教学管理过程信息化，多项业务流程网上办理。完成“本科教育教学”微信小程序部署，与财务系统、超星课程平台、自助打印系统、智慧教室等系统数据共享对接。组织开展管

理人员、教师、学生使用培训，进行培养方案数据核查及功能测试，定期进行数据整理及清洗，发布《2021 版教务管理系统使用问题解答》，确保新老系统平稳过渡。

#### **4. 多措并举，深入加强学风考风建设。**

严格学籍审查，加大对学生学业全过程的评价、预警和帮扶。联合多部门开展“优学风正考风”专项活动，评选学风考风示范班，定规矩树典范，引导学生诚信应考，树立优良学风考风。强化考试组织，通过加大考场巡查力度，开启考场监控，安装屏蔽设备等，严肃考风考纪。2021 年学业警示及试读处理学生 1451 人次。发布考试违纪作弊通报 22 期，给予 88 名学生纪律处分。

#### **5. 持续改进，不断优化本科教学质量保障体系。**

修订《本科教学专项评估指标体系》，强化评估结果运用和问题持续改进。2021 年开展课堂教学效果、课程考核与管理、毕业设计（论文）、本科实习、线上线下混合式教学课程、全英双语教学课程、一流专业建设项目实施情况等 7 项校内专项检查评估。2021 年在教育部高等教育教学评估中心主编的《全国普通高校本科教育教学质量报告》中，我校校内自我评估体系作为典型案例向全国进行经验推广。

修订督导、领导干部、同行听课及学生评价指标，更加关注学生的学习获得感。2020—2021 学年共有 31074 人次学生参与网上评教，涉及课程 4828 门次，参评教师 2886 人次。领导干部、督导、同行分别听课 809、1008、4764 次。通报教学事故 5 起。开展大学生自我学习与成长满意度调查，学生自我学习的总体满意度为 88%，连续四年大幅提升。

完成校督导组换届，增补 8 位督导教师，队伍更加年轻化，适应信息化教学能力不断提升。进一步健全校院两级督导机制，扩大督导覆盖面，目前校院两级督导达 94 人，所有学院均成立了督导组，制定了督导工作管理办法。

#### **6. 选树典型，努力营造良好教学质量文化。**

开展 2020—2021 学年优秀主讲教师奖评选，通过感言汇编、教学简报、

校报、学校官微、广播电视台等多渠道多形式对优秀主讲教师进行宣传推广，切实发挥先进典型的示范引领作用。

探索“智能+”时代新型基层教学组织的建设标准、建设路径、运行模式，推动基层教学组织活动更加制度化、常态化、典型化、多样化、特色化。2021年试点建设首批校级虚拟教研室5个，其中2个获批陕西省试点建设项目、1个推荐参评国家级试点项目。评选第二届校级先进基层教学组织10个。

#### **7. 提前部署，统筹推进新一轮审核评估迎评促建。**

认真学习教育部新一轮本科教育教学审核评估方案，深刻理解指标内涵，完成校内分工，明确任务、落实责任，查漏补缺，提前筹备自评自建工作。构建本科教学质量监测核心指标库，完成国家数据平台监测数据填报，发布《2020—2021 学年本科教学质量报告》，编制《陕西部分高校本科教学监测数据分析报告》，对陕西10所高校的27项重要的定量办学指标进行全面梳理，对比分析近三年我校存在的短板，为各部门针对性建设提供参考，为学校决策提供数据支撑。

### **四、存在的问题和不足**

1. 拔尖创新人才培养机制还需进一步完善。本科人才培养模式仍需进一步改革创新，未能充分适应新时代社会发展需求和一流人才培养需要。

2. 专业结构需进一步优化，专业建设整体水平仍需提升。专业发展不均衡，内涵建设参差不齐，交叉融合还不够，相互支撑、相互带动、相互赋能还需加强。

3. 工程教育认证工作仍需进一步加快推动。通过教育部工程教育认证专业数仅为6个，与同类高校相比数量偏少。

4. 课程思政建设仍需进一步加强。专业课程教学中思想政治教育资源缺乏深度挖掘，专业知识技能传授和价值引领的有机融合有待加强，教师德育意识和能力有待提升。

5. 本科教学信息化水平需进一步提升。2021版教务管理系统的功能需进一步完善，推广使用需进一步加快。

6. 课程教学内容需进一步更新，课堂教学方式方法有待进一步改进。虽然大部分教师在积极利用信息技术改进教学，但课堂教学中对学生独立思考、批判性思维等的培养效果仍需提升。

## 五、2022 年工作设想

1. 推动人才培养模式改革。完善拔尖人才培养体系，畅通学科交叉融合途径，打破传统专业学科壁垒，强化科教融合育人，为学生接触学科前沿、开展科研实践创造条件。

2. 加强专业建设整体规划。围绕“建筑科技”学科链群，以数字化、信息化技术赋能传统专业，布局新的增长点，促进学科专业交叉融合，推动专业结构进一步优化。

3. 部署新一轮一流专业建设。修订一流专业建设实施办法，优化一流专业综合评价管理系统功能模块，完善专业建设综合评价机制。

4. 发挥专业认证促进作用。推动专业健全以产出落实为主线和以评价机制为底线的产出导向教育体系，提高认证实效。

5. 加强课程、教材建设。制定课程、教材建设规划和指导意见，将课程、教材建设与一流专业建设同谋划、同部署、同推进，打牢专业建设发展基础。

6. 推进教学信息化建设。加快教室智能化改造，优化 2021 版教务管理系统应用，推广微信小程序上线使用，为师生提供方便快捷的服务。

7. 推进课程思政建设。贯彻《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》，拓展课程思政建设方法和途径，依托思政课开展劳动教育；深入挖掘第二课堂的思政教育元素，改革创新教学方法，深入开展多种形式的社会实践、志愿服务、实习实训活动。

8. 推进审核评估自评自建。及时跟踪新一轮审核评估动态，深入宣传动员，针对核心指标查漏补缺，加强校内自查自纠工作，为迎接审核评估做好准备。

9. 结合高等教育新形势和新要求，不断完善和健全教学管理规章制度，形成系统规范、运行有效、服务教学的管理制度体系。

# 目 录

<b>1</b>	<b>2021 年度教育教学改革与建设项目</b> .....	<b>12</b>
1.1	2021 年度教育部首届新文科研究与改革实践项目获准情况明细.....	12
1.2	2021 年度住建部“十四五”规划教材选题获准情况明细.....	12
1.3	2021 年度陕西省一流本科专业建设点获准情况明细.....	15
1.4	2021 年度陕西省一流本科课程获准情况明细.....	15
1.5	2021 年度陕西省新文科研究与改革实践项目获准情况明细.....	17
1.6	2021 年度陕西高等教育教学改革研究项目获准情况明细.....	17
1.7	2021 年度陕西省本科教育类课程思政示范课程和教学团队获奖明细.....	18
1.8	2021 年陕西省首批虚拟教研室试点建设名单.....	18
1.9	2021 年教育部高教司产学研合作协同育人项目立项情况明细.....	18
1.10	2021 年度校级新文科研究与改革实践项目立项情况明细.....	19
1.11	2021 年度校级一流专业综合建设类重点项目立项情况明细.....	19
1.12	2021 年校级虚拟教研室试点建设名单.....	21
1.13	2021 年度校级虚拟仿真实验教学一流课程名单.....	21
<b>2</b>	<b>2021 年度教师及学生获奖</b> .....	<b>22</b>
2.1	2021 年度首届全国优秀教材奖（高等教育类）获奖明细.....	22
2.2	2021 年度首届全国教材建设先进个人奖获奖明细.....	22
2.3	2021 年度首届全国高校教师教学创新大赛获奖明细.....	22
2.4	2020 年陕西普通高等学校优秀教材获奖明细.....	22
2.5	2021 年度陕西高校慕课与线上线下混合式教学优秀案例获奖明细.....	22
2.6	2021 年度宝钢教育基金优秀教师奖获奖明细.....	23
2.7	2021 年度宝钢教育基金优秀学生奖获奖明细.....	23
2.8	2021 年度校级教学成果奖获奖明细.....	23
2.9	2021 年度校级课堂教学创新大赛获奖明细.....	26



2.10	2021 年度校级慕课与线上线下混合式教学案例获奖明细.....	27
2.11	2021 年第二届校级先进基层教学组织获奖明细.....	28
2.12	2021 年度第八届高等学校建筑电气与智能化专业联合毕业设计获奖情况明细	28
2.13	2020 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖情况明细.....	29
2.14	2021 年陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖情况明细.....	31
2.15	2021 届校级优秀毕业设计（论文）获奖情况明细.....	32
<b>3</b>	<b>2021 年度学校一类创新创业竞赛获奖（创新创业教育办公室提供） .....</b>	<b>40</b>
3.1	中国“互联网+”大学生创新创业大赛.....	40
3.2	全国大学生艺术展演.....	42
3.3	全国大学生数学建模竞赛.....	45
3.4	中国研究生数学建模竞赛.....	46
3.5	全国大学生英语竞赛（特等奖） .....	49
3.6	全国大学生电子设计竞赛.....	49
3.7	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛.....	50
3.8	“西门子杯”中国智能制造挑战赛.....	50
3.9	中国大学生计算机设计大赛.....	50
3.10	全国大学生化工设计竞赛.....	51
3.11	全国三维数字化创新设计大赛.....	52
3.12	全国三维数字化创新设计大赛（精英赛） .....	54
3.13	中国大学生机械工程创新创业大赛—起重机创意赛.....	55
3.14	全国大学生结构设计竞赛.....	56
3.15	全国大学生交通运输科技大赛.....	56
3.16	全国大学生金相技能大赛.....	56
3.17	中国大学生机械工程创新创业大赛—材料热处理创新创业赛.....	56
3.18	中国大学生服务外包创新创业大赛.....	57
3.19	全国大学生市场调查与分析大赛.....	57

3.20	全国高校商业精英挑战赛—国际贸易竞赛.....	59
3.21	全国高校商业精英挑战赛—国际贸易 VLOG 专项赛.....	60
3.22	全国高校商业精英挑战赛—会展专业创新创业实践竞赛.....	61
3.23	全国高校商业精英挑战赛—创新创业竞赛.....	62
3.24	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛.....	63
3.25	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛.....	63
3.26	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛.....	64
3.27	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）—生命科学竞赛、生命创新创业大赛....	66
3.28	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛.....	66
3.29	全国大学生集成电路创新创业大赛.....	67
3.30	全国大学生物理实验竞赛.....	68
3.31	全国大学生广告艺术大赛.....	68
3.32	两岸新锐设计竞赛“华灿奖”.....	68
3.33	全国高校数字艺术设计大赛.....	69
3.34	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛.....	71
3.35	米兰设计周—中国高校设计学科师生优秀作品展.....	73
3.36	全国大学生创新创业训练计划年会展示.....	73
3.37	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛陕西赛区.....	74
3.38	全国环境友好科技竞赛.....	76
3.39	亚洲建筑新人赛.....	78
3.40	国际大学生混凝土龙舟邀请赛.....	78
3.41	IFLA 国际大学生景观设计竞赛.....	79
3.42	国际大学生雪雕大赛.....	79
3.43	全国高校房地产创新创业大赛.....	79
3.44	MDV 中央空调设计应用大赛.....	80
3.45	全国高等学校矿业类专业学生实践作品大赛.....	80

3.46 全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛.....	81
3.47 中国研究生能源装备创新设计大赛.....	81
<b>4 其他.....</b>	<b>82</b>
4.1 2021 年度入选住房和城乡建设部新一届高等教育专业评估委员会明细.....	82
4.2 2021 年度通过专业评估认证明细.....	82
4.3 2021 年度校内本科教学项评估（检查）结果明细.....	82
4.4 2021 年度优秀线上线下混合式课程明细.....	83

# 1 2021 年度教育教学改革与建设项目

## 1.1 2021 年度教育部首届新文科研究与改革实践项目获准情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	学院
1	基于新发展理念的工程管理专业政产学研协同育人体系重构与实践	刘晓君	管理学院

## 1.2 2021 年度住建部“十四五”规划教材选题获准情况明细

序号	适用专业	教材名称	主 编	主编所在单位	备注
1	建筑学 (12)	建筑设备（第四版）	吴小虎 闫增峰 李祥平	西安建筑科技大学	修订
2		建筑材料（第五版）	史 琛 张令茂	西安建筑科技大学	修订
3		景观设计（第二版）	刘 晖 杨建辉	西安建筑科技大学	修订
4		“自在法”建筑设计实验教学	刘克成	西安建筑科技大学	新编
5		城市设计技术方法	李 昊	西安建筑科技大学	新编
6		城市设计语汇解析	李 昊 叶静婕 吴珊珊	西安建筑科技大学	新编
7		绿色建筑概论（第二版）	刘加平 董 靛 孙世钧	西安建筑科技大学 华侨大学 哈尔滨工业大学	修订
8		城市环境物理（第二版）	刘加平 赵敬源	西安建筑科技大学 长安大学	修订
9		建筑物理（含实验分册） （第五版）	杨 柳 刘加平	西安建筑科技大学	修订
10		建筑气候学（第二版）	杨 柳	西安建筑科技大学	修订
11		场地设计	赵晓光 邓向明	西安建筑科技大学	新编
12		建筑遗产信息采集	林 源	西安建筑科技大学	新编

序号	适用专业	教材名称	主 编	主编所在单位	备注
13	城乡规划 (8)	规划思维基础	段德罡 白 宁 田达睿	西安建筑科技大学	新编
14		城乡规划专业初步 (上、下册)	白 宁 段德罡	西安建筑科技大学	新编
15		场地规划与设计概论	邓向明 赵晓光	西安建筑科技大学	新编
16		城市遗产保护理论基础与文献 导读	林 源	西安建筑科技大学	新编
17		西部乡村规划原理	雷振东	西安建筑科技大学	新编
18		中国本土规划概论	王树声	西安建筑科技大学	新编
19		城乡市政基础设施规划 (第二版)	李祥平 于 洋	西安建筑科技大学	修订
20		低碳城市规划	于 洋 刘加平 雷振东	西安建筑科技大学	新编
21	风景园林 (2)	风景园林设计基础	刘 晖 杨建辉	西安建筑科技大学	新编
22		风景园林建筑设计	董芦笛	西安建筑科技大学	新编
23	土木工程 (19)	混凝土结构设计原理 (第五版)	梁兴文 史庆轩	西安建筑科技大学	修订
24		混凝土结构设计 (第五版)	梁兴文 史庆轩	西安建筑科技大学	修订
25		房屋建筑学 (第三版)	赵西平	西安建筑科技大学	修订
26		土木工程结构试验 (第三版)	熊仲明	西安建筑科技大学	修订
27		房屋建筑学 (第六版)	同济大学 西安建筑科技大学 东南大学 重庆大学	同济大学 西安建筑科技大学 东南大学 重庆大学	修订
28		钢结构 (上、下册) (第五版)	陈绍蕃 顾 强 郭成喜等	西安建筑科技大学	修订
29		工程荷载与可靠度设计原理 (第二版)	白国良	西安建筑科技大学	修订
30		土木工程施工技术 (第二版)	李慧民	西安建筑科技大学	修订
31		土木工程施工组织 (第二版)	赵 平	西安建筑科技大学	修订

序号	适用专业	教材名称	主 编	主编所在单位	备注
32	土木工程 (19)	建设法规 (第二版)	赵 平	西安建筑科技大学	修订
33		隧道工程	宋战平 牛泽林 张玉伟 霍润科	西安建筑科技大学	新编
34		装配式钢结构建筑	杨俊芬	西安建筑科技大学	新编
35		土木工程智能施工	梅 源 胡长明 黄 莺	西安建筑科技大学	新编
36		智能建造导论	钟炜辉	西安建筑科技大学	新编
37		工程结构抗震	丁怡洁	西安建筑科技大学	新编
38		地基处理理论与新技术	郑文杰	西安建筑科技大学	新编
39		高层建筑结构设计	史庆轩	西安建筑科技大学	新编
40		建设法规	黄 莺	西安建筑科技大学	新编
41		BIM 技术及应用	王 茹	西安建筑科技大学	新编
42		建筑环境与能源应用工程 (1)	建筑设备安装技术	王智伟	西安建筑科技大学
43	给排水科学与工程 (4)	给水排水工程规划 (第二版)	熊家晴	西安建筑科技大学	修订
44		水工艺设备基础 (第五版)	黄廷林	西安建筑科技大学	修订
45		水文学 (第七版)	黄廷林	西安建筑科技大学	修订
46		给排水工程创新创业教程	黄廷林	西安建筑科技大学	新编
47	建筑电气与智能化 (5)	建筑电气与智能化课程设计指导与实例	于军琪	西安建筑科技大学	新编
48		建筑电气控制技术	冯增喜	西安建筑科技大学	新编
49		建筑电气与智能化专业英语	闫秀英	西安建筑科技大学	新编
50		建筑设备自动化系统	任庆昌	西安建筑科技大学	新编
51		建筑智能计算机控制 (第二版)	于军琪	西安建筑科技大学	修订
52	工程管理和工程造价 (6)	工程经济学 (第四版)	刘晓君	西安建筑科技大学	修订
53		建筑企业管理	张涑贤	西安建筑科技大学	新编
54		工程经济学	陆 莹 李玲燕 祁神军	东南大学 西安建筑科技大学 华侨大学	新编

序号	适用专业	教材名称	主 编	主编所在单位	备注
55	工程管理和工程造价(6)	房屋建筑学	欧晓星 何 梅	东南大学 西安建筑科技大学	新编
56		运筹学	张 炜	西安建筑科技大学	新编
57		工程项目质量管理	张涑贤	西安建筑科技大学	新编
58	房地产开发与管理 和物业管理(2)	房地产开发与经营(第二版)	兰 峰	西安建筑科技大学	修订
59		房地产策划与营销	兰 峰	西安建筑科技大学	新编
60	城市管理(1)	城市文化学	詹绍文	西安建筑科技大学	新编

### 1.3 2021 年度陕西省一流本科专业建设点获准情况明细

序号	专业名称	专业负责人	学 院
1	功能材料	尹洪峰	材料科学与工程学院
2	社会体育指导与管理	由文华	体育学院
3	英语	杨延龙	文学院
4	工程力学	邵珠山	理学院
5	金属材料工程	胡 平	冶金工程学院
6	交通工程	雷 斌	土木工程学院

截至目前, 我校 35 个专业入选一流专业“双万计划”, 其中国家级 21 个、省级 14 个。

### 1.4 2021 年度陕西省一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	课程类型	项目负责人	
			姓 名	学 院
1	城市设计原理	线上一流 本科课程	李 昊	建筑学院
2	工程结构抗震		丁怡洁	土木工程学院
3	机械设计基础		同志学	机电工程学院
4	电工电子技术		徐英鸽	机电工程学院
5	砌体结构		熊仲明	土木工程学院
6	交通工程学		王玉萍	土木工程学院
7	场地管线综合设计		杨秋侠	土木工程学院
8	土木工程概论		黄 莺 钟炜辉	土木工程学院

序号	课程名称	课程类型	项目负责人	
			姓名	学院
9	人力资源管理	线上线下混合一流本科课程	周勇	管理学院
10	自动控制原理		嵇启春	信息与控制工程学院
11	水文学		黄廷林	环境与市政工程学院
12	分析化学		周元臻 何盈盈	化学与化工学院
13	高等数学		王艳	理学院
14	环境监测		杨毅	环境与市政工程学院
15	水分析化学		文刚	环境与市政工程学院
16	环境设计一	线下一流本科课程	吕小辉	艺术学院
17	建筑设备自动化		冯增喜	建筑设备科学与工程学院
18	金属塑性加工工艺学 1		庞玉华	冶金工程学院
19	高层建筑结构设计		史庆轩	土木工程学院
20	微机原理与单片机接口技术	社会实践一流本科课程	孟月波	信息与控制工程学院
21	通风与空气污染控制		樊越胜	建筑设备科学与工程学院
22	钢结构设计原理		郝际平	土木工程学院
23	城市规划思维创新训练		段德罡	建筑学院
24	风景园林设计基础		董芦笛	建筑学院
25	建筑遗产测绘		林源	建筑学院
26	创新创业教育导学		张成中	土木工程学院
27	锂离子电池安全性能测试虚拟仿真实验		虚拟仿真实验教学一流本科课程	杨春利
28	高温陶瓷隧道窑结构设计与窑墙热诊断虚拟仿真实验	肖国庆		材料科学与工程学院
29	金属露天矿安全生产智能管控虚拟仿真实验	顾清华		资源工程学院
30	基于客户需求的住房租购决策虚拟仿真实验	刘晓君		管理学院



### 1.5 2021 年度陕西省新文科研究与改革实践项目获准情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	学院
1	基于新发展理念的工程管理服务产学研协同育人体系重构与实践	刘晓君	管理学院
2	新文科背景下设计类专业人才培养创新与实践	吕小辉	艺术学院

### 1.6 2021 年度陕西高等教育教学改革研究项目获准情况明细

序号	项目名称	姓名	项目类型	学院	项目类别
1	全面深化新工科背景下的建筑类高质量人才培养模式探索与实践	刘加平	本科	建筑学院	重点攻关项目
2	“课程思政”融合“教学创新”驱动环境工程人才培养模式改革与实践	张海涵	本科	环境与市政工程学院	
3	工程教育专业认证背景下大学生创新能力培养与评价——以功能材料专业为例	尹洪峰	本科	材料科学与工程学院	
4	数理基础课支撑土木类专业拔尖人才培养保障体系创新与实践	刘超	青年专项	理学院	
5	本硕贯通土木工程专业应用型拔尖创新人才培养模式改革与实践	史庆轩	本科	土木工程学院	重点项目
6	面向“碳达峰碳中和”战略的新材料人才培养模式研究与实践	魏剑	本科	材料科学与工程学院	
7	“生态引领-数字支撑-实践融合”的风景园林专业人才培养模式研究	刘晖	本科	建筑学院	
8	习近平新时代中国特色社会主义思想实践教学创新研究	王萍	本科	马克思主义学院	
9	高考改革背景下地方高校基于招生-培养-就业联动的生源质量提升探索与实践	范鹏飞	本科	学生处	一般项目
10	新文科背景下文化产业管理专业人才培养模式创新研究	詹绍文	本科	公共管理学院	
11	建筑电气与智能化虚拟教研室建设路径探索研究	闫秀英	本科	建筑设备科学与工程学院	
12	“互联网+”视域下工程管理专业教学资源跨区域共建共享的探索与实践	刘天利	本科	管理学院	
13	大数据时代智能采矿创新型专业人才培养模式探索与实践	阮顺领	本科	资源工程学院	

### 1.7 2021 年度陕西省本科教育类课程思政示范课程和教学团队获奖明细

序号	课程名称	课程负责人	学院
1	混凝土结构设计	史庆轩	土木工程学院
2	中国本土规划概论	王树声	建筑学院
3	水污染控制工程	杨永哲	环境与市政工程学院
4	管理学	李从容	公共管理学院

### 1.8 2021 年陕西省首批虚拟教研室试点建设名单

序号	虚拟教研室名称	建设类型	建设范围	负责人	学院
1	建筑结构课程群虚拟教研室	课程教学类	全国性	史庆轩	土木工程学院
2	西北环境工程虚拟教研室	专业建设类	区域性	彭党聪	环境与市政工程学院

### 1.9 2021 年教育部高教司产学研合作协同育人项目立项情况明细

序号	项目类型	公司名称	项目名称	负责人	学院	备注
1	教学内容和课程体系改革	乐跑体育互联网（武汉）有限公司	智能化体质健康平台建设	由文华	体育学院	第一批
2	教学内容和课程体系改革	光辉城市（重庆）科技有限公司	虚拟现实技术介入下沉沉浸体验型风景园林工程与技术教学改革	杨建辉	建筑学院	第二批
3	教学内容和课程体系改革	广州山水比德设计股份有限公司	参数化设计数字技术示范课程建设	包瑞清	建筑学院	第二批
4	师资培训	北京云道智造科技有限公司	基于数字化仿真技术的古建筑保护专业师资培训	薛建阳	土木工程学院	第二批
5	实践条件和实践基地建设	艾迪普科技股份有限公司	基于艾迪普科技的全空气中央空调系统综合调节性能虚拟仿真实验平台建设项目	赵 蕾	建筑设备科学与工程学院	第二批
6	师资培训	北京云道智造科技有限公司	基于自主仿真技术的建筑环境与能源应用工程专业师资培训	赵 蕾	建筑设备科学与工程学院	第二批
7	师资培训	北京云道智造科技有限公司	基于数字化仿真技术的装配式钢-混凝土组合结构专业师资培训	翟 磊	管理学院	第二批
8	师资培训	美林数据技术股份有限公司	大数据应用实训平台在信管专业教学改革中的应用	张志霞	管理学院	第二批

序号	项目类型	公司名称	项目名称	负责人	学院	备注
9	实践条件和实践基地建设	大恒新纪元科技股份有限公司	光电信息科学与工程专业光电创新实验室建设	王良甚	理学院	第二批
10	实践条件和实践基地建设	大恒新纪元科技股份有限公司	基于工程专业认证的光电综合实验实践基地建设	李 隆	理学院	第二批
11	教学内容和课程体系改革	上海敏学信息技术有限公司	基于教师发展的大学英语课程思政改革与实践	叶一君	文学院	第二批
12	实践条件和实践基地建设	美林数据技术股份有限公司	资源大数据及智能决策实验基地建设	顾清华	资源工程学院	第二批
13	实践条件和实践基地建设	北京绿建软件股份有限公司	工业通风课程设计实践基地建设	孟晓静	资源工程学院	第二批
14	教学内容和课程体系改革	广州五舟科技股份有限公司	新工科背景下大数据管理专业课程体系改革与研究	阮顺领	资源工程学院	第二批
15	实践条件和实践基地建设	新大陆科技集团有限公司	基于物联网技术的智能采矿实训平台建设	江 松	资源工程学院	第二批

#### 1.10 2021 年度校级新文科研究与改革实践项目立项情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓 名	学 院
1	新文科背景下设计类专业教学模式与体系建设研究与实践	吕小辉	艺术学院
2	面向新文科的工商管理专业人才培养模式改造升级探索与实践研究	张 炜	管理学院
3	守正创新、交叉融合、数字人文—“国家一流”文化产业管理专业新文科改革与引领探索与实践	詹绍文	公共管理学院
4	政产学研深度融合的城市管理专业协同育人机制创新与实践	郭 斌	公共管理学院
5	新文科建设背景下建设工程法治人才培养创新路径研究	刘 莉	文学院
6	“外语+”视域下涉外工程类复合型英语人才培养创新与实践	刘鹏康	文学院

#### 1.11 2021 年度校级一流专业综合建设类重点项目立项情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓 名	学 院
1	全面深化新工科背景下的建筑类高质量人才培养模式探索与实践	刘加平	建筑学院
2	“课程思政”融合“教学创新”驱动环境工程人才培养模式改革与实践	张海涵	环境与市政工程学院

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	学院
3	本硕一体土木工程应用型拔尖创新人才培养模式改革与实践研究	史庆轩	土木工程学院
4	工程教育专业认证背景下大学生创新能力培养与评价-以功能材料专业为例	尹洪峰	材料科学与工程学院
5	面向“碳达峰、碳中和”战略的新材料人才培养模式研究与实践	魏 剑	材料科学与工程学院
6	数理基础课支撑土木类专业拔尖人才培养保障体系创新与实践	刘 超	理学院
7	“生态引领-数字支撑-实践融合”的风景园林专业人才培养模式研究	刘 晖	建筑学院
8	习近平新时代中国特色社会主义思想实践教学创新研究	王 萍	马克思主义学院
9	高考改革背景下地方高校基于招生—培养—就业联动的生源质量提升探索与实践	范鹏飞	学生处
10	紧密对接产业链、创新链的文化产业管理专业人才培养模式创新研究	詹绍文	公共管理学院
11	建筑电气与智能化虚拟教研室建设路径探索研究	闫秀英	建筑设备科学与工程学院
12	“互联网+”视域下工程管理专业教学资源跨区域共建共享的探索与实践	刘天利	管理学院
13	新工科背景下理工融合提升化学化工专业人才培养质量的探索	付义乐	化学与化工学院
14	强体铸魂：立德树人视域下大学体育课程思政建设的探索与实践	张 洁	体育学院
15	大数据时代传统采矿工程专业智能化改造培养模式改革与创新研究	阮顺领	资源工程学院
16	面向新工科的工程训练教学体系和教学组织的研究与实践	郭瑞峰	实管处
17	一流专业建设背景下的交通运输专业总图特色课程群建设	李 锐	土木工程学院
18	工科高校专业教师教学能力、实践能力提升方式与途径研究	刘立忠	环境与市政工程学院
19	《电工电子技术》一流线上课程建设研究与实践	徐英鸽	机电工程学院
20	“建筑科技”学科链群驱动下的环境设计专业技术类课程群改革的探索与实践	韦 娜	艺术学院
21	基于“新工科”背景金属材料综合实验教学改革与实践	罗 雷	冶金工程学院

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	学院
22	基于 Web 实时 CFD 技术的虚拟实验理论与实践探索	陈 力	建筑设备科学与工程学院
23	信息基础类省级一流课程建设研究与实践	王燕妮	信息与控制工程学院
24	“新文科”主导下理工类高校文科建设及人才培养模式探索	崔盈华	文学院

### 1.12 2021 年校级虚拟教研室试点建设名单

序号	虚拟教研室名称	建设类型	建设范围	负责人	学院
1	建筑结构课程群虚拟教研室	课程教学类	全国性	史庆轩	土木工程学院
2	西北环境工程虚拟教研室	专业建设类	区域性	彭党聪	环境与市政工程学院
3	西部绿色建筑虚拟教研室	课程教学类	全国性	杨 柳	建筑学院
4	建筑环境与能源应用工程虚拟教研室	专业建设类	区域性	李安桂	建筑设备科学与工程学院
5	面向新工科经济学课程群虚拟教研室	课程教学类	区域性	周 勇	管理学院

### 1.13 2021 年度校级虚拟仿真实验教学一流课程名单

序号	所属大类	课程名称	负责人	支持类型
1	土木类	太阳能供暖系统优化设计与调控虚拟仿真实验课程	王登甲	重点项目
2	管理科学与工程类	天然气管道风险评价及智能管控虚拟仿真实验	骆正山	
3	建筑类	中小型公共建筑空间认知方法虚拟仿真实验教学	张 倩	
4	化工与制药类	固体物料粉磨选粉过程虚拟仿真实验	范海宏	
5	材料类	磁性材料器件温升测试虚拟仿真实验	任小虎	
6	建筑类	建筑遗产信息采集与保护修复虚拟仿真实验	林 源	
7	电气类	三相异步电动机控制系统虚拟仿真实验	杨 蕊	培训项目
8	中国语言文学类	中华文化体验与实践虚拟仿真实验	唐 琛	
9	工商管理类	文化产业项目管理虚拟仿真实验	赵尔奎	
10	公共管理类	基于 3S 技术的空间数据采集与处理虚拟仿真实验	方 磊	

## 2 2021 年度教师及学生获奖

### 2.1 2021 年度首届全国优秀教材奖（高等教育类）获奖明细

序号	教材名称	姓名	获奖等级	适用范围	所属学院
1	大气污染控制工程（第三版）	马广大	一等奖	本科生	环境与市政工程学院
2	混凝土结构设计原理（第五版）	梁兴文	二等奖	本科生	土木工程学院
3	钢结构稳定理论与设计（第六版）	陈 骥	二等奖	研究生	土木工程学院

### 2.2 2021 年度首届全国教材建设先进个人奖获奖明细

序号	姓名	职称	所属学院
1	白国良	教授	土木工程学院

### 2.3 2021 年度首届全国高校教师教学创新大赛获奖明细

序号	姓名	获奖等级	所属学院
1	张海涵	三等奖	环境与市政工程学院

### 2.4 2020 年陕西普通高等学校优秀教材获奖明细

序号	教材名称	姓名	获奖等级	适用范围	所属学院
1	复变函数与积分变换（第3版）	苏变萍 陈东立	一等奖	本科生	理学院
2	砌体结构（第二版）	熊仲明	二等奖	本科生	土木工程学院
3	太阳能利用与建筑节能	刘艳峰 王登甲	二等奖	本科生	建筑设备科学与工程学院

### 2.5 2021 年度陕西高校慕课与线上线下混合式教学优秀案例获奖明细

序号	案例名称	负责人	案例奖类型	所属学院
1	基于钢结构设计课程拓展创新思维能力	李 峰	慕课典型建设与应用案例	土木工程学院
2	学习者为中心的专业课 SPOC 翻转课堂教学模式	张 炜	基于慕课的线上线下混合式教学案例	管理学院

## 2.6 2021 年度宝钢教育基金优秀教师奖获奖明细

序号	姓名	职称	所属学院
1	钟炜辉	教授	土木工程学院
2	兰峰	教授	管理学院
3	文刚	教授	环境与市政工程学院
4	刘超	教授	理学院

## 2.7 2021 年度宝钢教育基金优秀学生奖获奖明细

序号	姓名	所属学院	专业年级	在读学历
1	吕家强	环境与市政工程学院	给排水科学与工程 2018 级	本科
2	张笑悦	建筑学院	建筑学 2017 级	本科
3	闵令智	土木工程学院	土木工程（卓越工程师）2018 级	本科
4	刘一航	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程 2017 级	本科
5	何袭淼	材料科学与工程学院	材料科学与工程 2018 级	本科

## 2.8 2021 年度校级教学成果奖获奖明细

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
1	工科高校“四维一体”的大学生创新能力培养体系的探索与实践	特等奖	黄廷林、肖国庆、尹洪峰、赵会朋、申健、叶飞、钟炜辉、韩芸、张宇、肖楠	教务处
2	融贯中国城乡规划根脉传承的本科教学体系建构与实践	特等奖	王树声、雷振东、尤涛、李小龙、颜培、田达睿、严少飞、高元、朱玲、徐玉倩	建筑学院
3	“以赛促学以赛促教以赛促改”提升材料专业人才培养质量的研究与实践	特等奖	肖国庆、段锋、宋学锋、李辉、马爱琼、杨源、张颖、任耘、徐晶晶、史琛	材料科学与工程学院
4	需求导向、科教融合，土木工程研究生创新人才培养的探索与实践	特等奖	牛荻涛、朱丽华、史庆轩、任瑞、张维华、王军保、黄莺、陈智婷、刘登、屈鹏飞	土木工程学院
5	培根铸魂、启智润心，土木工程专业多维协同育人模式的探索与实践	特等奖	苏三庆、史庆轩、钟炜辉、门进杰、张成中、任建国、苏明周、庞云龙、屈鹏飞、王晓威	土木工程学院

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
6	工程管理专业省级共同体建设的探索与实践	特等奖	刘晓君、王成军、郭振宇、朱记伟、史玉芳、杜强、刘天利、高志坚、王碧剑、宁文泽	管理学院
7	创新实践为引领的艺术类研究生培养模式研究与实践	一等奖	藺宝钢、吕小辉、王小宁、赵锋、姜涛、汤雅莉、岳士俊	艺术学院
8	行业需求引领，创新建筑环境与能源应用工程专业人才培养模式的探索与实践	一等奖	李安桂、樊越胜、郑庆红、王登甲、尹海国、孟令媛	建筑设备科学与工程学院
9	内涵筑基应用筑能思政筑观融创筑新工科数学的重塑与实践	一等奖	苏变萍、陈清江、宫春梅、陈东立、魏宗田、田丹、穆春娟	理学院
10	面向未来，筑牢基础，培养满足行业需要的创新型本科钢结构复合人才	一等奖	郝际平、杨俊芬、田黎敏、钟炜辉、李峰、苏明周、陈向荣	土木工程学院
11	向西再启程，高原边疆零碳宜居建设高层次紧缺人才培养体系构建与实践	一等奖	刘艳峰、王登甲、王莹莹、陈景衡、靳亦冰、刘衍、罗西	建筑设备科学与工程学院
12	基于多学科融合的环境工程专业复合型创新人才培养模式构建与实践	一等奖	韩芸、杨永哲、杨生炯、彭党聪、张海涵、袁林江、于莉芳	环境与市政工程学院
13	“主动面向、科教融合、双轮驱动”——工程管理专业新工科改革与引领的探索实践	一等奖	兰峰、刘晓君、高志坚、刘天利、宁文泽、李玲燕、宋金昭	管理学院
14	多线共生，融创特色——新时代建筑学专业本科教学体系改革与实践	一等奖	叶飞、张倩、陈敬、何文芳、庞佳、党雨田、米嘉隆	建筑学院
15	创新驱动，特色引领，土木工程“一流专业”实验教学改革与实践	一等奖	苏明周、李彬彬、钟炜辉、王燕、于云龙、马磊	土木工程学院
16	基于创新创业能力培养的英语学科竞赛体系构建与实践	一等奖	杨延龙、师琳、孙家广、达芸、樊瑛、张沛、薛贝贝	文学院
17	“课赛融合、思创融合、专创融合”三维一体的双创赛育质量提升模式研究与实践	一等奖	周郴保、何廷树、张爱辉、郑成华、张静、段燕华、王亮亮	马克思主义学院
18	“精神引领，多维融合，育人为本”——高校深化体教融合的探索与实践	一等奖	由文华、衡阳、张洁、尉庆国、于南得、邱宁	体育学院
19	多维度融合、全过程贯通的设计学类创新人才培养模式构建与实践	一等奖	王葆华、张鸽娟、张斌、黄纓、藺宝钢、王琼、赵锋	艺术学院
20	面向行业需求，产教融合提高学生竞争力——交通运输专业人才培养模式改革与实践	一等奖	王秋平、张成中、李锐、张琦、陈大鹏、杨秋侠、耿娟	土木工程学院



序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
21	以“三全育人”指导高校心理健康教育体系构建与实践	二等奖	王凯、申健、张文、陈红、张振龙	学生处
22	课堂-网络-书院-基地“四位一体”思政课教学模式创新与实践	二等奖	李仙娥、张宏程、王萍、张志昌、李娟娟	马克思主义学院
23	课程思政与专业教育协同构建风景园林实践教学体系	二等奖	刘晖、董芦笛、杨建辉、武毅、樊亚妮	建筑学院
24	产学研用多元协同全链条提升环境工程研究生创新创业能力的探索与实践	二等奖	王磊、王旭东、吕永涛、孟晓荣、杨永哲	环境与市政工程学院
25	创建基础教学质量保障体系，打造一流师资队伍和课程，提升创新人才培养质量	二等奖	邵珠山、王旭东、刘超、刘勇、鲁萍	理学院
26	中外合作办学机构人才培养模式改革与实践——以安德学院新工科建设为例	二等奖	熊仲明、赵蕾、门进杰、闫秀英、高志坚	安德学院
27	从兴趣到志趣——以建筑“空间类型”为核心的“团队式”教学模式探索与实践	二等奖	王毛真、吴瑞、李少翀、叶静婕、叶飞	建筑学院
28	“理工互促、重视创新”工科院校环境科学理科专业建设与实践	二等奖	吴蔓莉、王晓昌、张崇淼、石辉、杜红霞	环境与市政工程学院
29	新工科背景下化学类基础课程的改革与实践	二等奖	周元臻、付义乐、董社英、王耀、陈双莉	化学与化工学院
30	基于一流专业建设的“材料科学基础”课程线上线下混合式教学探索与实践	二等奖	马爱琼、任耘、高云琴、肖国庆、任金翠	材料科学与工程学院
31	讲好中国故事、培养知华人才——基于IEO模型的来华留学国情教育体系探索与实践	二等奖	吴宇、张莉、张敏、袁媛、李珂胤	国际教育学院
32	基于“慧鱼”的机械创新设计实验实训平台建设与实践	二等奖	聂阳文、郭瑞峰、史丽晨、闫浩、胡星	工程综合实训中心
33	立足地域特征与时代需求的“公园设计”课程建设探索与实践	二等奖	吕琳、杨建辉、沈葆菊、菅文娜、孙天正	建筑学院
34	面向工程创新型人才培养的材料加工实验教学体系探索与实践	二等奖	王庆娟、王文、罗雷、杨蕾、刘莹莹	冶金工程学院
35	地方高水平大学新建本科院系“双强型”人才培养创新与实践	二等奖	卜显忠、郭进平、王森	资源工程学院
36	文化产业管理一流专业核心课程体系构建及系列教材建设	二等奖	赵尔奎、金青梅、宋琪、朱瑾	公共管理学院
37	环境类专业微生物学实验独立设课的改革与实践	二等奖	陈兴都、刘永军、陈胜男、苏含笑、杨成建	环境与市政工程学院

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
38	线上线下混合式一流课程的教学策略——以专业骨干课程为例	二等奖	滕维淑、史丽晨、寇雪芹、徐英鸽、王晓燕	机电工程学院
39	理工科院校大学生人文素养提升路径探索与实践	二等奖	韩蕊、冯阳	文学院
40	“互联网+”背景下电工电子实验“线上+虚拟仿真+线下”混合实践教学	二等奖	杨婷、彭莉峻、郭瑞峰、杨蕊、郭海燕	工程综合实训中心
41	基于“视觉思维”的建筑美术教学体系研究与实践	二等奖	薛星慧、任华、张永刚、阙阿静、孙林霞	建筑学院
42	虚实结合的开放式电工电子技术实验课程群建设与创新实践	二等奖	杨蕊、杨婷、彭莉峻、郭瑞峰、郭海燕	工程综合实训中心
43	多元模式的城乡认知教学探索与实践	二等奖	白宁、杨蕊、尤涛、高元、田达睿	建筑学院
44	以国际化创新应用型人才培养为导向的“国际经济学”教材建设探索与实践	二等奖	李钊、孙林霞、袁丹、王益君、苏婕	公共管理学院
45	创新模式下大学化学开放性实验教学体系的构建	二等奖	陈双莉、付义乐、钟吕玲、王康康、陈利君	化学与化工学院
46	从生活走向空间——“模块递进式”的建筑学专业设计基础教学实践与探索	二等奖	杨乐、吴瑞、王璐、王文韬、吴冠宇	建筑学院
47	新时代省属高校加强本科生学风建设对策研究与实践	二等奖	顾欣、张颀、赵莎、张雨明、杨晓寒	信息与控制工程学院
48	服务于社会体育人才培养的《运动竞赛学》课程体系建设与实践研究	二等奖	崔秀云、郑雪玲、何立、于南得、葛文	体育学院

## 2.9 2021 年度校级课堂教学创新大赛获奖明细

序号	姓名	获奖等级	所属学院
1	杨俊芬	一等奖	土木工程学院
2	于莉芳	一等奖	环境与市政工程学院
3	牟夏	一等奖	艺术学院
4	汤云	一等奖	材料科学与工程学院
5	姜学方	二等奖	建筑学院
6	程斐	二等奖	文学院
7	王琰	二等奖	建筑学院
8	刘文	二等奖	化学与化工学院
9	李玲燕	二等奖	管理学院
10	李志华	二等奖	环境与市政工程学院

序号	姓名	获奖等级	所属学院
11	常娜	二等奖	材料科学与工程学院
12	虎啸	二等奖	管理学院
13	韩禹锋	三等奖	艺术学院
14	罗西	三等奖	建筑设备科学与工程学院
15	王梦婷	三等奖	理学院
16	饶思瑞	三等奖	体育学院
17	徐英鸽	三等奖	机电工程学院
18	郭梨	三等奖	资源工程学院
19	郭春燕	三等奖	信息与控制工程学院
20	胡金荣	三等奖	公共管理学院
21	王敬忠	三等奖	冶金工程学院
22	曹兵妥	三等奖	马克思主义学院

#### 2.10 2021 年度校级慕课与线上线下混合式教学案例获奖明细

序号	案例名称	负责人	案例类型	所属学院
1	城市设计原理慕课	李昊	慕课典型建设与应用案例	建筑学院
2	基于钢结构设计课程拓展创新思维能力	李峰		土木工程学院
3	满足线上学习多层次需求的交通工程学慕课	王玉萍		土木工程学院
4	以“校训”为导向、从国际化视角建设“场地管线综合设计”课程	杨秋侠		土木工程学院
5	《环境监测》线上线下混合式教学	杨毅	基于慕课的线上线下混合式教学案例	环境与市政工程学院
6	基于 MOOC 资源开展“材料科学基础”线上线下混合式教学	马爱琼		材料科学与工程学院
7	“三阶段五环节”，易享线上线下融合式翻转课堂	周勇		管理学院
8	学习者为中心的专业课 SPOC 翻转课堂教学模式	张炜		管理学院
9	环境导视设计	徐红蕾		艺术学院
10	《工程制图基础》线上线下混合式教学案例	成彬		理学院
11	泰勒公式	王梦婷		理学院
12	基于教学内容重构和线上资源建设的混合式教学设计	周元臻 何盈盈		化学与化工学院
13	基于慕课的《大学化学》线上线下混合式教学实践探索	张思敬		化学与化工学院

## 2.11 2021 年第二届校级先进基层教学组织获奖明细

序号	基层教学组织	负责人	所属学院
1	建筑技术科学教研室	杨 柳	建筑学院
2	土木工程施工与管理教研室	黄 莺	土木工程学院
3	环境科学教研室	吴蔓莉	环境与市政工程学院
4	高温陶瓷教研室	马爱琼	材料科学与工程学院
5	大学英语第一教学部	孙家广	文学院
6	建筑电气与智能化系	闫秀英	建筑设备科学与工程学院
7	环境设计教研室	王葆华	艺术学院
8	物理系	李 隆	理学院
9	文化产业管理系	赵尔奎	公共管理学院
10	马克思主义中国化教研室	孙坤明	马克思主义学院

## 2.12 2021 年度第八届高等学校建筑电气与智能化专业联合毕业设计获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	获奖等级	指导教师	所属学院	专业	颁奖单位
1	基于 BIM 的果品库智能环境营造平台设计	刘子凡	优秀	陈登峰	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	高等学校建筑电气与智能化学科专业指导委员会
2	果品库建筑智能化系统设计	张齐凡	优秀	陈登峰			
3	果品库建筑电气系统设计	李 慧	优秀	陈登峰			
4	室内停车场泊车诱导控制系统	周一鑫	优秀	陈 静			
5	室内停车场泊车诱导管理系统	杨光珍	优秀	陈 静			
6	某平战结合防空地下室工程强电系统设计	张 英	优秀	孙继武			
7	某平战结合防空地下室工程弱电系统设计	郭若楠	优秀	孙继武			
8	江西某科技产业园办公楼电气系统设计	王一启	优秀	孙继武			
9	河源龙光城商业中心电气设计	翁 庆	优秀	闫秀英			

### 2.13 2020 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖情况明细

序号	毕业设计题目	完成人	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位
1	巴西里约马累地区工厂片区城市设计	赵苑辰 伍婉玲 马悦	李昊 吴珊珊 王墨泽	一等奖	建筑学院	建筑学	陕西省土木建筑学会
2	UC4——联合毕业设计（西建大、哈工大、重大、华南理工）	吕育慧	叶飞 王晓静	二等奖			
3	青海河湟“乡村文创客厅”建筑设计——基于传统营造语汇	孙昊楠	靳亦冰 颜培许 懿	二等奖			
4	城市设计视角下的巴西马累地区 BRT 建筑设计	李轩 肖威 张秋砚	李昊 吴珊珊 王墨泽	二等奖			
5	正定县博物馆建筑设计	张思雨	赵元超 梁斌	三等奖			
6	引汉济渭工程黄池沟接待中心建筑设计	李鑫漪	陈聪 王健麟	三等奖			
7	介入式乡村聚落及建筑空间环境更新设计	南博涵	李志民 田铂菁 王怡琼	三等奖			
8	文化传承 城市双修——基于地域建筑原型的延安市桥沟街道片区城市更新及建筑设计	曹桐	陈敬 叶飞	优秀奖			
9	西安中交集团办公产业园区规划与建筑设计	陈毅麒	周崑 李曙婷	优秀奖			
10	西安中交集团办公产业园区规划与建筑设计	刘擎宇	周崑 李曙婷	优秀奖			
11	大兴新区酒店建筑设计	涂世可	师晓静 王青	优秀奖			
12	西安航空职业技术学院教学楼设计	王伟	黄炜 何泉	一等奖	土木工程 学院	土木工程	
13	某大学综合楼加固改造设计创新一	孙严廷	邓明科	二等奖			
14	中冶建安公司办公楼设计方案一	汪龙翔	门进杰	三等奖			

序号	毕业设计题目	完成人	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位		
15	陕西省茂陵技工学校教学楼加固改造设计方案二	徐皓月	朱军强 郭 华	优秀奖	土木工程 学院	土木工程	陕西省 土木建 筑学会		
16	西安市第二污水处理厂二期工程污泥脱水机房结构设计	蒋汶钟	郑 江	优秀奖					
17	西川大厦给水排水工程	林 薇	王俊萍 李 敬	一等奖	环境 与市 政工 程学 院	给排 水科 学与 工程			
18	三原县经济技术开发区污水处理厂与排水管网工程设计	姚一欣	任勇翔 翟旭娜	一等奖					
19	南通市某县给水工程设计	薛屹娆	李 凯	一等奖					
20	杨陵区第二污水处理厂及配套管网工程设计	赵鑫鑫	袁宏林 王 敏	二等奖					
21	巴中市平昌县给水工程设计	罗子岳	邓林煜 赵 荣	二等奖					
22	创新写字楼给水排水工程	万凤莲	胡 坤 李 敬	三等奖					
23	基于CAR-ASHRAE竞赛题目的西南大学教学示范楼暖通空调工程设计（方案B）	侯莹珍	李安桂	一等奖				建筑 设备 科学 与工 程学 院	建筑 环 境与 能 源应 用 工程
24	基于BIM技术天津地区某8000吨果品冷藏库工艺性制冷通风系统设计	王邦国	党义荣	二等奖					
25	武汉市城市中央商业综合楼B区空调系统设计	白玉青	杨 洋 王 怡	二等奖					
26	晋城市高平市燃气供应工程设计	姚黄成	张 莉	三等奖					
27	上海市某综合医院D区空调系统设计	王志伟	黄艳秋	三等奖					
28	河北某钢铁企业矿料破碎车间除尘系统设计	侯伟晨	樊越胜	三等奖					

## 2.14 2021 年陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位
1	电力系统暂态测量装置设计与开发	陈广猛	郭春燕	特等奖	信息与控制工程学院	自动化	陕西省自动化学会
2	基于 PCS7 的锅炉汽包水位控制系统设计	何耀早	佟威	一等奖			
3	超强隔离电源设计	黄宇鹏	郭春燕	一等奖			
4	轧钢小棒循环水 PLC 监控系统设计	王佳豪	何波	一等奖			
5	基于机器视觉的建筑垃圾物料粒径测量系统设计	张磊	宋琳	二等奖			
6	电梯控制系统设计	杜淼	赵敏华	优秀奖			
7	基于递归 GM(1,N) -马尔科夫的轨道交通客运量预测方法研究	郭鑫源	殷春武	优秀奖			
8	基于深度学习的人脸检测系统设计西安建筑科技大学	杨坤峰	徐胜军	优秀奖			
9	基于局部搜索的设施选址与运输优化研究	王博	熊福力	优秀奖			
10	基于 K66 的自动寻迹小车系统设计	杨春晖	丁有军	二等奖	信息与控制工程学院	测控技术与仪器	
11	智能热水器控制系统	张恒	徐琳	优秀奖			
12	低能耗建筑中电器能源使用量预测方法研究西安建筑科技大学	陈硕	陈俊英	优秀奖			
13	基于数据可视化的桥梁健康状态研究	杨小燕	毛利	优秀奖		通信工程	
14	高校建筑热负荷仿真与预测	焦阳	赵安军	一等奖	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	
15	西安市某 40 万吨/日污水处理厂工程—自控系统设计	徐航宁	闫秀英	一等奖			
16	基于可编程逻辑控制器的供热系统监控设计	喻振华	冯增喜	二等奖			
17	水玫瑰花城 10#商住楼建筑电气系统设计	张范雯	权炜	二等奖			
18	基于 BIM 的果品库智能环境营造平台设计	刘子凡	陈登峰	二等奖			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位
19	教学楼建筑电气系统设计	贺艺韬	孙继武	二等奖	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化	陕西省自动化学会
20	养殖场内部环境质量监测系统	龙永富	张 娜	优秀奖			
21	某机场能源站室内环境物联网监测系统	赖 杰	于军琪	优秀奖			
22	磁控自驱动微马达加载与卸载的主动控制	张晨飞	崔海航	优秀奖			
23	中国科学院空间时频技术研发与应用实验楼电气设计	赵泽光	赵安军	优秀奖			
24	学府城南区 10#、11#、12# 栋教学楼建筑电气系统设计	马健凯	陈登峰	优秀奖			
25	果品库建筑电气系统设计	李 慧	陈登峰	优秀奖			
26	果品库建筑智能化系统设计	张齐凡	陈登峰	优秀奖			
27	河源龙光城商业中心电气设计	翁 庆	闫秀英	优秀奖			

### 2.15 2021 届校级优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
1	活力场——北京第二热电厂厂区建筑更新改造设计	陈佳蕙 段月月 胡 狄 王昕悦	陈 静 陈雅兰	建筑学院	建筑学
2	性能优化为导向的高校“产学研”综合体设计	陈启东 马渊海	孔黎明		
3	西安国际足球中心建筑设计	贾源博 雷智珺	梁 斌		
4	重庆市李子坝片区山地空间场城市设计暨老年公寓设计	程佳茵	叶 飞 王晓静		
5	老年病专科医院建筑设计	王丹宁 陈晓旭	李志民 王 锦		城乡规划
6	大西安·新临潼—骊山北麓中心城区有机更新规划设计	蔡 臻	陈 超 任云英 张 沛		
7	兰州黄河南岸高滩片区城市设计	吕昊男	尤 涛 吴 锋 王 侠		
8	大西安·新临潼—骊山北麓中心城区有机更新规划设计	张增荣	陈 超 任云英 张 沛		



序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业	
9	西咸新区能源金融贸易区启动区城市设计——丘谷化境、智慧营城	王 垚	常海青	建筑学院	风景园林	
10	UC4联合毕业设计-重庆李子坝片区山地空间场城市设计：社区空间解构与景观再造	韩雨欣	董芦笛 沈葆菊			
11	西安二龙塔复原研究与设计	尹毓君	林 源		历史建筑保护工程	
12	陕西省高速集团住宅楼设计	尚崇新	郑山锁 何 梅	土木工程学院	土木工程	
13	西安市长安区某职业技术学院教学楼设计	张瑞康	黄 炜 何 泉			
14	西北物流中心标准厂房结构设计	贺九洲	冉红东 罗少锋			
15	西安市第三污水处理厂工程——污水处理一级工艺1结构设计	周 睿	钟炜辉 冯志焱 樊春雷			
16	西安鑫龙集团科研办公楼设计	陈妍洁	史庆轩 马斌齐			
17	西安欧亚学院教学综合楼设计	章程扬	王友德 周 琦			
18	中房实业产业园公寓综合楼设计(方案2)	贾 硕	杨 勇 郭 华 杨 洋			
19	基于 BIM 的笃实小区住宅楼设计与施工过程管理	王子轩	黄 莺 李 祥			
20	南宁市上林县新建三级公路一标段综合设计	孟维琦	张 倩			
21	龙江主航道设计	杨 帆	叶 毅			
22	薄钢板支护代替喷锚支护的可行性研究	史川川	刘乃飞			
23	玉华煤矿办公楼地基基础及边坡加固设计	毛靖尹	罗少锋			城市地下空间工程
24	中小学学校区域交通运行评价及改善设计	杨瑞晨	马 兰			交通工程
25	西安市轨道交通机场线适应性分析	卞圣楠	王玉萍			交通运输
26	西安某中药产业园总图运输设计之六	张 肖	张 琦 简红阳			
27	鄂尔多斯某 4*100 万吨煤制烯烃工程总图运输设计之三	肖雨点	王秋平 刘 洁			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业	
28	催化氧化除氨氮/锰活性滤料的快速制备方法 方法与性能研究	詹佳鑫	黄廷林	环境与市政 工程学院	给排水科学 与工程	
29	哈尔滨方正县给水工程设计	李丹阳	唐欢			
30	广元市昭化区某镇给水工程设计	徐源源	文刚 潘明宾			
31	格兰宾馆给水排水工程	孙海洋	张卉 燕博			
32	西安空港污水处理及管网工程设计	曹淑蕾	解岳 刘洋			
33	湖南某县新建排水工程设计	王茹	徐金兰 燕博			
34	榆林市柳巷煤矿 4000 吨/日矿井采出水 处理工程工艺设计	杨逸飞	王旭东		环境工程	
35	广东湛江钢铁基地 1550mm 冷轧带钢厂 废水处理工程工艺设计	方野	于莉芳			
36	西安市第六污水处理厂工程——污泥处 理工艺设计	王锐	韩云等 (联合 毕设)			
37	西北某危废处理中心安全填埋场工艺设计	刘昊	张璐鑫			
38	陕西某镇 1 万吨/日污水厂 CASS 工艺设计	杨溟	吴鹏			
39	石油污染黄绵土的生态毒性定量研究	贺豪华	吴蔓莉 黄廷林		环境科学	
40	农村建筑绿色性能评价及改进对策研究 —以陕西关中为例	高潇骁	刘晓君		管理学院	工程管理
41	基于 UTAUT2 扩展模型的老旧小区绿色 改造驱动因素研究	李敏琦	张扬			
42	特色小镇持续稳定发展的影响因素研究- 以关中地区为例	王刚	刘晓君			
43	BIM 装配式建筑项目管理绩效评价研究	文镇	刘华	工商管理		
44	双十一促销组合复杂度对消费者冲动性 购买的影响研究	郭锦蓉	胡海华			
45	中利集团获利能力和发展能力问题及对 策研究	陈珂盈	陆秋琴			
46	集中整治与电力上市企业发展效率	张洛菡	李政大			会计学
47	机构投资者、股权制衡与费用粘性分析	刘佳乐	李荣锦			
48	基于 live2d 的情感虚拟人系统设计与开发	黄未希	苏佳			信息管理与 信息系统
49	关联区域 VOCs 排放浓度分布估计网格 化管理系统开发	姚梓轩	黄光球			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
50	改性共晶水合盐/空心陶粒储能复合材料的制备及热性能研究	黄 旺	郑伍魁	材料科学与工程学院	材料科学与工程
51	年产3万环地铁盾构混凝土预制管片制品厂设计	林肖丽	李国新		
52	1500m <sup>3</sup> /d 矿山充填系统用胶结材料制备系统工艺设计	万永峰	李 辉		
53	10万吨/年危险废物协同处置生产线危废预处理工艺设计	彭 卉	陈延信 张同生		
54	TiO <sub>2</sub> 基纳米粉体形貌控制及其光催化性能研究	贲书桓	陈 晋		
55	AZO/TiO <sub>2</sub> /Cu/AZO 薄膜的制备及性能研究	乔 琳	孙可为		功能材料
56	超疏水钙钛矿量子点-聚合物复合材料的制备及发光性能研究	王若澈	汤 云		资源循环科学与工程
57	煤系高岭岩煅烧过程中微孔形成机制及对吸油值的影响研究	沙倩倩	酒少武	信息与控制工程学院	自动化
58	基于PCS7的锅炉汽包水位控制系统设计	何耀早	佟 威		
59	超强隔离电源设计	黄宇鹏	郭春燕 成 林		
60	基于深度学习的人脸检测系统设计	杨坤峰	徐胜军		计算机科学与技术
61	授权认证电子名片设计与实现	李宜衡	丁 莉		
62	面向古诗词领域的问答系统的设计与实现	卢承哲	张 翔		软件工程
63	基于树莓派的物联网区块链系统设计与实现	杨紫豪	朱旭东		
64	基于EEG信号的情绪评估分析方法研究——情绪识别评估算法研究	王振邦	张 帆		电子信息工程
65	新型电子信息材料III-V族氮化物的设计与物性研究	艾 鑫	樊庆扬		
66	汽车牌照的定位和识别技术研究	卫旭东	杨润玲		通信工程
67	无线数据采集分析与监测系统的设计与开发	王龙江	刘树君		
68	基于数据可视化的桥梁健康状态研究	杨小燕	毛 力		
69	基于K66的智能寻迹小车系统设计	杨春晖	丁有军		测控技术与仪器

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
70	8方混凝土搅拌运输车设计—总体和副车架	王宁	刘强	机电工程学院	机械设计制造及其自动化
71	0.2m <sup>3</sup> 多功能液压挖掘机驾驶室及操控系统设计	宁泽昆	王发展		
72	无源下肢外骨骼机器人实物制作	苏晚驰	何育民		
73	YKR-1445型座式圆振动筛设计	杨凯驰	郭宝良		
74	基于TMS320F28335的永磁无刷直流电机伺服系统的设计与实现	尹伊凡	赵南南		电气工程及其自动化
75	纯电动汽车用永磁电机及驱动控制系统设计	张佳婧	杨前		
76	自主导航轮式移动机器人电控系统设计与实现	张凯	贺宁		
77	基于事件触发机制的智能机器人系统预测控制方法研究	杜嘉伟	贺宁		机械电子工程
78	基于图像的零部件缺陷识别系统设计	杜富和	张征凯		
79	一款轮系履带结合的辅助爬楼梯轮椅搭载平台	孙鹏翔	康智强		
80	纯电动汽车驱动桥设计计算	白凯明	郑建校		
81	轻型货车传动系统设计	雒晶	白志峰		车辆工程
82	ZCC800履带式起重机起升机构设计	汪晓明	黄会荣		机械工程
83	氯化胆碱-丙二酸低共熔溶剂浸出钴酸锂中金属元素的研究	文云鹏	何喜红		冶金工程
84	功能硫正极制备及其性研究	周逸	袁艳		
85	黑磷烯量子点润滑添加剂的摩擦学性能研究	魏春艳	王伟	冶金工程学院	金属材料工程
86	纳米碳黑/硫/MoS <sub>2</sub> 电池正极材料的制备	程杉杉	崔春娟		
87	MoS <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> 纳米复合材料制备及催化性能研究	杨帆	胡平		
88	镁合金表面石墨烯基防护涂层的设计与构筑	李一佳	佟立波		
89	Q&P钢搅拌摩擦焊接接头性能组织研究	张飞岳	王文	材料成型及控制工程	
90	TC17钛合金棒材多工步开坯工艺设计	张仕威	蔡军		
91	基于数据挖掘和机器学习的镍钨合金强塑性优化设计	朱志鹏	蔡军		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
92	全城乐学——以学习型社会为背景的户外学习空间营造设计	纪露露	吕小辉	艺术学院	环境设计
93	环境设计竞赛——毛家湖大成村水网弹性修复与营造	刘麟鼎	张 斌		
94	全城乐学-以学习型社会为背景的户外学习空间营造设计	游逸飞	吕小辉		
95	城市边缘安置社区设计——以逍遥园为例	岳昱含	吕小辉		
96	中国传统服饰在当代雕塑中的应用	王少虞	郝映明		雕塑
97	创作者主体意识的客观界限——结合毕业作品《一隅》探讨纪录片创作中虚构手法的使用与真实原则	王晨怡	徐 珊 原文泰		广播电视编导
98	试论在三维空间中的四维视域角度探索研究	强嘉苗	李 薇		绘画
99	“融以致新”中国传统节气祥瑞图形文创再设计	陆梦婕	黄 纓		视觉传达设计
100	西安碑林博物馆二号新馆建筑及室内设计	廖家豪	孙 潇		艺术与科技
101	宝鸡大剧院环境导视系统设计	易明洁	徐红蕾		
102	生态反哺-便携式绿色居住单元	陈志航	张晓瑞		
103	电影《春江水暖》与中国山水画空间思维方式的互动研究	徐冰雪	王洁非		摄影
104	电影《八佰》的银幕色彩美学	王小柯	秦晓琳		
105	不同建造参数下 3D 打印混凝土层间粘结性能试验研究	肖 俊	刘 超		理学院
106	正交各向异性矩形薄板弯曲通解及应用	徐俊杰	王春玲		
107	基于小波变换的单幅图像去雾算法及应用	邵菲	陈清江	数学与应用数学	
108	环境条件变化对声速测量结果影响的实验研究	王雅茹	郝劲波	电子信息科学与技术	
109	基于 Matlab 的二维薄膜振动的可视化实现	董玥绮	种 波		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
110	A Thematic Study of Jack Kerouac's On the Road	邱雨涵	肖 飏	文学院	英语
111	人脸识别技术的法律风险与应对	仇景坤	魏婷婷		法学
112	形态学视角下启蒙对于我国法治建设的意义	姚奇奇	张伟涛		汉语言文学
113	论姜夔羁旅词中的意象	樊 婧	张 倩		汉语国际教育
114	HSK 六级惯用语教学研究	刘 晶	梁 浩		戏剧影视文学
115	针对西班牙语母语者汉语学习的语法偏误分析	王靓怡	陈 楠		
116	《论关汉卿杂剧中的女性主义观念》	常 蕊	张体坤		
117	全民健身活动中心管理服务标准实施评价指标体系研究	郭 威	由文华	体育学院	社会体育指导与管理
118	2008 北京奥运会后我国体育建筑研究计量学分析	刘 沈 伊 澜	何 立		
119	内蒙古呼和浩特市某教学楼太阳能供暖系统设计	樊博浩	王登甲	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程
120	基于人工智能计算机视觉的建筑环境非侵入监测方法研究	刘一航	杨 斌		
121	宝鸡地区某住宅楼低温热水地板辐射供暖系统及热力站设计	毛嘉宇	闫秋会		
122	某文体中心空调系统设计：含贴附送风气流组织（B）	王 璇	李安桂		
123	哈尔滨市某医院感染楼空调系统设计	吴禹卓	尹海国		建筑电气与智能化
124	养殖场内部环境质量检测系统设计	龙永富	张 娜		
125	基于可编程逻辑控制器的供热系统监控设计	喻振华	冯增喜		
126	水玫瑰花城 10#商住楼建筑电气系统设计	张范雯	权 炜		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
127	文化活动参与对社区老年人幸福感影响研究——以西安市为例	岳卓依	李从容	公共管理学院	公共事业管理
128	中国对“一带一路”国家直接投资的风险及防范研究	王倩	全锐		国际经济与贸易
129	陕西省旅游信息服务需求特征及影响因素研究	郑格格	张惠丽		文化产业管理
130	文化资本视域下西安市大学生文化消费影响因素分析	苏杨	张惠丽		
131	某铜矿 5000 吨/日选厂设计	徐乾德	王宇斌	资源工程学院	矿物加工工程
132	四方金矿 1040m 水平以下 80 万吨/年采矿工程设计	梅佳伟	李俊平		采矿工程
133	喷雾风扇对人体热反应影响研究	刘启薇	孟晓静		安全工程
134	基于概率方法的油气井套管腐蚀剩余寿命预测研究	赵莹	李新宏		
135	一种过渡金属 MOF 材料的制备及其电化学应用	路朵	董社英	化学与化工学院	应用化学
136	新型磁性 COF 的电化学发光性能研究	吴茹	周元臻		
137	硫酸体系电解锰用钛基复合阳极制备研究	侯丽鑫	唐长斌		化学工程与工艺
138	3 万吨/年 BTX 生产初步工艺设计	宋中文	张秋利		
139	西安长安区大学城某高校培训中心 2 号教学楼	林乐易	熊仲明	安德学院	土木工程
140	商业地产项目前期定位与规划方案——西安曲江万象城项目	李子昂	王莹		工程管理
141	基于 Unity3D 的五子棋游戏的设计与实现	闫大伟	张翔		计算机科学与技术
142	高校建筑热负荷仿真与预测	焦阳	赵安军		建筑电气与智能化

### 3 2021 年度学校一类创新创业竞赛获奖（创新创业教育办公室提供）

#### 3.1 中国“互联网+”大学生创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	中国城市级停车领域 BOT 项目开创者和引领者—腾讯投资+城市生态圈产业化	张松松	机电工程学院	银奖	史小辉	教育部
		王 鹏	机电工程学院		吴晓君	
		王 欢	机电工程学院		马胜利	
		赵 鹤	机电工程学院		王亮亮	
		杜阳阳	机电工程学院			
		孙佳乐	机电工程学院			
		欧琼蔓	机电工程学院			
		张家瑞	土木工程学院			
		田永堂	机电工程学院			
		余显喆	机电工程学院			
		李天成	机电工程学院			
		崔 禹	机电工程学院			
		王瑞琦	材料科学与工程学院			
		候凯凯	机电工程学院			
周沂萌	机电工程学院					
2	国创优钼—自主新型高强韧钼合金	李世磊	冶金工程学院	银奖	胡 平	王快社
		华兴江	冶金工程学院			
		陈 波	冶金工程学院			
		何朝军	冶金工程学院			
		邢海瑞	冶金工程学院			
		韩嘉彧	冶金工程学院			
		葛松伟	冶金工程学院			
		汪小钰	冶金工程学院			
		朱昕宇	冶金工程学院			
		刘 通	冶金工程学院			
		李泽林	冶金工程学院			



序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	国创优铝—自主新型高强韧铝合金	袁龙腾	机电工程学院	银奖	王快社	教育部
		扬帆	冶金工程学院			
		朱飞	冶金工程学院			
		张向阳	冶金工程学院			
3	全球首创高硫铝土矿脱硫新技术—战略矿产资源拓荒者	张蕾蕾	材料科学与工程学院	铜奖	陈延信	
		范旭阳	材料科学与工程学院		赵博	
		苏嘉豪	材料科学与工程学院			
		张维涛	材料科学与工程学院			
		刘玄芝	材料科学与工程学院			
		王茜	建筑学院			
		姚艳飞	材料科学与工程学院			
4	慧眼科技—“流动性”公共场所垃圾前端智能分类技术领航者	巨昕玥	环境与市政工程学院	铜奖	张崇淼	
		王煜轩	环境与市政工程学院		董明放	
		温晨曦	文学院		薛福举	
		铁沐真	环境与市政工程学院			
		贾崇介信	机电工程学院			
		晁琪洛	信息与控制工程学院			
		赵鹏	信息与控制工程学院			
		李岱霖	信息与控制工程学院			
		吕家强	环境与市政工程学院			
5	污水资源化—工业循环水高效处理与再生循环水利用开创者	张祎聪	环境与市政工程学院	铜奖	胡瑞柱	
		耿佳萱	环境与市政工程学院		李恺弘	
		刘一丁	环境与市政工程学院		黄廷林	
		柏钧天	环境与市政工程学院			
		曹文静	管理学院			
		马琛卓	文学院			
		杨洪涛	环境与市政工程学院			
		马程浩	环境与市政工程学院			
		陈凡	环境与市政工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
6	田品 FU 农一构建助 产·增智·创收一站式 解决方案	王 英	公共管理学院	铜奖	方永恒	教育部
		惠宇吉	公共管理学院		吉洪泽	
		宋婉怡	公共管理学院			
		王 贇	公共管理学院			
		王晓景	艺术学院			
		马玉龙	管理学院			
		赵佳欣	艺术学院			
		韩 青	公共管理学院			
		王 璐	管理学院			
		焦玮钰	公共管理学院			
		莫 菲	管理学院			
		张 娇	公共管理学院			
		陈雅倩	公共管理学院			
		贾 云	公共管理学院			
兰椿翔	公共管理学院					

### 3.2 全国大学生艺术展演

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	花馍馍的春天	杨懿凡	文学院	一等奖	许志敏	全国大学生艺术展 演活动组 织委员会
		汪 雪	艺术学院		赵兰君	
		文立凡	艺术学院		申 健	
		魏龙瑞	文学院			
		李佳润	化学与化工学院			
		艾文博	艺术学院			
		梁天熠	土木工程学院			
		王思雨	艺术学院			
		郑佳音	环境与市政工程学院			
		殷珍琨	机电工程学院			
		王煜男	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	测量青春	孙 成	体育学院	一等奖	金 雯	全国大学生艺术展演活动组织委员会
		吕文浩	体育学院		苏 杰	
		蒲海军	体育学院		陈云虎	
		田明坤	土木工程学院			
		赵 俊	体育学院			
		张 文	体育学院			
		张一鸣	土木工程学院			
		贺鑫荣	体育学院			
		刘 峰	体育学院			
		吴 宪	管理学院			
		李志伟	体育学院			
		谭佳琪	信息与控制工程学院			
		拜科尔	信息与控制工程学院			
		魏 麟	管理学院			
		杨雨霖	体育学院			
		黄 炜	体育学院			
		黄庆春	体育学院			
		张志远	体育学院			
		李 辰	体育学院			
		王若丞	体育学院			
张作为	体育学院					
郭溟楠	体育学院					
何俊桦	机电工程学院					
3	工匠之问	杨懿凡	文学院	二等奖	刘 倩	
		张 璐	艺术学院		王 凯	
		李家庚	机电工程学院		屈 超	
		孟 鑫	艺术学院			
		吉洪泽	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	破阵子—醉里挑灯看剑	赵文淇	材料科学与工程学院	二等奖	许志敏	全国大学生艺术展演活动组织委员会
		何润川	环境与市政工程学院		王开	
		林昊	信息与控制工程学院			
		黄智奇	信息与控制工程学院			
		张珩露	土木工程学院			
		李宏康	冶金工程学院			
		杨浩东	土木工程学院			
		李盈浩	土木工程学院			
		辛泽儒	土木工程学院			
		岳家新	冶金工程学院			
		李韩	机电工程学院			
		王宇轩	材料科学与工程学院			
		杜龙	机电工程学院			
		简捷	土木工程学院			
		谭国涛	环境与市政工程学院			
		何威	文学院			
		王溢源	化学与化工学院			
		王澎霄	材料科学与工程学院			
		庾欣宇	管理学院			
		侯思佳	材料科学与工程学院			
		彭妙兰	文学院			
		侯睿贤	化学与化工学院			
		曹騫冗	化学与化工学院			
		张睿晨	管理学院			
		史莎	环境与市政工程学院			
		尹心如	文学院			
王可欣	环境与市政工程学院					
于静宜	艺术学院					
李婷	艺术学院					

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	破阵子—醉里挑灯看剑	王思璿	艺术学院	二等奖	党 铮	全国大学生艺术展演活动组织委员会
		史辰钰	土木工程学院			
		潘 可	艺术学院			
		胡婷婷	环境与市政工程学院			
		罗 瑛	土木工程学院			
		王思莹	材料科学与工程学院			
		刘宇凡	环境与市政工程学院			
		冯飞洋	管理学院			
		曹海若	管理学院			
		李星燃	管理学院			
		朱梦瑶	环境与市政工程学院			

### 3.3 全国大学生数学建模竞赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	宋 磊	环境与市政工程学院	一等奖	刘 勇	教育部高等教育司 中国工业与应用数学学会
	杨景洋	土木工程学院			
	郝真乐	环境与市政工程学院			
2	张智凯	安德学院	一等奖	杨 威	
	许婧遥	环境与市政工程学院			
	樊芄秀	建筑设备科学与工程学院			
3	王路阳	安德学院	一等奖	张俊敏	
	张中霖	安德学院			
	王 杨	建筑设备科学与工程学院			
4	胡馨予	理学院	二等奖	白 燕	
	于 雪	信息与控制工程学院			
	李博荣	信息与控制工程学院			
5	顾雨旋	管理学院	二等奖	曹艳平	
	陈新雨	理学院			
	刘泽鹏	土木工程学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
6	陈沛祺	理学院	二等奖	董俊哲	教育部高等教育司 中国工业与应用数学学会
	王泳	管理学院			
	张国翔	化学与化工学院			
7	周丹萍	理学院	二等奖	刘勇	
	刘国威	机电工程学院			
	陈鹏民	理学院			
8	尤兴隆	理学院	二等奖	史加荣	
	王均良	理学院			
	陈浩龙	理学院			
9	吕鑫鹏	信息与控制工程学院	二等奖	史加荣	
	蔡佳琦	信息与控制工程学院			
	张星怡	信息与控制工程学院			
10	储祁佳	冶金工程学院	二等奖	王玉英	
	骆娇	冶金工程学院			
	杨康	信息与控制工程学院			
11	李天萌	环境与市政工程学院	二等奖	杨威	
	林博源	环境与市政工程学院			
	李汶航	环境与市政工程学院			

### 3.4 中国研究生数学建模竞赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	陈旺旺	理学院	一等奖	殷清燕	教育部学位与教育发展中心
	武锐萍	理学院			
	张丽丽	理学院			
2	樊腊梅	资源工程学院	二等奖	李角群	
	闫雪颂	资源工程学院			
	何婵	冶金工程学院			
3	骆家乐	管理学院	二等奖	王玉英	
	孙文静	资源工程学院			
	田静妮	资源工程学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	王 佳	冶金工程学院	二等奖	田 凯	教育部学位与教育发展中心
	牛浩波	机电工程学院			
	华兴江	冶金工程学院			
5	叶金秋	资源工程学院	二等奖	鲁 萍	
	惠 召	管理学院			
	王梓豪	管理学院			
6	何 鑫	建筑设备科学与工程学院	二等奖	刘 勇	
	王 毅	建筑设备科学与工程学院			
	温浩辰	建筑设备科学与工程学院			
7	屈文景	信息与控制工程学院	二等奖	常金勇	
	席文静	信息与控制工程学院			
	陈怡心	信息与控制工程学院			
8	焦 鑫	资源工程学院	二等奖	杨 威	
	刘绒绒	资源工程学院			
	刘祎璠	资源工程学院			
9	姚梓轩	管理学院	二等奖	白 燕	
	田 宁	管理学院			
	庄雪莉	管理学院			
10	赵羲轩	管理学院	二等奖	王玉英	
	王瑞泽	管理学院			
	夏澳星	管理学院			
11	胡昌锋	化学与化工学院	二等奖	白 燕	
	陈小娟	信息与控制工程学院			
	位亚茹	化学与化工学院			
12	张 翔	管理学院	二等奖	李 芊	
	黄 歆	管理学院			
	刘庆香	管理学院			
13	薛睿滢	理学院	三等奖	魏宗田	
	张 鹏	土木工程学院			
	索伊菲	土木工程学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
14	杜雨晴	信息与控制工程学院	三等奖	李昌华	教育部学位与教育发展中心
	乔治杰	信息与控制工程学院			
	张 雨	信息与控制工程学院			
15	李 津	理学院	三等奖	史加荣	
	张琰妮	理学院			
	方 可	理学院			
16	王志刚	管理学院	三等奖	刘 勇	
	王泽倩	管理学院			
	刘 欢	管理学院			
17	朱 同	信息与控制工程学院	三等奖	李红莲	
	许洋洋	信息与控制工程学院			
	雷嘉翔	信息与控制工程学院			
18	李 雷	资源工程学院	三等奖	刘 勇	
	谢 天	管理学院			
	王 晶	理学院			
19	王小慧	信息与控制工程学院	三等奖	魏宗田	
	张娅琳	信息与控制工程学院			
	高嘉豪	信息与控制工程学院			
20	董菲菲	建筑设备科学与工程学院	三等奖	赵安军	
	张 宇	建筑设备科学与工程学院			
	魏 渊	建筑设备科学与工程学院			
21	李 静	理学院	三等奖	杨 威	
	张拴娥	理学院			
	郭 悦	理学院			
22	杨 阳	信息与控制工程学院	三等奖	边根庆	
	郭旭森	信息与控制工程学院			
	张 凡	信息与控制工程学院			
23	王芝藤	理学院	三等奖	史加荣	
	缙 璠	理学院			
	殷 诏	理学院			



序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
24	韩轶伟	管理学院	三等奖	张新生	教育部学位与教育发展中心
	范蓬勃	管理学院			
	任明月	管理学院			
25	彭 娇	理学院	三等奖	宫春梅	
	崔 倩	理学院			
	彭海潮	信息与控制工程学院			
26	薛 鹏	信息与控制工程学院	三等奖	孔月萍	
	钟邦奇	信息与控制工程学院			
	李 静	信息与控制工程学院			
27	车继刚	建筑设备科学与工程学院	三等奖	史加荣	
	赵丹梦	理学院			
	寇帅佳	理学院			
28	高 静	信息与控制工程学院	三等奖	段中兴	
	何宇超	信息与控制工程学院			
	徐玮升	信息与控制工程学院			

### 3.5 全国大学生英语竞赛（特等奖）

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	李雨娇	建筑学院	特等奖	肖 健	教育部高等学校大学外语教学指导委员会和高等学校大学外语教学研究会
2	木笛馨	建筑学院	特等奖	周 辰	
3	蒋雄锋	土木工程学院	特等奖	达 芸	
4	付哲宇	艺术学院	特等奖	张小丽	

### 3.6 全国大学生电子设计竞赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	刘凯强	信息与控制工程学院	二等奖	丁 莉	电赛组委会
	王 鑫	信息与控制工程学院		王 艳	
	李朝阳	信息与控制工程学院			

### 3.7 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	范义根	信息与控制工程学院	二等奖	杨晓寒	蓝桥杯大赛组委会

### 3.8 “西门子杯”中国智能制造挑战赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位		
1	石洪涛	信息与控制工程学院	一等奖	何波	西门子杯 组委会		
	黄振喆	信息与控制工程学院		徐胜军			
	贾梓浚	信息与控制工程学院					
2	李朝阳	信息与控制工程学院	一等奖	赵敏华		西门子杯 组委会	
	申瑞	信息与控制工程学院		徐胜军			
	刘瑞兴	信息与控制工程学院					
3	姜尚	信息与控制工程学院	二等奖	赵敏华			西门子杯 组委会
	蒲宇彤	信息与控制工程学院		徐胜军			
	陈灿光	信息与控制工程学院					

### 3.9 中国大学生计算机设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位		
1	基于物联网的车载安全系统	张纪龙	信息与控制工程学院	二等奖	丁莉	全国大学生计算机设计大赛 组委会		
		赵倩	艺术学院					
		汪杰	建筑学院					
2	电厂巡检智能安全帽	孙嘉成	信息与控制工程学院	二等奖	张帆		全国大学生计算机设计大赛 组委会	
		汪汝皓	信息与控制工程学院		曾应员			
		马婉婷	信息与控制工程学院					
3	逐梦人	周新豫	信息与控制工程学院	二等奖	张颀			全国大学生计算机设计大赛 组委会
		赵泽霖	信息与控制工程学院		王慧琴			
		宋子幽	信息与控制工程学院					
4	大唐运动会	刘思琦	艺术学院	二等奖	王亮亮	全国大学生计算机设计大赛 组委会		
		胡玉洁	艺术学院		徐红蕾			
		毕明月	艺术学院					

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位		
5	基于 YOLOV3 的中国葡萄害虫智能识别	王振邦	信息与控制工程学院	三等奖	王超学	全国大学生计算机设计大赛组委会		
		彭琪	信息与控制工程学院					
		梁斯律	信息与控制工程学院					
6	葡萄病害智能识别系统	王白暄	信息与控制工程学院	三等奖	王超学		全国大学生计算机设计大赛组委会	
		黄炎贤	信息与控制工程学院					
		陈美	信息与控制工程学院					
7	进程调度模型与算法	任佳男	信息与控制工程学院	三等奖	边根庆			全国大学生计算机设计大赛组委会
		叶腾腾	信息与控制工程学院					
		豆文君	信息与控制工程学院					
8	智慧城市绿化系统	刘雨昂	信息与控制工程学院	三等奖	丁莉	全国大学生计算机设计大赛组委会		
		朱鑫萌	信息与控制工程学院					
		田维维	信息与控制工程学院					
9	百步穿杨	杨坤	建筑学院	三等奖	朱海琦		全国大学生计算机设计大赛组委会	
		答浩源	建筑学院					
		秦旭辉	建筑学院					

### 3.10 全国大学生化工设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位	
1	中海油惠州炼化年产 10 万吨异丙醇项目	胡祥龙	化学与化工学院	二等奖	张秋利	中国化工学会、中国化工教育协会	
		张睿晴	化学与化工学院		周军		
		穆笑宇	化学与化工学院				
		王福	化学与化工学院				
		张亮	化学与化工学院				
2	海南华盛新材料科技有限公司年处理量 5 万吨丙酮加氢生产异丙醇项目	武鑫紫	化学与化工学院	三等奖	张秋利		中国化工学会、中国化工教育协会
		张晨阳	化学与化工学院		周军		
		段之晨	化学与化工学院				
		温馨	化学与化工学院				
		刘盼	化学与化工学院				

### 3.11 全国三维数字化创新设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	“青鸢”	刘国威	机电工程学院	一等奖	史丽晨	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		吴士标	机电工程学院			
		张仕源	机电工程学院			
		邓伟	机电工程学院			
		许皓云	机电工程学院			
2	轻量化低成本加工中心	刘晨昕	机电工程学院	一等奖	王亮亮	
		尹义诚	机电工程学院		杨蕾	
		杨一溱	机电工程学院			
		刘文鑫	机电工程学院			
		杨浩越	机电工程学院			
3	压力释放解忧BOX	何喜	艺术学院	一等奖	王亮亮	
		苏婷	艺术学院			
		陈彦祺	艺术学院			
		韩柯	艺术学院			
4	多功能极地救援车	王远军	机电工程学院	二等奖	王发展	
		荆烁文	机电工程学院			
		何浩平	机电工程学院			
		许正昊	机电工程学院			
		丰申	机电工程学院			
5	机加车间器具储存立体仓库	冯宗鑫	机电工程学院	二等奖	王娟	
		赵挺伟	机电工程学院		王亮亮	
		路展	机电工程学院			
		李新东	机电工程学院			
		刘国梁	机电工程学院			
6	一种携带太阳能自动追光系统的智能空气取水装置	王冬	机电工程学院	二等奖	王亮亮	
		李小龙	机电工程学院		杨婷	
		刘泽鹏	土木工程学院			
		樊事兴	机电工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
7	阑栅—长安八景 文创	马 晨	艺术学院	二等奖	张 鹏	全国三维 数字化创 新设计大 赛组委会
		王彦伶	艺术学院			
8	秦岭森林观察站	叶成攀	机电工程学院	二等奖	王亮亮	
		王 帅	机电工程学院			
		周珂萌	机电工程学院			
		吴天祥	机电工程学院			
		施雨辰	机电工程学院			
9	一种盘卷尺寸可 调的钛合金丝材 生产用无心车床 自动盘料机构	刘亚雄	机电工程学院	二等奖	史丽晨	
		张 倩	机电工程学院			
		贾荣泉	机电工程学院			
		蒲林东	机电工程学院			
10	智能时代，舒适 生活--基于 Kociemba 算法 慧鱼魔方机器人	朱代坤	机电工程学院	二等奖	聂阳文	
		李子正	机电工程学院			
		张兴华	机电工程学院			
		张昱坤	机电工程学院			
		陈 林	信息与控制工程学院			
11	多功能应急特种 车	齐占玉	机电工程学院	三等奖	王发展	
		尹满香	机电工程学院			
		王祎攀	机电工程学院			
		陈娇婪	机电工程学院			
		陈 祯	机电工程学院			
12	针对松软土质作 业的农业螺旋推 进车	许皓云	机电工程学院	三等奖	王亮亮	
		贾崇介信	机电工程学院		张学锋	
		高亚宁	机电工程学院			
		施萍萍	机电工程学院			
		张学壮	机电工程学院			
13	折线重构步行街 新格局	王百君	艺术学院	三等奖	王亮亮	
		叶奕晨	艺术学院			
		陈庆宾	机电工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
14	中国古典建筑	郭欣彤	土木工程学院	三等奖	李 峰	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		蒋鑫瑶	艺术学院		綦 玥	
		李锦辉	管理学院			
		白 贝	建筑学院			
		王光明	机电工程学院			
15	建大拾光笔记本	周 晶	机电工程学院	三等奖	王亮亮	
		魏远琪	机电工程学院			
		王勇勇	机电工程学院			
		佟昆宏	机电工程学院			
		赵湘楠	艺术学院			
16	新型双头掘进机	杨振宇	机电工程学院	三等奖	苏晓峰	
		王 雄	机电工程学院		王亮亮	
		张骏祎	机电工程学院			
		黄雨秋	艺术学院			
		雷 欢	机电工程学院			

### 3.12 全国三维数字化创新设计大赛（精英赛）

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	送“它”回家	贾崇介信	机电工程学院	一等奖	王亮亮	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		胡 伟	机电工程学院			
		张学壮	机电工程学院			
		李小龙	机电工程学院			
		王 冬	机电工程学院			
2	新型分类垃圾装运车	陈回归	机电工程学院	一等奖	苏晓峰	
		赵 焱	机电工程学院			
		马少杰	机电工程学院			
		史祎博	机电工程学院			
		贺礼尧	机电工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	洞天—西安市长安区沣峪口地段展览馆设计	鲍迪	建筑学院	一等奖	王琛	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		张奉芊成	建筑学院			
		罗园园	建筑学院			
		钮靖涵	建筑学院			
4	垃圾分类运输车	吴士标	机电工程学院	三等奖	康智强	
		刘国威	机电工程学院			
		廖世豪	机电工程学院			
5	抗洪抢险沙料装袋工程车	张兴华	机电工程学院	三等奖	苏晓峰	
		朱代坤	机电工程学院			
		雷欢	机电工程学院			
		黎芊芸	机电工程学院			
		杨毅桐	机电工程学院			

### 3.13 中国大学生机械工程创新创业大赛一起重机创意赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	一种智能起重装置	刘亚雄	机电工程学院	一等奖	史丽晨	中国机械工程学会
		张倩	机电工程学院		王海涛	
		储天	信息与控制工程学院			
		邵献忠	机电工程学院			
		蒲林东	机电工程学院			
2	这是一个不错的物料搬运机器人	姜文添	机电工程学院	一等奖	贺利乐	
		于洋凡	机电工程学院		康智强	
		王玉瑶	机电工程学院			
		晏东阳	机电工程学院			
		窦铭源	机电工程学院			
3	龙门架式起重机	贾崇介信	机电工程学院	二等奖	王亮亮	
		胡伟	机电工程学院			
		王远军	机电工程学院			
		张学壮	机电工程学院			
		张佩瑶	机电工程学院			

### 3.14 全国大学生结构设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	变参数桥梁结构模型设计与制作	王宇航	土木工程学院	二等奖	惠宽堂	全国大学生结构设计竞赛委员会
		张明华	土木工程学院			
		赵宜康	土木工程学院			

### 3.15 全国大学生交通运输科技大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	城际立体综合交通个性化决策推荐服务系统	鲁奕轩	土木工程学院	三等奖	李晓伟	中国交通教育研究会、全国大学生交通运输科技大赛组委会
		黄冬晴	土木工程学院		李聪颖	
		袁锴璐	土木工程学院			
		安青亚	土木工程学院			
		尚骄阳	土木工程学院			

### 3.16 全国大学生金相技能大赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	刘璇	冶金工程学院	一等奖	王庆娟、杨蕾	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会
2	侯嘉伟	冶金工程学院	二等奖	罗雷、杨蕾	

### 3.17 中国大学生机械工程创新创业大赛—材料热处理创新创业赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	热处理工艺调控亚稳相含量对Ni-Si过共晶性能的影响	张凯	冶金工程学院	二等奖	崔春娟	中国机械工程学会
		武重洋	冶金工程学院			
		赵亚男	冶金工程学院			
		张奕澎	冶金工程学院			
		郭楠	冶金工程学院			
2	Ti-1023高温形变热处理下相转变行为及组织演变特征	杨聪聪	冶金工程学院	三等奖	王庆娟	
		李泷鑫	冶金工程学院			
		张茜	冶金工程学院			
		邵慧军	冶金工程学院			
		何泽恩	冶金工程学院			



序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	形变热处理对Q345qNH耐候桥梁钢微观组织性能的影响及其动态CCT曲线的构建	王晓霜	冶金工程学院	三等奖	王敬忠	中国机械工程学会
		娄妍	冶金工程学院			
		王怡蕾	冶金工程学院			

### 3.18 中国大学生服务外包创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	小微企业跨组织人才管理系统	袁子阳	信息与控制工程学院	三等奖	徐琳	中国大学生服务外包创新创业大赛组委会
		杨兴伟	信息与控制工程学院		陈俊英	
		张星怡	信息与控制工程学院			
		蔡佳琦	信息与控制工程学院			
		程顶天	信息与控制工程学院			
2	基于非特定类别的图像前景主体分割算法	蔚道权	信息与控制工程学院	三等奖	王慧琴	
		樊煜	信息与控制工程学院			
		刘栋斌	信息与控制工程学院			
		任义	信息与控制工程学院			
3	航空旅客付费选座意愿识别	朱同	信息与控制工程学院	三等奖	李红莲	
		许洋洋	信息与控制工程学院			
		杨怡	信息与控制工程学院			
		王梦丽	信息与控制工程学院			

### 3.19 全国大学生市场调查与分析大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	是全面发展还是增加负担？—基于西安市初中生对美育中考的态度及影响因素分析	陈雅倩	公共管理学院	二等奖	方永恒	中国商业统计学会
		刘洪佳	公共管理学院		吉洪泽	
		宋婉怡	公共管理学院			
		郭寒茹	公共管理学院			
		平谨华	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	“人间烟火暖人心，地摊经济大有可为”——基于陕西省10个地市地摊发展现状分析及对策	刘悦	公共管理学院	三等奖	王丹	中国商业统计学会
		雷鑫	公共管理学院			
		刘佳硕	公共管理学院			
		司兰琴	公共管理学院			
		吕家强	环境与市政工程学院			
3	“关爱女性，高校在行动”——对月经羞耻成因及互助盒行动前景的探究	江洁	管理学院	三等奖	苏佳	
		任婉怡	管理学院			
		李锦涛	管理学院			
		杨景	管理学院			
		唐天睿	管理学院			
4	骤然盲盒涌新潮，何以新颜待今朝——以泡泡玛特为例，探究潮玩盲盒的购买影响因素	刘佳浩	公共管理学院	三等奖	方永恒	
		李欣乐	公共管理学院		杨欣	
		张云	公共管理学院			
		苏静雯	公共管理学院			
		谷亚旭	公共管理学院			
5	关怀承善，“临终”不惧——西安市居民临终关怀服务选择意向及影响因素研究	糕云璇	公共管理学院	三等奖	张惠丽	
		徐娜汝	管理学院			
		董韵美	公共管理学院			
		李佳宜	公共管理学院			
6	灵魂摆渡人——基于西安市城六区宠物殡葬服务需求及市场前景分析	刘甜甜	环工学院	三等奖	周郴保	
		毛云	建筑设备科学与工程学院			
		石一晴	管理学院			
		郝文静	艺术学院			
		李佳妮	管理学院			
7	“搬迁容易久居难，安居乐业路未坦”——乡村振兴下易地扶贫搬迁幸福指数调查	蔡李纯子	公共管理学院	三等奖	吉洪泽	
		党龙杰	冶金工程学院		李博	
		余璇	安德学院			
		张跃	公共管理学院			
		张江婷	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
8	“离婚冷静期” 热词背后冷思考 ——基于西安市 不同年龄段市民 认知及态度调查	阮馨乐	管理学院	三等奖	董明放  郭欣	中国商业 统计学会
		黄维扬	土木工程学院			
		唐凯玥	建筑学院			
		王月洁	管理学院			
		李玥欣	管理学院			
9	智填鸿沟，爱满 夕阳——对老年 人数字鸿沟形成 因素的对策与分 析	熊垂腾	公共管理学院	三等奖	张惠丽	
		南静	公共管理学院			
		赵玺慧	安德学院			
		王亚楠	资源工程学院			
		李佳翼	环境与市政工程学院			
10	急救普及，高校 先行——基于西安 市大学生急救技 能培训现状与对 策研究	周余合	公共管理学院	三等奖	董明放	
		黄晨雨	管理学院			
		林晖	环境与市政工程学院			
		白昃卓	安德学院			
		郝真乐	环境与市政工程学院			
11	我国瓶装水市场 发展现状及消费 需求分析	马玉龙	管理学院	三等奖	张新生	
		杜宇晨	管理学院			
		虞欣	管理学院			
		王嘉增	管理学院			

### 3.20 全国高校商业精英挑战赛——国际贸易竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	雷沃麓森网络科 技公司— Specdrums 音乐 指环	程捷慧	公共管理学院	一等奖	成喜玲  全锐	中国贸促 会商业行 业委员会、 中国国际 商会商业 行业商会、 (国资委) 商业国际 交流合作 培训中心 和中国会 展经济研 究会
		李佳宜	公共管理学院			
		董韵美	公共管理学院			
		兰宗锐	公共管理学院			
		蔡宜辰	公共管理学院			
		付妍灵	公共管理学院			
		李卓轩	公共管理学院			
		李嘉宁	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	深圳洁雅医疗科技有限公司 LT 冲牙器	王丽平	公共管理学院	二等奖	成喜玲	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		张嘉文	公共管理学院		王春艳	
		宋雨	公共管理学院			
		王雨颖	公共管理学院			
		谢海霞	公共管理学院			
3	溯源文化公司—考古盲盒	任佳璇	公共管理学院	三等奖	成喜玲	
		刘芸辉	公共管理学院		王舒健	
		王歌莺	公共管理学院		全锐	
		宋晓宇	公共管理学院		王春艳	
		王雨桐	公共管理学院			
		尚煜	公共管理学院			
		张玉龙	公共管理学院			
		麦尔孜娅	公共管理学院			

### 3.21 全国高校商业精英挑战赛—国际贸易 vlog 专项赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	百年建大梦、世纪爱国心	程捷慧	公共管理学院	三等奖	吉洪泽	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		李佳宜	公共管理学院		杨欣	
		董韵美	公共管理学院			
		兰宗锐	公共管理学院			
		蔡宜辰	公共管理学院			
		付妍灵	公共管理学院			
		李卓轩	公共管理学院			
		李嘉宁	公共管理学院			
2	我们与国贸竞赛	王丽平	公共管理学院	三等奖	吉洪泽	
		张嘉文	公共管理学院		张小刚	
		宋雨	公共管理学院			
		王雨颖	公共管理学院			
		谢海霞	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	奋斗有我、无悔选择	任佳璇	公共管理学院	三等奖	吉洪泽	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		刘芸辉	公共管理学院		杨占林	
		王歌莺	公共管理学院			
		宋晓宇	公共管理学院			
		王雨桐	公共管理学院			
		尚煜	公共管理学院			
		张玉龙	公共管理学院			
		麦尔孜娅	公共管理学院			

### 3.22 全国高校商业精英挑战赛—会展专业创新创业实践竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	异湘人—2022湖南湘西首届土家族苗族民族文化遗产会展	韩茜	公共管理学院	特等奖	吉洪泽	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		王航	管理学院		李欣军	
		阮思思	管理学院			
		张文静	管理学院			
		吕浩茜	公共管理学院			
2	拥初心之瓦，筑百世恢宏	张竣焱	公共管理学院	一等奖	吉洪泽	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		赵苑汝	公共管理学院		方永恒	
		高秦玉	公共管理学院			
		梁欣怡	公共管理学院			
		金珊羽	公共管理学院			
		张文浩	公共管理学院			
3	拾光印象——童年体验展	赵鑫	公共管理学院	一等奖	李钊	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		闫丙玉	公共管理学院			
		王晶	公共管理学院			
		向诗钰	艺术学院			
		王译钊	艺术学院			
		陆嘉萌	管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	第十一届中国西部文化产业博览会	陈裔天	公共管理学院	一等奖	赵尔奎	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		史晓丫	公共管理学院			
		赵奕同	公共管理学院			
		孙 杨	艺术学院			
5	“椒田汇意，椒香传情”中国花椒主题会展	何思辰	公共管理学院	三等奖	吉洪泽	
		冯淇淇	公共管理学院		杨占林	
		李天宇	公共管理学院			
		何新科	公共管理学院			

### 3.23 全国高校商业精英挑战赛—创新创业竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	“粒粒”皆辛苦	申璐莹	环境与市政工程学院	一等奖	吉洪泽	中国贸促会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、(国资委)商业国际交流合作培训中心和中国会展经济研究会
		马雯睿	环境与市政工程学院		宋 平	
		丁昱旭	化学与化工学院			
		王雨桐	公共管理学院			
		谭李宛彤	环境与市政工程学院			
		黄若迪	环境与市政工程学院			
2	长安舆图	刘佳浩	公共管理学院	一等奖	杨占林	
		李欣乐	公共管理学院		杨 欣	
		王向楠	公共管理学院			
		齐鹏飞	公共管理学院			
		杨安诺	公共管理学院			
		孙睿欣	公共管理学院			
3	茶在北纬 33 度	岳卓依	公共管理学院	二等奖	李从容	
		丁钰洁	公共管理学院		吉洪泽	
		刘 烁	公共管理学院			
		金珊羽	公共管理学院			
		张文浩	公共管理学院			
		吴国超	公共管理学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	“向往的生活” —e 农易 go 助农 计划	刘利娟	公共管理学院	二等奖	刘 婧	中国贸促 会商业行 业委员会、 中国国际 商会商业 行业商会、 (国资委) 商业国际 交流合作 培训中心 和中国会 展经济研 究会
		黄舜佳	公共管理学院		李绍文	
		付玉佳	土木工程学院			
		戴尚佐	管理学院			
		胡馨予	理学院			
5	跃码智停—智能 停车新型产业链 一站式服务平台	王颂雅	理学院	二等奖	王春艳	
		孟 雯	土木工程学院			
		李博欣	土木工程学院			
		董文静	管理学院			
		王 泳	管理学院			

### 3.24 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	“老年派”一站 式智慧居家养老 服务	巩焱华	管理学院	二等奖	王明虎	教育部高 等学校电 子商务类 专业教学 指导委员 会
		马朝鑫	管理学院		张新生	
		王芷琰	管理学院			
		李娅楠	管理学院			
		王 璐	管理学院			
2	给点阳光就灿烂 —360 度全天候 自动追光小精灵 的能量转换之旅	刘欣怡	建筑设备科学与工程学院	三等奖	于军琪	
		李 想	建筑设备科学与工程学院		周郴保	
		康智桓	建筑设备科学与工程学院			
		米 璐	建筑设备科学与工程学院			
		张文韬	管理学院			

### 3.25 全国高校 BIM 毕业设计创新大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	草堂校区紫阁大 礼堂智慧施工管 理	常 玮	管理学院	特等奖	高志坚	中国软件 行业协会
		张佳煜	管理学院		王碧剑	
		王泽卿	管理学院			
		杨震宇	管理学院			
		齐琳娜	管理学院			

### 3.26 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	集散一体，废亦有道-基于秦岭北麓垃圾处置新模式探究	吴 苑	环境与市政工程学院	一等奖	李 倩	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		易晶晶	环境与市政工程学院		冯永宁	
		贾俊杰	环境与市政工程学院			
		刘依潼	信息与控制工程学院			
		白昃卓	安德学院			
		吕家强	环境与市政工程学院			
		温晨曦	文学院			
2	新型城镇化下的生态突围—西安市屋顶绿化发展困境与对策研究	胥 昂	环境与市政工程学院	一等奖	杨成健	
		唐安楠	艺术学院		冯永宁	
		张富康	冶金工程学院			
		徐艺蕾	建筑学院			
		崔世雯	建筑学院			
		王昱钧	建筑学院			
		惠 召	管理学院			
3	慧眼识别，精准分类—基于EfficientNet卷积神经网络的“流动性”公共场所垃圾前端智能分类设备	巨昕玥	环境与市政工程学院	二等奖	张崇淼	
		铁沐真	环境与市政工程学院		冯永宁	
		王煜轩	环境与市政工程学院			
		贾崇介信	机电工程学院			
		刘杏妮	管理学院			
		张学壮	机电工程学院			
		胡 伟	机电工程学院			
4	建筑的“眼睛”和“耳朵”：基于人员检测的局部微环境调节系统	刘一航	建筑设备科学与工程学院	二等奖	杨 斌	
		李潇婧	建筑设备科学与工程学院			
		邓博文	信息与控制工程学院			
		付旭燕	艺术学院			
		刘 洋	艺术学院			
		刘朋举	建筑设备科学与工程学院			
		金大程	建筑设备科学与工程学院			



序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
5	地铁“智慧”风：基于活塞风作用的地铁通风智控节能系列产品	王志伟	建筑设备科学与工程学院	二等奖	李安桂	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		张 砥	建筑设备科学与工程学院		杨长青	
		张小雅	建筑设备科学与工程学院			
		张家伟	建筑设备科学与工程学院			
		胡慧程	建筑设备科学与工程学院			
		厉海萌	建筑设备科学与工程学院			
		张 欣	建筑设备科学与工程学院			
6	一种基于 AI 技术的新型垃圾分类和回收装置的设计和实现	杨淑美	环境与市政工程学院	三等奖	聂阳文	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		杜宇藏	环境与市政工程学院		周 猛	
		张睿喆	建筑设备科学与工程学院			
		刘 蓉	机电工程学院			
		刘 瑶	管理学院			
		任婉怡	管理学院			
		李 程	机电工程学院			
7	“磷氮”妙药：基于细菌生物聚集膜新型超高效节能脱氮除磷一体化装置	高文宇	环境与市政工程学院	三等奖	苏俊峰	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		解雨萌	环境与市政工程学院		郑成华	
		王 悦	环境与市政工程学院			
		赵廷宝	环境与市政工程学院			
		王晓晗	建筑学院			
		白晶晶	建筑学院			
		张婉宁	环境与市政工程学院			
8	一种“高效、节能、智慧”的高频谐振电源驱动大气压放电等离子体水处理装置	郝婧姝	环境与市政工程学院	三等奖	王旭东	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		曹婕妤	环境与市政工程学院		贺 宁	
		王宇晨	环境与市政工程学院			
		李 想	艺术学院			
		包诗楷	资源工程学院			
		卫丕甲	机电工程学院			
		张 立	冶金工程学院			

### 3.27 全国大学生生命科学竞赛（CULSC）—生命科学竞赛、生命创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	一种基于细菌生物聚集膜处理低碳氮比污水的方法及反应器	高文宇	环境与市政工程学院	二等奖	苏俊峰	生命科学竞赛组委会
		解雨萌	环境与市政工程学院			
		王悦	环境与市政工程学院			
		白晶晶	建筑学院			
		赵廷宝	环境与市政工程学院			
		王晓晗	建筑学院			
2	创艺园—打造缺水型城市屋顶绿化新模式	胥昂	环境与市政工程学院	三等奖	杨成建	
		徐艺蕾	建筑学院		李志华	
		张富康	材料科学与工程学院			
		江洁	管理学院			
		崔世雯	建筑学院			
		肖霄	环境与市政工程学院			

### 3.28 全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	赵宜康	土木工程学院	一等奖	何知衡	全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛委员会
	毛文楨	土木工程学院		焦丹	
	汤德飙	土木工程学院		韦希	
	王宇航	土木工程学院		苗欣蔚	
	王志杰	土木工程学院			
2	毛文楨	土木工程学院	一等奖	何知衡	
	王宇航	土木工程学院		焦丹	
	汤德飙	土木工程学院		韦希	
	赵宜康	土木工程学院		苗欣蔚	
	韩洁	土木工程学院			
3	赵宜康	土木工程学院	一等奖	何知衡	
	王宇航	土木工程学院		焦丹	
	汤德飙	土木工程学院		韦希	
	韩洁	土木工程学院		苗欣蔚	
	王天泽	土木工程学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	贾重介信	机电工程学院	一等奖	何林、赵峰 王小明、孙昱	全国大学生 先进成图技术 与产品信息 建模创新 大赛委员会
5	赵宜康	土木工程学院	一等奖	何知衡、焦丹 苗欣蔚、韦希	
6	毛文楨	土木工程学院	一等奖	焦丹、韦希 苗欣蔚、何知衡	
7	汤德飙	土木工程学院	一等奖	苗欣蔚、何知衡 焦丹、韦希	
8	王宇航	土木工程学院	一等奖	韦希、苗欣蔚 何知衡、焦丹	
9	韩洁	土木工程学院	一等奖	焦丹、韦希 苗欣蔚、何知衡	
10	贾重介信	机电工程学院	二等奖	孙昱	
	胡伟	机电工程学院		何林	
	范立晨	机电工程学院		赵峰	
	孙长堃	机电工程学院		王小明	
	程熠敏	机电工程学院			
11	姚子楠	管理学院	二等奖	何知衡、焦丹 韦希、苗欣蔚	
12	纪小龙	土木工程学院	二等奖	何知衡、焦丹 韦希、苗欣蔚	
13	王天泽	土木工程学院	二等奖	苗欣蔚、何知衡 焦丹、韦希	
14	胡伟	机电工程学院	二等奖	孙昱、何林 赵峰、王小明	
15	范立晨	机电工程学院	二等奖	孙昱、何林 赵峰、王小明	
16	孙长堃	机电工程学院	二等奖	王小明、孙昱 何林、赵峰	
17	程熠敏	机电工程学院	二等奖	王小明、孙昱 何林、赵峰	
18	张仕源	机电工程学院	二等奖	何林、赵峰 王小明、孙昱	
19	张苏鸾	机电工程学院	三等奖	赵峰、王小明 孙昱、何林	

### 3.29 全国大学生集成电路创新创业大赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	薛睿滢	理学院	三等奖	何星	工业和信息 化部
	倪佳瑶	信息与控制工程学院		魏宗田	
	赵政钦	理学院			

### 3.30 全国大学生物理实验竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	空气中声速的测量	翟天康	机电工程学院	二等奖	张爱萍	教育部高等学校大学物理课程教学指导委员会、教育部高等学校物理学类专业教学指导委员会、中国物理学会物理教学委员会
					史毅敏	
2	利用机械能守恒测量物体的转动惯量	秦昊	机电工程学院	三等奖	王良甚	
		张继红	机电工程学院		陈长城	
		李书豪	机电工程学院			
		吴俊豪	机电工程学院			
		允超帆	机电工程学院			

### 3.31 全国大学生广告艺术大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	不惧熬夜	郑雨乐	艺术学院	二等奖	牟夏	全国大学生广告艺术大赛组委会
2	娃哈哈“苏”电厂	吴伟华	艺术学院	二等奖	黄纓	
3	“饮”领平衡“喝”护健康	朱晨晨	文学院	三等奖	王坤	
		朱茜茜	文学院			

### 3.32 两岸新锐设计竞赛“华灿奖”

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	御“蓝”行动—白令海峡核污染防治	卢春卉	艺术学院	二等奖	卢渊	第七届两岸新锐设计竞赛华灿奖组委会
		董叶	艺术学院		吕小辉	
		高凯凡	艺术学院			
2	北极熊自救指南	陈怡美	艺术学院	二等奖	陈晓育	
		宋宣志	艺术学院			
3	重启潮生—深圳市宝安区西海岸线风暴潮韧性景观设计	弓钰薇	艺术学院	三等奖	王璐艳	
		宋钰莹	艺术学院			
		杜鸿雪	艺术学院			
		张素素	艺术学院			
		高鑫君	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	前滩·十五分钟生活圈——疫情防控常态化的社区革命	陈彦祺	艺术学院	三等奖	王葆华	第七届两岸新锐设计竞赛华灿奖组委会
		李千卉	艺术学院			
5	基于弹性景观下的资源枯竭型矿区景观更新与重塑	曹亚倩	艺术学院	三等奖	王伟	
		何蒙蒙	艺术学院			

### 3.33 全国高校数字艺术设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	西安碑林博物馆二号新馆一中和天光	廖家豪	艺术学院	一等奖	孙 潇	全国高校数字艺术设计大赛组委会
		魏宝仪	艺术学院			
		张 菡	艺术学院			
2	大唐运动会	胡玉洁	艺术学院	一等奖	徐红蕾	
		刘思琦	艺术学院		王亮亮	
		毕明月	艺术学院			
3	弹性路权—后无人驾驶时代下的街道空间重构	李 畅	艺术学院	一等奖	吕小辉	
		高凯凡	艺术学院			
		袁 涛	艺术学院			
4	西安历史传统文化的古城墙街道改造保护设计	李晓欢	艺术学院	一等奖	李慧敏	
		唐紫聪	艺术学院			
		李忻娉	艺术学院			
5	疫中亦暖	王雅晨	艺术学院	二等奖	何 泉	
		任紫莹	艺术学院		吕小辉	
6	乡村振兴下同宗族村落间的互惠共生系统	李 羚	艺术学院	一等奖	张 涛	
		张鑫玥	艺术学院		韦 娜	
7	圈以生渔留以余生—青岛琅琊港海岸修复	樊玮芸	艺术学院	一等奖	藺宝钢	
		陈子彤	艺术学院			
8	“我”的前世与今生	王彦荔	艺术学院	二等奖	张 颖	
		杨若曦	艺术学院		雷 暘	
		杨晨杰	艺术学院			
9	1+N—共享咖啡厅商业空间设计	元文卓	艺术学院	二等奖	金 焱	
		唐安楠	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
10	自我隐藏	张博藩	艺术学院	二等奖	李怡洁	全国高校数字艺术设计大赛组委会
		邓淋茵	艺术学院			
11	陕北炕头狮文创 设计海报	白丽晴	艺术学院	二等奖	牟 夏	
12	衍岸—张家口市 鸳鸯河河流生态 修复与再生	赵 彤	艺术学院	二等奖	王 伟	
		郭 莹	艺术学院		崔文河	
		商 亮	艺术学院			
13	异世界探险	雷 欢	机电工程学院	二等奖	王亮亮	
		张悒可	机电工程学院			
		马少杰	机电工程学院			
14	尘世百味—老城 区菜市场景观重 构	李燕光	艺术学院	二等奖	于东飞	
		杨皓月	艺术学院			
		邹文沁	艺术学院			
15	陕电侠 VI 设计	苏 雅	艺术学院	二等奖	赵西平	
		金世杰	艺术学院			
16	渔溢生境——伊 通河乡村段生态 系统修复设计	胡玲玲	艺术学院	二等奖	王 伟	
		王雅儒	艺术学院		陈晓育	
		冯 爽	艺术学院			
17	无止境	王诗情	艺术学院	三等级	张钧挥	
18	奔波	王思雨	艺术学院	三等级	王豆豆	
19	室内设计—赛博 朋克	李忻媆	艺术学院	三等级	宋同文	
		张征宇	艺术学院		王 敏	
		唐紫聪	艺术学院			
20	西安古城城市导 视系统设计	赵佳欣	艺术学院	三等级	徐红蕾	
21	“漫漫”——基于 古街区的更新与 替换	刘 琪	艺术学院	三等级	杨琬莹	
22	鸡飞之时——家 禽的寻梦记	孙长堃	机电工程学院	三等级	王亮亮	

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
23	小贸易，大世界	李千卉	艺术学院	三等奖	黄 纓	全国高校数字艺术设计大赛组委会
		何 雪	艺术学院			
24	几何间——艺术西餐厅室内设计	韩 柯	艺术学院	三等奖	王葆华	
		陈彦祺	艺术学院		李佳颖	
		金显华	艺术学院			
25	天空之城	王朵娜	艺术学院	三等奖	姜 涛	
		张佳庆	艺术学院		刘 瑞	
26	络网阻尘——武汉城市绿地网络规划	孟 媛	艺术学院	三等奖	杨建虎	
		王 悦	艺术学院			
		郑思祎	艺术学院			
27	西安市高新区碎片空间的激活与更新	刘 桐	艺术学院	三等奖	张蔚萍	
28	子午记驿——山区游客公共服务中心设计	顾成凤	艺术学院	三等奖	刘晨晨	
		王敬宁	艺术学院			
		马陆航	艺术学院			
29	“品匠人”品牌形象设计	郭姜威	艺术学院	三等奖	张楚楚	
30	向健康而生——生活性街道再生计划	汪姣姣	艺术学院	三等奖	岳士俊	
		蒋雨昕	艺术学院			
		旦 瑶	艺术学院			
31	心中有光	杨柳青	艺术学院	三等奖	许志敏	
		陈 健	艺术学院			
		寇再兴	艺术学院			
		朱晓峰	艺术学院			

### 3.34 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	陈列室展馆 -AvintionExhibition Hall	武倩晨	艺术学院	一等奖	李绍文	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组委会
		毛佳欣	艺术学院			
		刘家玥	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	大唐运动会	胡玉洁	艺术学院	一等奖	徐红蕾	中国好创意 暨全国数字 艺术设计大 赛组委会
		刘思琦	艺术学院			
		毕明月	艺术学院			
		杨竣媛	艺术学院			
3	自然游戏王国	刘思琦	艺术学院	二等奖	徐红蕾	
		毕明月	艺术学院			
		胡玉洁	艺术学院			
4	御“蓝”行动 —白令海峡核 污染防治	高凯凡	艺术学院	二等奖	吕小辉	
		卢春卉	艺术学院		卢 渊	
		董 叶	艺术学院		韦 娜	
5	情绪五记	杨若曦	艺术学院	二等奖	张 斌	
		唐紫聪	艺术学院			
		郭甜芳	艺术学院			
6	校园缺乏社交 环境的现状塑 造新型校园公 共家具设计	毛佳欣	艺术学院	三等奖	李绍文	
		刘家玥	艺术学院			
		武倩晨	艺术学院			
7	西安四府街更 新改造	郭甜芳	艺术学院	三等奖	杨建虎	
		杨若曦	艺术学院			
		唐紫聪	艺术学院			
		李忻媵	艺术学院			
		韦晓雪	艺术学院			
8	后疫情时代下 的社区革命	陈彦祺	艺术学院	三等奖	王葆华	
		倪昊睿	艺术学院			
9	韧性城市破碎 景观防灾绿网 构建	何毓晨	艺术学院	三等奖	刘晨晨	
		胡 轩	艺术学院		王志远	
		刘晓科	艺术学院			
		蔡 睿	艺术学院			
		袁泽棋	艺术学院			



序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
10	西安某新区城市中央公园景观设计	唐紫聪	艺术学院	三等奖	张鸽娟	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组委会
		杨若曦	艺术学院			
		李忻娉	艺术学院			
		李晓欢	艺术学院			
		胡 兵	艺术学院			
11	“坡”在眉睫——黄土高原一带延长县滑坡治理	朱 茜	艺术学院	三等奖	王璐艳	
		柳思宇	艺术学院			
		王昱凯	艺术学院			
12	贰拾四一感秋	陆梦婕	艺术学院	三等奖	黄 纓	
13	激活·创新——陕北炕头狮文创设计	白丽晴	艺术学院	三等奖	牟 夏	

### 3.35 米兰设计周—中国高校设计学科师生优秀作品展

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	城市边缘活力重塑下的涟漪效应	陈彦祺	艺术学院	一等奖	王葆华	米兰设计周组委会
2	一里“树”的等候——儿童友好型街道空间重构设计	张 鹏	艺术学院	一等奖	何 泉	
		鲁青青	艺术学院		吕小辉	
		冯家齐	艺术学院			
		肖海钰	艺术学院			
3	雷锋精神历久弥新	牛希楠	艺术学院	三等奖	黄 纓	

### 3.36 全国大学生创新创业训练计划年会展示

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	西安地区绿色屋顶360°实景网络平台构建及新工艺研发	胥 昂	环境与市政工程学院	二等奖	杨成建	教育部
		徐艺蕾	建筑学院			
		唐安楠	艺术学院			
		杜佳乐	环境与市政工程学院			
		吴 苑	环境与市政工程学院			

### 3.37 “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛陕西赛区

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	村民参与乡村建设发展的内生动力培育路径研究—基于“经济+社会+资源”多维特征的村庄调查与实证	卢梦霞	建筑学院	一等奖	沈 婕	陕西省竞赛组委会
		季文瑞	建筑学院		王 瑾	
		曾翔天	建筑学院		赵南森	
		段彦超	建筑学院			
		魏星怡	建筑学院			
		李冠明珠	建筑学院			
		廉鹏倩	建筑学院			
		韩嘉林	建筑学院			
2	饮水保源：基于陕西省村镇饮用水源地环境风险防控措施研究	王馨平	环境与市政工程学院	一等奖	张志强	陕西省竞赛组委会
		蔡雨霏	环境与市政工程学院		辛 欣	
		张冰琳	环境与市政工程学院		薛福举	
		伍宝玉	环境与市政工程学院			
		孙逸帆	环境与市政工程学院			
		李天萌	环境与市政工程学院			
		郑昕怡	环境与市政工程学院			
		岳思涵	环境与市政工程学院			
3	基于细菌生物聚集膜脱氮技术处理低碳氮比污水的研究	王 悦	环境与市政工程学院	一等奖	苏俊峰	陕西省竞赛组委会
		高文宇	环境与市政工程学院		刘言正	
		解雨萌	环境与市政工程学院			
		赵廷宝	环境与市政工程学院			
		王晓晗	建筑学院			
		高焕焕	环境与市政工程学院			
		张婉宁	环境与市政工程学院			
		付义倩	环境与市政工程学院			
4	执刀刻寸木烽火铸艺魂—延安解放区木刻版画传播现状与策略研究	周 俊	艺术学院	一等奖	汤雅莉	陕西省竞赛组委会
		郝慧慧	艺术学院		蔺宝钢	
		王晓景	艺术学院		王豆豆	
		刘 梦	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	执刀刻寸木烽火铸艺魂—延安解放区木刻版画传播现状与策略研究	高雨诺	艺术学院	一等奖	王豆豆	陕西省竞赛组委会
		苏思媛	艺术学院			
		郭姜威	艺术学院			
		高 健	艺术学院			
5	“流动性”公共场所垃圾前端智能分类装置—efficientNet卷积神经网络技术与应用	巨昕玥	环境与市政工程学院	二等奖	张崇淼	
		晁琪洛	信息与控制工程学院		顾 欣	
		李岱霖	信息与控制工程学院			
		铁沐真	环境与市政工程学院			
		赵 鹏	信息与控制工程学院			
		刘杏妮	管理学院			
		贾崇介信	机电工程学院			
		吴 苑	环境与市政工程学院			
6	一种高效率、低能耗、智能化的高频谐振电源驱动大气压放电等离子体水处理装置	郝婧姝	环境与市政工程学院	二等奖	王旭东	
		曹婕妤	环境与市政工程学院		贺 宁	
		卫丕甲	机电工程学院			
		李 想	艺术学院			
		杨人瑜	环境与市政工程学院			
7	运用红色资源助推党史学习教育	孟 雯	土木工程学院	二等奖	张润华	
8	探寻红色精神，助力乡村振兴—咸阳市桃渠塬村调研报告	张佳瑶	艺术学院	二等奖	柯苏娟	
9	乐活意动--脑卒中康复训练系列产品创新设计—帮助脑卒中患者摆脱主动意识消失、枯燥乏味的康复训练过程	刘瀚之	艺术学院	三等奖	赵 锋	
		王宇霏	艺术学院		王豆豆	
		敖游林	艺术学院		蔺宝钢	
		尉迟庆慧	艺术学院			
		郭英琪	艺术学院			
		补寅霞	艺术学院			
		王镇川	艺术学院			
		闫文超	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
10	智能如厕辅助装置	王浩全	管理学院	三等奖	闫磊	陕西省竞赛组委会
		杨紫琦	机电工程学院		张炜	
		樊发阔	机电工程学院			
		杨崙媛	机电工程学院			
		王萌桐	机电工程学院			
		屈希希	机电工程学院			
		刘甜甜	管理学院			
		李怡航	安德学院			
11	功能化新型复合空气过滤材料	李梦月	建筑设备科学与工程学院	三等奖	樊越胜	陕西省竞赛组委会
		于琬晴	建筑设备科学与工程学院		王欢	
		干唯康	建筑设备科学与工程学院		王韶笛	
		薛可欣	建筑设备科学与工程学院			
		付泽明	建筑设备科学与工程学院			
		周沛涛	建筑设备科学与工程学院			
		陈柔真	建筑设备科学与工程学院			
		李雪儿	建筑设备科学与工程学院			

### 3.38 全国环境友好科技竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	科技之新，碧水清源——一种“高效、低耗、智能”的高频谐振电源驱动大气压放电等离子体水处理装置	郝婧姝	环境与市政工程学院	一等奖	王旭东	全国环境友好科技竞赛组委会
		王宇晨	环境与市政工程学院	一等奖	张艳双	
		曹婕妤	环境与市政工程学院			
		卫丕甲	机电工程学院			
		李想	艺术学院			
		高诗语	环境与市政工程学院			
2	“流动性”公共场所垃圾前端智能分类设备—EfficientNet卷积神经网络技术与应用	巨昕玥	环境与市政工程学院	一等奖	张崇淼	全国环境友好科技竞赛组委会
		王煜轩	环境与市政工程学院		薛福举	
		贾崇介信	机电工程学院			
		晁琪洛	信息与控制工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	“流动性”公共场所垃圾前端智能分类设备—EfficientNet卷积神经网络技术与应用	铁沐真	环境与市政工程学院	一等奖	薛福举	全国环境友好科技竞赛组委会
		刘梦桥	环境与市政工程学院			
		张学壮	机电工程学院			
		胡伟	机电工程学院			
		赵鹏	信息与控制工程学院			
		李岱霖	信息与控制工程学院			
		袁静	艺术学院			
		冯晓琪	艺术学院			
3	利用建筑废弃物实现水体中磷的高效回收利用	李宇航	环境与市政工程学院	二等奖	任勇翔	全国环境友好科技竞赛组委会
		王雪	环境与市政工程学院			
		史维娟	环境与市政工程学院			
		左可前	环境与市政工程学院			
		高攀	环境与市政工程学院			
		李晓彤	环境与市政工程学院			
		王佳	环境与市政工程学院			
		高世博	环境与市政工程学院			
		谢红丽	环境与市政工程学院			
		赵斯琦	环境与市政工程学院			
4	新型城镇化下的生态突围—西安市屋顶绿化发展困境与对策研究	胥昂	环境与市政工程学院	二等奖	杨成建	全国环境友好科技竞赛组委会
		徐艺蕾	建筑学院		冯永宁	
		林语阳	环境与市政工程学院			
		唐安楠	艺术学院			
		张富康	冶金工程学院			
		邹睿	艺术学院			
		崔世雯	建筑学院			
		江洁	管理学院			
		焦小荟	艺术学院			
		曹晶刚	艺术学院			
		王子睿	环境与市政工程学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
4	新型城镇化下的生态突围——西安市屋顶绿化发展困境与对策研究	刘洋	艺术学院	二等奖	冯永宁	全国环境友好科技竞赛组委会
		王梓	环境与市政工程学院			
		陈怡诺	公共管理学院			
		惠召	管理学院			
		王凤浩	信息与控制工程学院			
		冯舒娴	艺术学院			
		王白暄	信息与控制工程学院			
		马悦欣	信息与控制工程学院			
		宋焯贤	环境与市政工程学院			
5	饮水思源——扬水曝气技术筑牢市民饮用水安全防线	何旭	环境与市政工程学院	二等奖	黄廷林	全国环境友好科技竞赛组委会
		高悦	环境与市政工程学院		李楠	
		王斌	环境与市政工程学院			
		王赛	环境与市政工程学院			
		唐云	环境与市政工程学院			
		王思汗	环境与市政工程学院			
		孔昌浩	环境与市政工程学院			

### 3.39 亚洲建筑新人赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	UNDERNEATH THE ROOF	李情族	建筑学院	一等奖	杨乐	亚洲建筑新人战实行委员会

### 3.40 国际大学生混凝土龙舟邀请赛

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	乔志刚	材料科学与工程学院	特等奖	郑伍魁	浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院、美国混凝土协会
	王雅晨	材料科学与工程学院		李辉	
	王新颖	材料科学与工程学院			
	张智超	材料科学与工程学院			
2	陈千禧	土木工程学院	一等奖	张锡成	美国混凝土协会
	闵令智	土木工程学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
2	冯泾纬	土木工程学院	一等奖	张锡成	浙江大学 伊利诺伊 大学厄巴 纳香槟校 区联合学 院、美国 混凝土协 会
	李辰宙	土木工程学院			
	许王安	艺术学院			
3	雍仕航	土木工程学院	三等奖	张锡成	
	邱铮涛	土木工程学院			
	左开元	土木工程学院			
	赵仲轩	土木工程学院			
	任奕澎	艺术学院			

### 3.41 IFLA 国际大学生景观设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	Beautiful Life with Birds Coming & Going - Academy of Arts	戴静颐	艺术学院	荣誉奖	张蔚萍	国际风景 园林师联 合会
		秦婧薇	艺术学院			
		宋佳阳	艺术学院			
		王军鑫	艺术学院			
		胡建鹏	艺术学院			

### 3.42 国际大学生雪雕大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	奋斗者	左 敏	艺术学院	三等奖	姜 涛	国际大学 生雪雕大 赛组委会
		鲁 婕	艺术学院			
		赵博文	艺术学院			
		刘 婷	艺术学院			

### 3.43 全国高校房地产创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	【建微知筑团 队】荣盛·金寨 一品原乡居住 区 A2/A3/A4 地 块规划报告	黄 歆	管理学院	最佳设计 呈现奖 (团体单 项一等 奖)	兰 峰	中国房地 产业协 会、中国 建设教育 协会
		惠 召	管理学院		杨 辉	
		马加乐	管理学院			
		南宫琛佳	建筑学院			
		丁筋鑫	管理学院			

### 3.44 MDV 中央空调设计应用大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	福州市某图书馆通风空调工程设计	高若丹	建筑设备科学与工程学院	杰出设计奖	李安桂	第十九届MDV中央空调设计应用大赛评审会
		朱文乐	建筑设备科学与工程学院			
		肖志玉	建筑设备科学与工程学院			
		章子寒	建筑设备科学与工程学院			
		罗文豪	建筑设备科学与工程学院			
2	哈尔滨市某医院感染楼空调系统设计	王烁焱	建筑设备科学与工程学院	优秀设计奖	尹海国	
		吴禹卓	建筑设备科学与工程学院			
		王佳丽	建筑设备科学与工程学院			
		梁林峰	建筑设备科学与工程学院			
		姬黛娜	建筑设备科学与工程学院			
3	上海市某新冠肺炎诊疗医院暖通空调设计	陈 星	建筑设备科学与工程学院	优秀设计奖	李安桂	
		王志伟	建筑设备科学与工程学院			
		王 曼	建筑设备科学与工程学院			
4	杭州市体育文化中心多功能会议厅暖通空调设计	尹毅飞	建筑设备科学与工程学院	优秀设计奖	李安桂	
		温筱淇	建筑设备科学与工程学院		张 莹	
		章子寒	建筑设备科学与工程学院			
		赵晨博	建筑设备科学与工程学院			
		赵可杰	建筑设备科学与工程学院			

### 3.45 全国高等学校矿业类专业学生实践作品大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	一种重浮联合分选装置	闫春涛	资源工程学院	一等奖	张崇辉	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		王 煜	资源工程学院	一等奖		
		阿依吐尔逊·吾斯曼	资源工程学院	一等奖		
2	一种基于悬浮态的微波热解-二氧化硫/空气氧化协同脱除金精粉焙烧-氧化尾渣中氰化物的装置及方法	王 煜	资源工程学院	三等奖	宛 鹤	
		闫春涛	资源工程学院	三等奖		



序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	油酸钠体系中蒙脱石对萤石浮选抑制机理研究	刘姣艳	资源工程学院	三等奖	陈天星	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会

### 3.46 全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	城市天然气管道事故风险防控与应急决策系统	包诗楷	资源工程学院	二等奖	李新宏	公共安全科学技术学会
		郝婧姝	环境与市政工程学院			
		殷书檀	资源工程学院	二等奖	李新宏	
		裴昊晨	资源工程学院			
		吴 玺	资源工程学院			
2	强热源工业厂房室内工作区温度动态预测模拟软件	薛鑫鑫	资源工程学院	二等奖	孟晓静	
		沈 阳	资源工程学院			
		鲍旺旺	资源工程学院			
		施瑜萌	资源工程学院			
		王 力	资源工程学院			

### 3.47 中国研究生能源装备创新设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	建筑“耳聪目明”：以人员需求为导向的室内环境智能调节系统	刘一航	建筑设备科学与工程学院	三等奖	杨 斌	中国研究生能源装备创新设计大赛组织委员会
		李潇婧	建筑设备科学与工程学院			
		邓博文	信息与控制工程学院			
		付旭燕	建筑学院			
		张佳瑶	艺术学院			
2	寒冷地区地铁隧道浅埋段冷风侵入控制方法研究	高 腾	建筑设备科学与工程学院	三等奖	杨长青	
		罗文豪	建筑设备科学与工程学院		高 然	
		刘玉波	建筑设备科学与工程学院			
		张思凯	建筑设备科学与工程学院			

## 4 其他

### 4.1 2021 年度入选住房和城乡建设部新一届全国高等教育专业评估委员会明细

序号	姓名	委员会	职务	聘期
1	刘晓君	第六届工程管理专业评估委员会	主任委员	2021—2025
2	王树声	第六届城乡规划专业评估委员会	委员	2021—2025
3	卢金锁	第五届给排水科学与工程专业评估委员会	委员	2021—2025

### 4.2 2021 年度通过专业评估认证明细

序号	专业名称	认证结论	认证结论有效期起止时间
1	功能材料	通过认证，有效期6年（有条件）	2021年1月至2026年12月

### 4.3 2021 年度校内本科教学项评估（检查）结果明细

序号	学院	专项 结果	课堂教学	课程考核与管理	毕业设计（论文）	实习
1	建筑学院		二等	一等	一等	一等
2	土木工程学院		一等	二等	一等	一等
3	环境与市政工程学院		一等	一等	一等	一等
4	建筑设备科学与工程学院		二等	二等	一等	一等
5	材料科学与工程学院		二等	二等	一等	一等
6	管理学院		一等	三等	二等	二等
7	机电工程学院		一等	三等	一等	一等
8	冶金工程学院		二等	一等	二等	一等
9	信息与控制工程学院		二等	一等	一等	二等
10	艺术学院		二等	三等	二等	二等
11	理学院		一等	一等	一等	一等
12	文学院		二等	二等	二等	二等
13	马克思主义学院		二等	二等	/	/
14	资源工程学院		一等	三等	二等	二等
15	公共管理学院		一等	三等	二等	二等
16	化学与化工学院		一等	二等	二等	二等
17	体育学院		二等	二等	二等	二等

#### 4.4 2021 年度优秀线上线下混合式课程明细

序号	课程名称	教师姓名	所属学院	评估结果
1	材料工艺学II	李玉祥	材料科学与工程学院	优秀
2	材料科学基础	马爱琼、任耘、任金翠 魏剑、汤云	材料科学与工程学院	优秀
3	管理学	李从容	公共管理学院	优秀
4	国际贸易实务	成喜玲	公共管理学院	优秀
5	宏观经济学	赵智龙	公共管理学院	优秀
6	货币银行学	孙林霞	公共管理学院	优秀
7	人力资源管理	赵尔奎	公共管理学院	优秀
8	社会保障概论	李从容	公共管理学院	优秀
9	社会调查与研究方法	黄欣、李治	公共管理学院	优秀
10	社区管理	赵立莹、王文彬、刘婧	公共管理学院	优秀
11	文化资源学	赵立莹、赵尔奎	公共管理学院	优秀
12	AD 运筹学	张炜	管理学院	优秀
13	Web 工程技术及应用	张志霞	管理学院	优秀
14	工程项目管理III	王碧剑	管理学院	优秀
15	会计信息系统	陆秋琴	管理学院	优秀
16	技术经济学	唐晓灵	管理学院	优秀
17	建筑企业管理 Construction Business Management	张涑贤	管理学院	优秀
18	人力资源管理	周勇	管理学院	优秀
19	市场营销学 I	董明放	管理学院	优秀
20	数据库系统原理	张新生	管理学院	优秀
21	微观经济学	周勇、何静、宋炜	管理学院	优秀
22	运筹学I	张炜	管理学院	优秀
23	大学化学	张思敬	化学与化工学院	优秀
24	分析化学	周元臻、何盈盈	化学与化工学院	优秀
25	高分子化学	孟晓荣	化学与化工学院	优秀
26	精细化学品化学	杨清翠	化学与化工学院	优秀
27	生物化学与技术	关丽	化学与化工学院	优秀

序号	课程名称	教师姓名	所属学院	评估结果
28	无机化学	赵亚娟	化学与化工学院	优秀
29	无机化学I1	张 良	化学与化工学院	优秀
30	物理化学 A1	党方方、杨 琴	化学与化工学院	优秀
31	物理化学 B	杨 琴、付义乐、党方方 杨清翠、赵亚娟	化学与化工学院	优秀
32	有机化学	付义乐	化学与化工学院	优秀
33	有机化学III1	孟晓荣、刘 文	化学与化工学院	优秀
34	有机化学II2	孟晓荣、刘 文	化学与化工学院	优秀
35	城市水系统运营与管理	孙 昕、胡 坤	环境与市政工程学院	优秀
36	高级语言程序设计	刘立忠	环境与市政工程学院	优秀
37	环境工程微生物学	袁林江	环境与市政工程学院	优秀
38	环境工程学	杨 毅	环境与市政工程学院	优秀
39	环境工程学 I-2	刘立忠	环境与市政工程学院	优秀
40	环境规划与管理II	刘立忠、杨 毅	环境与市政工程学院	优秀
41	环境监测	杨 毅	环境与市政工程学院	优秀
42	环境监测I	杨毅、王会霞、葛碧洲	环境与市政工程学院	优秀
43	环境监测实验	杨毅、葛碧洲、舒麒麟	环境与市政工程学院	优秀
44	建筑给水排水工程	王俊萍、王俊萍、马晓妍	环境与市政工程学院	优秀
45	室内环境空气检测与控制	杨 毅、刘立忠	环境与市政工程学院	优秀
46	水文学	王俊萍、李 凯、黄廷林	环境与市政工程学院	优秀
47	水质工程学 2	孙 昕、邓林煜	环境与市政工程学院	优秀
48	电工电子技术	徐英鸽、任继红、刘沛津	机电工程学院	优秀
49	机床与刀具 (机械制造方向)	郝长青	机电工程学院	优秀
50	机械设计基础II	同志学、康智强	机电工程学院	优秀
51	模拟电子技术	寇雪芹	机电工程学院	优秀
52	AD 建筑物信息设施系统	孙继武	建筑设备科学与工程学院	优秀
53	电力电子 ElectricityandElectronics	陈 静	建筑设备科学与工程学院	优秀
54	锅炉房工艺与设备	王 欢	建筑设备科学与工程学院	优秀
55	计算机控制技术	于军琪、司轶芳	建筑设备科学与工程学院	优秀

序号	课程名称	教师姓名	所属学院	评估结果
56	建筑供配电与照明技术	陈登峰、孙继武	建筑设备科学与工程学院	优秀
57	城市设计原理	李 昊、吴珊珊	建筑学院	优秀
58	建筑材料与构造I	何 泉、何 梅	建筑学院	优秀
59	初等数学模型	鲁 萍	理学院	优秀
60	高等数学 I-A1	王梦婷、彭家龙、王 艳 燕列雅、袁 莹、丁丽萍	理学院	优秀
61	高等数学 I-A2	王梦婷	理学院	优秀
62	工程制图基础	成 彬、张 婕、孙 昱	理学院	优秀
63	机械制图I	成 彬	理学院	优秀
64	计算机图形学与可视化	鲁 萍	理学院	优秀
65	流体力学	董俊哲	理学院	优秀
66	模拟电子技术	张琳丽	理学院	优秀
67	微机原理与接口技术	张爱萍	理学院	优秀
68	场地管线综合设计	杨秋侠	土木工程学院	优秀
69	地下建筑结构	刘乃飞	土木工程学院	优秀
70	钢结构设计	李 峰、申跃奎	土木工程学院	优秀
71	工程地质及水文地质	李瑞娥	土木工程学院	优秀
72	工程结构抗震	丁怡洁、王社良	土木工程学院	优秀
73	交通工程学	王玉萍	土木工程学院	优秀
74	结构力学	张锡成	土木工程学院	优秀
75	结构力学II	周 琦	土木工程学院	优秀
76	土力学 2	罗 扬	土木工程学院	优秀
77	土木工程概论*	黄 莺、姚 尧	土木工程学院	优秀
78	HSK4 级	陈 娜	文学院	优秀
79	大学英语 1	李 瑛、刘 阳、李 芳 陈 娜、黄婉倩、罗耀武 苏 婕、田大为、程 斐 程 璞、单 雯、姬锋利 延 燕、周 斌、樊 瑛 商爱华、梁承玉	文学院	优秀
80	大学英语 2	张 莉、李凌子、秦杏茹 王康全、曹 霞、赵 青	文学院	优秀
81	大学英语 3	雷 涛、马 青、曹 霞 李凌子、秦杏茹、王康全 赵 青	文学院	优秀

序号	课程名称	教师姓名	所属学院	评估结果
82	大学英语 4	黄婉倩、延 燕、李 芳 刘 阳、陈 娜、樊 瑛 梁承玉、商爱华、罗耀武	文学院	优秀
83	俄语 1	马 骊	文学院	优秀
84	法律文件选读	翁 洁	文学院	优秀
85	房地产法学	刘 颖	文学院	优秀
86	高级视听说 (非英语专业拓展)	李劲超	文学院	优秀
87	汉英语言对比 1	曹 勇	文学院	优秀
88	汉英语言对比 2	曹 勇	文学院	优秀
89	口语 1	解 佩	文学院	优秀
90	民法学分论	王善梅	文学院	优秀
91	民法学总论	王善梅	文学院	优秀
92	时事英语阅读 (非英语专业拓展)	王康全、高 煜	文学院	优秀
93	英美法律制度	翁 洁	文学院	优秀
94	英美文化概况 (非英语专业拓展)	肖 健、胡婷婷、叶一君 张 莉	文学院	优秀
95	英语电影输出口语	解 佩	文学院	优秀
96	AD 离散数学	何 箐	信息与控制工程学院	优秀
97	电磁场理论	孙晓艳	信息与控制工程学院	优秀
98	电路理论 2	董 惠	信息与控制工程学院	优秀
99	数据结构	祁 飞	信息与控制工程学院	优秀
100	通信工程专业英语	孙晓艳	信息与控制工程学院	优秀
101	通讯网络基础	孙晓艳	信息与控制工程学院	优秀
102	微机原理与单片接口技术	孟月波、段中兴、李 蒙	信息与控制工程学院	优秀
103	线性系统理论	嵇启春	信息与控制工程学院	优秀
104	信号与系统	王慧琴、许 捷	信息与控制工程学院	优秀
105	自动控制原理	嵇启春、何 波	信息与控制工程学院	优秀
106	材料加工冶金传输原理	冯广海	冶金工程学院	优秀
107	冲压工艺与模具设计	杨 程	冶金工程学院	优秀
108	金属塑性加工基础	王庆娟	冶金工程学院	优秀

序号	课程名称	教师姓名	所属学院	评估结果
109	金属学（下）	刘晓燕	冶金工程学院	优秀
110	CIS 设计	徐红蕾	艺术学院	优秀
111	POP 课程设计	牟 夏、黄 缨	艺术学院	优秀
112	POP 设计	牟 夏、黄 缨	艺术学院	优秀
113	编排设计与书籍设计	王园园	艺术学院	优秀
114	标志设计	牟 夏	艺术学院	优秀
115	产品开发设计	赵 锋	艺术学院	优秀