

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 442 期 2024 年第 01 期 2024 年 1 月 8 日

2023 年本科教育教学工作总结

2023 年，在学校党政的坚强领导下，教务处、教学质量监控与评估中心全体人员埋头苦干、开拓进取，在各职能部门和学院的密切配合下，全校师生员工凝心聚力、全力以赴，顺利打赢新一轮审核评估攻坚战，展现了建大担当、建大作为、建大作风、建大精神，本科教育教学各项工作扎实推进，成效显著。

一、2023 年主要工作和成绩

（一）本科教育教学标志性成果丰硕

1. 获 2022 年国家级教学成果二等奖 2 项。
2. 获第二批国家级一流本科课程 16 门，陕西省特色线上课程建设项目 5 项，陕西高校创新创业教育在线开放课程建设项目 7 项。
3. “基于高层次绿色建筑人才培养的建筑学专业改造升级探索与实践”项目在第二批全国新工科研究与实践项目结题中以优秀结论通过验收，其余 3 项全部顺利结题。
4. 交通运输、矿物加工工程 2 个专业通过工程教育认证。
5. 建筑学院刘加平院士团队获教育部战略性新兴领域“十四五”高等教育教材体系“未来产业（碳中和）”领域建设团队。

6. 获 2023 年陕西高等教育教学改革研究项目 17 项，其中重点攻关项目 4 项，重点项目 6 项。

7. 获第二批陕西省课程思政示范课程和教学团队（本科）6 项，省级教学研究示范中心 1 个。

8. 获 2022 年陕西省高等教育优秀教材奖 3 项，其中特等奖 2 项。

9. 获陕西高校思政课教师“大练兵”课程思政教学标兵 2 名、教学能手 2 名。

10. “力学拔尖学生培养基地”获批陕西省基础学科拔尖学生培养基地。

11. “西安建筑科技大学劳动教育与素质拓展基地”获批第三批陕西省大中小学劳动教育实践基地。

12. 未来技术学院获批省级未来技术学院建设单位。

13. 获教育部产学研合作协同育人项目 29 项。

14. 出版教材 33 部，其中住建部“十四五”规划教材 4 部。

15. 4 名教师获宝钢优秀教师奖；1 名学生获宝钢优秀学生特等奖，4 名学生获宝钢优秀学生奖。

16. 获 2022 年度陕西高校本科教学管理工作先进集体 1 个，先进个人 2 人。

17. 学校获第十一届陕西高等教育博览会先进集体。

（二）高质量完成新一轮本科教育教学审核评估

作为陕西省第一所部省协同试点高校，学校于 3 月—5 月接受了教育部审核评估专家组全方位考察和评估。专家组对学校审核评估工作给予充分肯定，指出学校起到了为陕西高校“树标打样”的作用，各项工作均走在前列，为学校高质量发展奠定了坚实基础。学校评估工作被教育部教育质量评估中心官微报道（陕西唯一）；学校评估案例被推荐为教育部新一轮审核评估示范案例。学校目前已接待 20 余所省内外高校来访学习交流。

为扎实做好审核评估“后半篇文章”，专家组离校后学校立即启动整改工作，针对专家组的评估考察意见和自评自建中发现问题进行认真梳理、归纳和总结，明确了 28 项整改任务，在充分研究论证、广泛征求意见的基础上，制定了《西安建筑科技大学本科教育教学审核评估整改提高工作方案》，建立整改台账，目前整改工作正在有序推进。

（三）“11445”建设任务深入推进

1. 进一步优化调整专业结构。围绕“建筑科技”学科链群建设，出台《西安建筑科技大学本科专业设置调整优化改革实施方案（2023年-2025年）》，到2025年，实现调整专业数量累计占专业总数的15%左右；2023年获批新增智能建造、储能科学与工程、智能制造工程、机器人工程4个专业，撤销产品设计、摄影2个专业，申请风景园林、历史建筑保护工程2个专业修业年限从五年制调整为四年制；2个专业通过工程教育专业认证，2个专业通过中期审核，2个专业自评报告通过审查，3个专业认证申请被受理；委托第三方评估机构对15个专业进行综合水平评估，发布《专业分析报告》和《综合水平评估总结报告》。

2. 稳步推进“三百计划”。结合校长办公会意见，广泛征求相关部门、学院和教师的建议，进一步修订完善《“三百计划”实施方案》，明确“三百计划”建设原则、目标和任务，制定项目评选程序、组织保障等实施细则。开展本科“十四五”规划教材立项培育工作，大力推进精品教材建设。

3. 持续开展“强基计划”。进一步扩大“强基计划”覆盖面，在力学、计算机等基础课中推进试点；继续在高年级考研学生中开展英语、数学等课程强化训练，助力提升学生深造率。相比2021-2022学年，低年级基础课数量从489门次提升到620门次、高年级考研课从36门次提升到57门次，累计选课人数从2.6万人次提升到4.2万人次。近两年大学英语等课程的优秀率、平均分明显提升；2022届、2023届本科毕业生CET4累计通过率均突破80%，分别达到82.65%、81.57%；2022届、2023届本科生深造率持续增高，分别达到31.74%、36.46%，改革实施两年来取得了明显的阶段性成效。

4. 开展“质量建设年”系列活动。建成校内教学基本状态数据系统，形成本科教学质量监测核心指标库，有效推进学校质量保障信息化建设。开展优秀主讲教师和优秀实习指导教师教学感言、第三届先进基层教学组织经验介绍、首届“学风考风示范班”评选、课程考核优秀案例展播等活动，营造良好的教学文化氛围。开展审核评估自评自建、课堂教学、课程考核与管理、

毕业设计（论文）、实习、教学组织运行、教材建设与管理等7项专项评估，持续优化校内自我评估体系。制定（修订）教学管理规章制度9项，发布《西安建筑科技大学2022-2023学年本科教学质量报告》。

5. 全面落实毕业成果质量提升计划。持续加强毕业设计（论文）全流程质量监控，严格查重检测，强化中期检查和专项检查，顺利完成2023届4736名本科生毕业设计（论文）工作。开展校级优秀毕业设计（论文）差额评选和培育立项工作，通过网络平台全面展示2023届优秀毕业成果，充分发挥高质量毕业成果的示范引领。高质量完成教育部毕业设计（论文）抽检和陕西省高校本科实习工作检查，承办陕西省首届毕业设计（论文）抽检工作会议，召开学校本科实践教学改革与质量保障交流研讨会，推动各专业充分认识实践育人的重要性并紧抓落实，积极推进实践教学模式创新，加强实践教学管理，确保实践教学效果。

6. 积极构建新时代劳动教育体系。起草《西安建筑科技大学新时代劳动教育工作方案》《西安建筑科技大学劳动教育实践活动实施方案》《西安建筑科技大学劳动教育课程建设方案》等文件，积极推进新时代劳动教育体系建设。推动劳动教育课程落实，面向本科生开设《劳动通论》《大学生劳动教育》《对话大国工匠 致敬劳动模范》等3门劳动教育线上课程；获批第三批陕西省大中小学劳动教育实践基地。

（四）教学组织运行平稳有序

1. 统筹做好本科教学组织与管理。开展公共教室设施设备及服务管理情况专项检查；严格调停课审批，顺利完成7463门次课程的教学任务；完成2023届4982名学生的毕业授位工作，毕业率85.93%、授位率85.51%；313名学生获得2024年免试研究生推荐资格；169名学生通过转专业进入新专业学习。

2. 教学管理信息化水平不断提升。教务管理系统师生移动端上线运行推广，教务处网站全新改版升级，累计访问量已突破195万人次；完成两校区公共教室电子班牌系统、教学数据实时监测平台、在线听评课系统建设，实时展示全校学生考勤、教室使用及课堂教学直播情况。

二、存在的主要问题

1. 本科人才培养模式需进一步加快改革创新，以满足新时代社会发展对高素质拔尖创新人才培养的需求。

2. 专业结构需进一步调整优化，专业设置与经济社会发展的契合度、专业发展与办学定位的契合度需进一步提高。

3. 新时代劳动教育体系建设亟需推进，劳动教育的实践育人环节有待加强。

4. 本科教学质量持续改进机制仍需健全，质量文化建设仍需加强。

三、2024 年工作设想

1. **全力做好新一轮本科教育教学审核评估整改提高工作。**对照问题清单和整改台账，按照审核评估相关要求，推动整改方案和整改措施有力落实，定期通报整改情况，将整改情况纳入学院年度业绩考核体系，接受专家组中期检查。

2. **积极培育标志性成果。**紧盯 2023 年国家级、省级第三批一流本科课程及省级教学成果奖评选工作，力争获准 15-20 门一流本科课程，6-8 项省级教学成果奖。做好 2024 年国家“十四五”规划教材、全国优秀教材奖、全国教材建设先进个人推荐工作，力争获准国家“十四五”规划教材 6-8 部、全国优秀教材奖 1 项。做好 2024 年省级优秀教材奖、教学名师奖、课程思政示范课程和教学团队推荐工作，力争获准省级优秀教材奖 2-3 项、教学名师奖 2-3 项、课程思政示范课程和教学团队 4-6 项。做好新一届教育部高等学校教学指导委员会换届工作，力保入选 10-15 名委员。

3. **全面推进“11445”发展新格局建设任务。**持续优化专业结构，按照学校专业设置调整优化改革实施方案要求，完成 2024 年度本科专业设置调整工作，拟增 1-2 个新兴专业，撤销 1-2 个老旧专业；推动专业建立面向产出的课程目标、毕业要求达成评价机制，通过评估认证 4-5 个专业；出台“三百计划”实施方案，大力推进课程、教材项目建设和教学名师培育，夯实专业发展基础；巩固“强基计划”成效，持续推进基础课程改革；高质量完成 2024 届毕业设计（论文）工作，强化优秀毕业成果培育和产出；出台学校劳动教育实施办法，明确建设目标、细化建设任务；协同未来技术学院深入推进学

校拔尖创新人才培养模式改革与实践。

4. 制定 2024 版本科人才培养方案。进一步明确专业人才培养目标，落实 OBE 教育理念，着力优化课程体系，深度融合“课程思政”“新工科、新文科”“强基计划”“拔尖创新人才培养”“科教融合、产教融汇”等人才培养要求，推动专业内涵发展。开展“微专业”试点探索，推动人才培养跨学科交叉融合。

5. 推进教学信息化建设。加快筹建本科生一体化教学平台，促进优质教学资源共建共享，推动一流课程建设及课堂教学改革。推广新版可信电子文档服务平台及一网通办电子化流程上线应用，实现学籍信息自动化管理，简化业务办理流程，提高服务效率。

6. 强化质量保障体系顶层设计。完善教学管理规章制度，进一步规范“评价-反馈-改进-评价”流程，持续优化质量管理闭环。强化质量文化价值引领，开展质量文化宣传与培训活动，增进师生员工对质量标准和质量保障体系的理解和认同，树立正确的质量观，将质量要求内化为师生的共同价值追求和自觉行为。

目 录

1	2023 年度教育教学改革与建设项目	12
1.1	2023 年度第二批国家级线上一流本科课程获准明细	12
1.2	2023 年度第二批国家级线上线下混合式一流本科课程获准明细	12
1.3	2023 年度第二批国家级线下一流本科课程获准明细	12
1.4	2023 年度教育部战略性新兴领域“十四五”高等教育教材体系团队建设获准明细	12
1.5	2023 年教育部产学合作育人项目明细	13
1.6	2023 年度陕西省教育教学改革项目获准明细	14
1.7	2023 年度陕西特色线上课程获准明细	15
1.8	2022 年陕西省课程思政示范课程获准明细	15
1.9	2022 年陕西省课程思政示范研究中心获准明细	15
1.10	2022 年陕西省优秀（本科）教材奖获准明细	16
1.11	2023 年度陕西省未来技术学院建设单位获准明细	16
1.12	2023 年度陕西省基础学科拔尖学生培养基地获准明细	16
1.13	2023 年度陕西省第三批大中小学劳动教育实践基地获准明细	16
1.14	2023 年校级教改项目获准明细	16
1.15	2023 年校级课程思政示范课程项目及中心获准明细	20
2	2023 年度教师及学生获奖	22
2.1	2022 年度国家级高等教育（本科）教学成果奖获奖明细	22
2.2	2023 年度宝钢教育基金优秀教师奖获奖明细	22
2.3	2023 年度宝钢教育基金优秀学生特等奖获奖明细	22
2.4	2023 年度宝钢教育基金优秀学生奖获奖明细	22
2.5	2023 年度省级思政“大练兵”课程思政竞赛明细	23
2.6	2022 年度陕西高校本科教学管理工作获奖明细	23
2.7	2023 年度第十一届陕西高等教育博览会获奖明细	23
2.8	2023 年度校级本科教育教学成果奖获奖明细	23
2.9	第三届校级先进基层教学组织获奖名单	26
2.10	2021-2022 学年“优秀主讲教师奖”获奖教师名单	27

2.11	2023 年度第十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	27
2.12	2022 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖情况明细	28
2.13	2023 年度陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖情况明细	31
2.14	2023 届校级优秀毕业设计（论文）获奖情况明细	32
2.15	2022 年度校级优秀实习指导教师奖获奖情况明细	37
3	2023 年度学科竞赛一类 A、B 层级获奖	38
3.1	中国国际大学生创新大赛（2023）	38
3.2	第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛	38
3.3	第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛	40
3.4	UIA 大学生建筑设计竞赛	40
3.5	全国大学生数学建模竞赛	40
3.6	中国研究生创新实践系列大赛—中国研究生数学建模竞赛	41
3.7	全国大学生英语竞赛（特等奖）	43
3.8	IFLA 国际大学生风景园林设计竞赛	43
3.9	全国大学生结构设计竞赛	43
3.10	全国大学生交通运输科技大赛	43
3.11	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	44
3.12	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	44
3.13	中美青年创客大赛	45
3.14	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛	45
3.15	全国高校 BIM 毕业设计创新大赛	45
3.16	“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛	46
3.17	全国高校房地产创新创业邀请赛	46
3.18	全国三维数字化创新设计大赛	46
3.19	全国三维数字化创新设计大赛（精英赛）	47
3.20	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	48
3.21	中国高校智能机器人创意大赛	48
3.22	中国机器人及人工智能大赛	49

3.23	睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）	49
3.24	中国大学生机械工程创新创业大赛	51
3.25	全国大学生金相技能大赛	52
3.26	“西门子杯”中国智能制造挑战赛	52
3.27	中国大学生计算机设计大赛	52
3.28	中国高校计算机大赛	53
3.29	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	54
3.30	“大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛	54
3.31	全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛	54
3.32	全国大学生电子设计竞赛	55
3.33	中国研究生创新实践系列大赛—中国研究生电子设计竞赛	55
3.34	全国大学生广告艺术大赛	55
3.35	两岸新锐设计竞赛·华灿奖	56
3.36	米兰设计周—中国高校设计学科师生优秀作品展	57
3.37	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛	62
3.38	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	64
3.39	全国周培源大学生力学竞赛	65
3.40	全国大学生物理实验竞赛	66
3.41	全国大学生数学竞赛	66
3.42	中国大学生服务外包创新创业大赛	66
3.43	全国大学生市场调查与分析大赛	67
3.44	全国高校商业精英挑战赛	69
3.45	全国大学生化工设计竞赛	71
3.46	全国大学生智能汽车竞赛	71
3.47	全国大学生创新创业训练计划年会展示	71
4	其他	72
4.1	通过 2022 年教育部工程教育认证专业名单	72
4.2	2023 年度校内本科教学项评估（检查）结果明细	72

1 2023 年度教育教学改革与建设项目

1.1 2023 年度第二批国家级线上一流本科课程获准明细

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	城市设计原理	李昊	建筑学院
2	工程结构抗震	丁怡洁	土木工程学院
3	环境工程微生物学	袁林江	环境与市政工程学院

1.2 2023 年度第二批国家级线上线下混合式一流本科课程获准明细

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	水文学	黄廷林	环境与市政工程学院
2	人力资源管理	周勇	管理学院
3	自动控制原理	嵇启春	信息与控制工程学院
4	工程制图基础	成彬	理学院
5	高等数学	王艳	理学院

1.3 2023 年度第二批国家级线下一流本科课程获准明细

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	建筑与城市文脉（建筑设计 5、6）	刘克成	建筑学院
2	钢结构设计原理	郝际平	土木工程学院
3	高层建筑结构设计	史庆轩	土木工程学院
4	水分析化学	文刚	环境与市政工程学院
5	房地产开发与经营	兰峰	管理学院
6	金属塑性加工工艺学 1	庞玉华	冶金工程学院
7	城市雕塑与环境综合设计	蔺宝钢	艺术学院
8	环境设计一	吕小辉	艺术学院

1.4 2023 年度教育部战略性新兴领域“十四五”高等教育教材体系团队建设获准明细

序号	团队名称	负责人	所属单位
1	未来产业（碳中和）建设团队	刘加平	建筑学院

1.5 2023 年教育部产学合作育人项目明细

序号	项目名称	负责人	所属单位
1	城乡规划专业新特色方向建设——“文旅融合，绿色营造”本科教学体系建构	任云英	建筑学院
2	风景园林与新文旅产学研融合与创新平台建设	武毅	
3	乡村振兴背景下既有民居绿色营建实践基地	陈超	
4	新文旅产业导向下的城市更新课程创新建设与探索	陈超	
5	新文旅产业导向下西安都市圈特色小镇发展模式研究	张沛	
6	数智结合促进智能建造教学产教深度融合	王茹	土木工程学院
7	Sausage 非线性分析在减震设计课程教学中的应用	信任	
8	高校《工程项目管理》混合式教学改革研究	张军霖	建筑设备科学与工程学院
9	财务数智化与企业高质量发展课程体系及师资培训机制研究	李君艳	管理学院
10	电子商务课程师资培训	王明虎	
11	数智时代多学科交叉融合创新财会专业大数据实践基地建设机制研究	李君艳	
12	新工科背景下工程机械智能装备虚拟仿真实验教学体系的研究与开发	史丽晨	机电工程学院
13	车用电机原理及控制技术	郑建校	
14	面向新工科的智能制造工程创新人才培养模式与体系构建研究	成彬	
15	“新工科”背景下机器人工程专业人才培养方案探索与研究	赵亮	信息与控制工程学院
16	基于数字孪生技术的柔性智能制造仿真系统研究	徐胜军	
17	基于红色文化全面纳入高校思政课程的师资培训项目	张向辉	艺术学院
18	土木工程制图课程信息化教学平台建设	赵珺	理学院
19	光电信息类大学生创新和实践能力人才培养模式的探索与实践	张爱萍	
20	新文科背景下涉外工程类复合型英语人才实践基地建设	刘鹏康	文学院
21	基于虚拟现实技术的矿山安全教育信息化平台	郭进平	资源工程学院
22	安全工程师职业技能测评系统实践基地	杨宏刚	
23	基于虚拟现实技术的新型固体物料分离教育信息化平台	卜显忠	
24	基于虚拟现实技术的新型固体物料粉碎教育信息化平台	王森	

序号	项目名称	负责人	所属单位
25	工程教育认证视角下建筑施工安全课程思政建设思考	赵江平	资源工程学院
26	校企合作背景下的大数据技术原理与应用课程改革研究	刘 迪	
27	面向资源行业的大数据专业实训平台建设	江 松	
28	专创融合背景下安全工程专业创新能力培养研究	刘鹏刚	
29	新工科背景下功能材料应用创新型人才培养模式构建及实践	陈利君	化学与化工学院

1.6 2023 年度陕西省教育教学改革项目获准明细

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
1	人工智能视域下人机协同混合式教学模式的研究与实践	周 勇	管理学院	重点攻关
2	面向城乡建设转型发展的建筑类专业人才培养体系优化研究	雷振东	建筑学院	
3	建筑科技领域拔尖创新人才培养模式改革的探索与实践	刘言正	未来技术学院	
4	问题导向、内外联动、三级递进的本科教学质量持续改进机制的研究与实践	肖国庆	教务处	
5	固根基强内涵拓外延：新时代环境类专业人才培养模式创新与实践	韩 芸	环境与市政工程学院	重点
6	面向智能建造专业人才培养的机电类课程体系构建与实践	朱丽华	机电工程学院	
7	基于工程认证和“四+”转型升级的土木工程专业课程体系改革与实践	门进杰	土木工程学院	
8	强基、赋能、育人：环境工程微生物学教学创新与实践	张海涵	环境与市政工程学院	
9	“一带一路”背景下土木工程专业《钢结构设计原理》课程教学改革与创新实践	杨俊芬	土木工程学院	
10	高等学历继续教育实验教学联合体建设研究与实践	赵 亮	继续教育学院	
11	“厚基础、强创新”导向的特色工科类高校基础化学教育教学模式探索与实践	周元臻	化学与化工学院	一般
12	基于“人民城市”理念的城市设计专业人才培养模式与教学体系建设	李 昊	建筑学院	
13	以产教融合基地赋能“课训赛创产”双创平台建设的探索与实践	申 健	学生处	

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
14	建筑行业智能化转型背景下的控制类专业拔尖创新人才培养体系研究	孟月波	信息与控制工程学院	一般
15	给排水科学与工程专业九校立德树人资源共享与服务西北的特色化育人模式	卢金锁	环境与市政工程学院	
16	地方高校高等学历继续教育思想政治理论课内涵建设与探索研究	任建国	继续教育学院	
17	混合式教学模式下学历继续教育计算机类专业课程思政建设研究与实践	陈登峰	继续教育学院	

1.7 2023 年度陕西特色线上课程获准明细

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	秦岭水源地保护与水质污染控制	黄廷林	环境与市政工程学院
2	生态恢复原理与实践	张海涵	环境与市政工程学院
3	城乡环境设计理论	张鸽娟	艺术学院
4	雕塑专题设计	姜涛	艺术学院
5	丝路采风：陕西文化概况（中英双语）	吴宇	国际教育学院

1.8 2022 年陕西省课程思政示范课程获准明细

序号	课程名称	课程负责人	所属单位
1	钢结构设计原理	杨俊芬	土木工程学院
2	材料科学基础	魏剑	材料科学与工程学院
3	城市设计导引	李昊	建筑学院
4	水质工程学	张建锋	环境与市政工程学院
5	环境工程微生物学	张海涵	环境与市政工程学院
6	高等数学	王艳	理学院

1.9 2022 年陕西省课程思政示范研究中心获准明细

序号	中心名称	负责人
1	西安建筑科技大学课程思政教学研究示范中心	王树声

1.10 2022 年陕西省优秀（本科）教材奖获准明细

序号	教材名称	主编	获奖等级	所属单位
1	技术经济学（第三版）	刘晓君、李玲燕	特等奖	管理学院
2	工程经济与项目管理（第二版）	蒋红妍、李慧民	特等奖	土木工程学院
3	大学化学（第二版）	张思敬、韩选利	二等奖	化学与化工学院

1.11 2023 年度陕西省未来技术学院建设单位获准明细

序号	学院名称	负责人	所属单位
1	未来技术学院	刘言正	未来技术学院

1.12 2023 年度陕西省基础学科拔尖学生培养基地获准明细

序号	基地名称	负责人	所属单位
1	力学拔尖学生培养基地	邵珠山	理学院

1.13 2023 年度陕西省第三批大中小学劳动教育实践基地获准明细

序号	基地名称	负责人
1	西安建筑科技大学劳动教育与素质拓展基地	朱晓渭

1.14 2023 年校级教改项目获准明细

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
1	面向城乡建设转型发展的建筑类专业人才培养体系优化研究	雷振东	建筑学院	重点项目
2	基于“人民城市”理念的城市设计专业人才培养模式与教学体系建设	李 昊		
3	基于工程认证和“四+”转型升级的土木工程专业课程体系改革与实践	史庆轩	土木工程学院	
4	“校企协同交互双选平台”下的土木工程人才培养模式创新与探索	田黎敏		
5	面向新时代背景的环境类专业人才培养模式创新与实践研究	韩 芸	环境与市政工程学院	
6	陕西省给排水科学与工程专业教学联合体建设的研究与实践	庞鹤亮		
7	强基、赋能、育人：环境工程微生物学教学创新与实践	张海涵		

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级	
8	前牵后驱、内融外联的建筑电气与智能化专业改革探索与实践	冯增喜	建筑设备科学与工程学院	重点项目	
9	传统材料类专业拔尖创新人才培养模式改革与实践	宋 强	材料科学与工程学院		
10	“思-产-学-研-创-用”六位一体的资源循环科学与工程专业本科生培养模式研究与实践	李 辉			
11	人工智能视域下人机协同教学模式的创新与实践	周 勇	管理学院		
12	面向智能建造专业人才培养的机电类课程体系构建与建设	朱丽华	机电工程学院		
13	国家一流专业建设背景下材料成型及控制工程专业的改革与探索	刘莹莹	冶金工程学院		
14	建筑行业智能化转型背景下的控制类专业拔尖创新人才培养体系研究	孟月波	信息与控制工程学院		
15	面向学科交叉融合的环境设计课程群知识图谱构建与实践	张 斌	艺术学院		
16	基于 OBE 理念的土木制图课程建设与改革实践	张淑艳	理学院		
17	市域产教联合体建设背景下高校法学创新创业基地建设研究	翁 洁	文学院		
18	思政课推进习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂的提升路径研究	张宏程	马克思主义学院		
19	新工科背景下 OBE-CDIO 大数据管理与应用专业人才培养模式改革与创新研究	江 松	资源工程学院		
20	“厚基础、强创新”导向的特色工科类高校基础化学教育教学模式探索与实践	周元臻	化学与化工学院		
21	时代新人视域下高校体育育人体系改革与实践研究	何 立	体育学院		
22	问题导向、内外联动、三级递进的本科教学质量持续改进机制的探索与实践	肖国庆	教务处		
23	建筑学“数字+”课程体系重构与教学模式创新研究	孔黎明	建筑学院		一般项目
24	多元模式的建筑与建筑认知实践教学探索	白 宁			
25	基于西建大风风景园林教育白皮书的城市景观设计课教改研究	常海青			
26	“一带一路”背景下“土力学”全英文课程教学改革及实践	曾 涛	土木工程学院		
27	《地下建筑结构》课程教学模式改革的研究与实践	刘乃飞			
28	创新创业大赛驱动下的创新型人才培养模式探索与实践——以交通运输类专业为例	李 微			

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
29	《水分析化学》国家一流课程建设研究与实践	文 刚	环境与市政 工程学院	一般项目
30	“双碳”背景下《固体废物处理与处置》 教学内容改革与实践	王 宝		
31	基于 DAO 模式下的环境科学专业实习教学体系重构与探索	张琼华		
32	教赛结合强化专业基础课程群的知识逻辑	崔海航	建筑设备 科学与工程院 学院	
33	产教融合，学科交叉——西北零碳宜居建筑领域人才“双轮 驱动”培养模式研究与实践	罗 西		
34	面向建筑方向的储能科学与工程专业 人才培养模式探索与实践	李 勇		
35	双碳背景下关于大学生专业课程体系优化与新工科人才培养 模式的改革与创新研究	管 婧	材料科学 与工程学院	
36	生产实习规范管理、教学体系建设研究与实践	李玉祥		
37	工程合同管理省级一流课程建设的研究与实践	刘 华	管理学院	
38	专创融合、思创融合式创新创业教育改革研究与实践	王明虎		
39	新文科背景下会计学专业人才培养模式创新研究	杨 杨		
40	智慧教育环境中提升深度学习能力多元化交互策略研究	史丽晨	机电工程 学院	
41	机械类一流专业内涵提升与实践	罗 丹		
42	“双碳”目标下电气工程及其自动化专业人才培养模式的创 新研究	滕维淑		
43	大学生材料热处理创新创业能力培养探究	崔春娟	冶金工程 学院	
44	冶金类高校“以赛促学、思创一体、专创融合”创新创业教 育模式改革探索与实践	王 伟		
45	“双碳”背景下“电池管理系统”课程思政建设与实践	赵小军	信息与控制 工程学院	
46	“101 计划”背景下计算机专业教育教学体系的改革和探索	王超学		
47	教育 2.0 背景下基于数字孪生技术的智慧课堂教学改革研究 ——以计算机科学与技术专业课程为例	张 翔		
48	深耕智慧教学，重塑课堂生态——电路理论课程教学创新	周军妮		

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
49	新时代背景下区域高等教育资源共享研究	韩禹锋	艺术学院	一般项目
50	中华优秀传统文化教育融入课堂教育教学研究与实践	陈璐瑶		
51	基于艺术类本科生《美术史》课程课堂教学质量现状分析与提升策略研究	张译丹		
52	基于新工科背景下的高等数学教学创新与实践	王梦婷	理学院	
53	新工科背景下复变函数与积分变换线上课程的创新与实践	田 清		
54	价值引领，思创融合：《工程力学》课程思政典型案例实践与创新能力培养	毛筱霏		
55	理工科院校英语教师教学科研一体化路径研究	李建波	文学院	
56	基于 TPACK 框架的中国优秀传统文化融入大学英语教学路径的研究	张赵清		
57	混合式教学课堂线上线下有机融合与提升	雷 涛		
58	新工科背景下“通专融合”培养模式探索	罗 丽	马克思主义学院	
59	机关党建推动高校廉洁文化建设研究	张 柯		
60	陕西红色文化在思想政治理论课实践教学中的应用研究	刘 祎		
61	面向交叉融合的传统矿业专业改革与创新研究	王 森	资源工程学院	
62	多维度《爆破工程》课程教材建设研究	程 平		
63	安全工程专业认识实习体系建设研究与实践	赵江平		
64	“课赛一体化”背景下公共管理类本科人才培养模式研究	王益君	公共管理学院	
65	基于“CASS”理念的高等教育全方位数字化转型逻辑与实践路径研究	王文彬		
66	新文科背景下《社会保障学》课程思政教育教学研究与实践	李从容		
67	应用化学专业拔尖人才培养体系的创新与实践	张 良	化学与化工学院	
68	基于工程认证体系下，化工类专业生产实习教学新模式的探索与实践	马 晶		
69	“新工科”视域下分析化学开放性、前瞻性实践教学改革	何盈盈		

序号	项目名称	负责人	所属单位	项目等级
70	紧密对接产业链的社会体育指导与管理（体育建筑管理）专业体系构建研究与实践	贾丽欣	体育学院	一般项目
71	基于快易网球理念的高校网球课教学改革与实践研究——以西建大为例	李艳霞		
72	基于 KAPIV+CDIO 的机器人通识课程项目式实践教学改革研究与实践	胡 星	实验室与设备管理处	

1.15 2023 年校级课程思政示范课程项目及中心获准明细

序号	课程名称	负责人	所属单位	项目类别
1	空间社会学	周志菲	建筑学院	重点项目
2	钢结构设计	田黎敏	土木工程学院	
3	土木工程概论	黄 莺		
4	环境规划与管理	刘立忠	环境与市政工程学院	
5	水分析化学	文 刚		
6	流体力学	崔海航	建筑设备科学与工程学院	
7	建筑结构材料	胡延燕	材料科学与工程学院	
8	纳米材料导论（双语）	张 昊		
9	运筹学	张 炜	管理学院	
10	人工智能基础	陈俊英	信息与控制工程学院	
11	数据库系统	孔月萍		
12	大学物理	郝劲波	理学院	
13	概率论与数理统计	朱立平		
14	安全原理	赵江平	资源工程学院	
15	微观经济学	方永恒	公共管理学院	
16	建筑遗产材料劣化机理与保护 II —遗产保护材料病理学	陈 琳	建筑学院	一般项目
17	中国建筑史	宋 辉		
18	城市道路与交通	姜学方		

序号	课程名称	负责人	所属单位	项目类别
19	交通设计	李聪颖	土木工程学院	一般项目
20	厂址选择	张琦		
21	道路勘测设计	刘丽		
22	交通运输规划	马兰		
23	大气污染控制工程	闫东杰	环境与市政工程学院	
24	可持续工程设计实践	陈登峰	建筑设备科学与工程学院	
25	建筑环境测试技术	王欢		
26	胶凝材料	宋强	材料科学与工程学院	
27	IT项目管理	张志霞	管理学院	
28	施工企业会计	杨杨		
29	模拟电子技术	寇雪芹	机电工程学院	
30	机械制造技术基础	郗长青		
31	电路理论	周军妮	信息与控制工程学院	
32	软件工程	王超学		
33	中国电影史	原文泰	艺术学院	
34	CIS设计	屈媛		
35	中外美术史	陈璐瑶		
36	数据科学导论	鲁萍	理学院	
37	高等代数	马洪晋		
38	大学英语2	孙家广	文学院	
39	英美文化概况	肖健		
40	非金属矿物材料	张晓民	资源工程学院	
41	矿业运筹学	刘清		
42	宏观经济学	詹绍文	公共管理学院	
43	大学化学	曹莉	化学与化工学院	
44	大学体育一健美操	张洁	体育学院	
45	运动训练学	何立		

2 2023 年度教师及学生获奖

2.1 2022 年度国家级高等教育（本科）教学成果奖获奖明细

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级	所属单位
1	新时代建筑学专业人才培养体系创新与实践	刘加平、雷振东、叶飞 李昊、张倩、何文芳 梁斌、李志民、王怡 杨柳、杨辉、高博雯 冯璐、贾雷刚、杨雯	二等奖	建筑学院
2	融合中国城市营建智慧的城乡规划一流本科专业教学体系建构与实践	王树声、李小龙、周庆华 刘克成、尤涛、任云英 段德罡、陈晓键、高元培 田达睿、张中华、颜培玲 徐玉倩、严少飞、朱玲	二等奖	建筑学院

2.2 2023 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	胡平	教授	冶金工程学院
2	杨俊芬	教授	土木工程学院
3	李志华	教授	环境与市政工程学院
4	李玲燕	教授	管理学院

2.3 2023 年度宝钢教育基金优秀学生特等奖获奖明细

序号	姓名	所属学院	专业年级	在读学历
1	吴荣钰	材料科学与工程学院	材料科学与工程 2020 级	本科

2.4 2023 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	张家瑞	土木工程学院	结构工程 2019 级	博士研究生
2	徐艺蕾	建筑学院	建筑学 2019 级	本科
3	杨皓程	环境与市政工程学院	给排水科学与工程 2020 级	本科
4	蒋海平	信息与控制工程学院	自动化 2020 级	本科

2.5 2023 年度省级思政“大练兵”课程思政竞赛明细

序号	获奖教师	获奖等级	所属单位
1	汤云	教学标兵（第一等级）	材料科学与工程学院
2	牟夏	教学标兵（第一等级）	艺术学院
3	杨俊芬	教学能手（第二等级）	土木工程学院
4	倪娜	教学能手（第二等级）	理学院

2.6 2022 年度陕西高校本科教学管理工作获奖明细

序号	获奖名称	获奖单位（个人）
1	陕西高等学校本科教学管理工作先进集体	理学院
2	陕西高等学校本科教学管理工作先进个人	郑雪玲
3	陕西高等学校本科教学管理工作先进个人	袁广亮

2.7 2023 年度第十一届陕西高等教育博览会获奖明细

序号	获奖名称	获奖单位
1	第十一届陕西高等教育博览会先进集体	西安建筑科技大学

2.8 2023 年度校级本科教育教学成果奖获奖明细

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级	所属单位
1	塑金课、强实践、重育人：新时代环境类专业人才培养体系构建与实践	张海涵、韩芸、吴蔓莉 刘立忠、卢金锁、杨生炯 杨永哲、张崇淼、袁林江 杨福玲	特等奖	环境与市政工程学院
2	注重基础、强化实践，土木工程专业建筑结构课程群改革与实践	史庆轩、门进杰、钟炜辉 杨勇、杨俊芬、丁怡洁 谷坤文		土木工程学院
3	多元主体 前沿课题 全程组织 多维评价 —建筑类专业联合教学模式创新与实践	叶飞、陈超、张倩 杨建辉、田达睿、陈静 尤涛、颜培、段德罡 杨光昭		建筑学院
4	“一优化五融入 两课两馆 四位一体”的 建材类专业专创深度融合模式研究与实践	何廷树、宋学锋、肖国庆 李辉、段锋、崔捷 史琛、杨源、陈延信 马爱琼		材料科学与工程学院
5	面向中国式现代化建设需求的 城市设计人才培养模式与实践	李昊、叶静婕、周志菲 徐诗伟、吴珊珊、沈葆菊 鲁旭		建筑学院

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级	所属单位
6	“十年磨砺，持续精进”一经管类线上线下混合式课程改革的“西建大实践”	周勇、张炜、宋炜 董明放、何静、胡海华 冯涛	一等奖	管理学院
7	“新工科”视域下分析化学课程体系建设与教学模式优化	周元臻、何盈盈、汤洁莉 党媛、王康康、陈双莉 马军平		化学与化工学院
8	筑基·铸魂·助梦 高校思想政治理论课文化育人的探索与实践	杨航征、李焱、周柳保 侯秋月、张洋子、杨艳 刘祎		马克思主义学院
9	基于“一点、两线、三体系”的环境类本科专业优良学风建设体系构建与实践	卢金锁、王茹、冯永宁 张卉、王劲松、付胜伟 张建锋		环境与市政工程学院
10	基于中华优秀传统文化内容的普通高校美育教学改革	张健、许志敏、崔凯 袁广亮、孟欣、薛靖云 金雯		文化艺术教育中心
11	产业引领、科技驱动、多校联合、专业融合的建筑电气与智能化专业改造升级	冯增喜、于军琪、杨亚龙 闫秀英、陈登峰、刘建峰 吴征天		建筑设备科学与工程学院
12	实践教学“产品+作品”数字化协同驱动环境类创新人才培养	李志华、杨成建、周柳保 刘立忠、张富丽、郑成华 苏含笑		环境与市政工程学院
13	中外合作办学机构本科国际化人才培养体系的构建与实践—以安德学院为例	熊仲明、赵蕾、门进杰 高志坚、闫秀英、边根庆 王军良		安德学院
14	新工科理念下多学科融合发展的“冶金+”升级改造路径探索与实践	李小明、崔雅茹、施瑞盟 张朝晖、李林波、赵俊学		冶金工程学院
15	育体+育技+育人：根植于校史文化的大学体育进阶式综合育人体系的探索与实践	由文华、衡阳、郑雪玲 张洁、尉庆国、于南得 王群龙		体育学院
16	“一核三驱一支撑”城市雕塑应用型人才培养模式创新与实践	姜涛、刘福龙、蔺宝钢 王葆华、汤雅莉、韩禹锋 张晓瑞		艺术学院
17	基于数学建模教、学、创、赛、研互促的“四三二一”人才培养模式创新与实践	刘勇、王旭东、邵珠山 赵彬、鲁萍、杨威 王艳		理学院
18	冶金类高校“以赛促教、以赛促学、以赛促创”三位一体创新创业教育模式探索与实践	王伟、高原、王庆娟 王快社、刘莹莹		冶金工程学院
19	守正创新、交叉融合、数字人文—文化产业管理专业人才培养创新实践	詹绍文、赵尔奎、金青梅 曾涛、苏卉、赵立莹 宋琪		公共管理学院
20	西部地方高校非优势学科专业内生发展路径探索与实践—以交通运输类专业为例	陈君、李锐、李聪颖 张琦、李晓伟、杨秋侠 王玉萍		土木工程学院

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级	所属单位
21	“一带一路”背景下高校艰苦专业人才培养质量提升研究与实践	李枚阳、郭进平、徐毅 袁航、李明	二等奖	资源工程学院
22	“需求牵引、知识重构、模式创新”环境设计类课程教学创新与实践	吕小辉、张斌、张鸽娟 王琼、徐娅		艺术学院
23	学生中心，需求驱动，项目教学 新文科课程教学改革探索与实践	赵立莹、方永恒、司瑞石 王丹、王晓璐		公共管理学院
24	《习近平新时代中国特色社会主义思想》 课程“1+1+5”实践教学创新与实践	李仙娥、王萍、宋阳 张宏程、孙坤明		马克思主义学院
25	潜心育人 与时俱进—《地下建筑结构》 教学模式的探索与实践	刘乃飞、罗少锋、宋战平 张玉伟、刘华		土木工程学院
26	“课创思”融合协同提升图学类课程教书 育人质量的研究与实践	赵珺、张淑艳、赵花静 孙昱、何林		理学院
27	新工科背景下电工电子技术教学模式 探索与实践	赵颖博、徐英鸽、杨蕊 刘雪超、张宇		机电工程学院
28	基于研学社的多元复合型人才培养创新 实践平台构建	阮顺领、卢才武、江松 刘迪、袁航		资源工程学院
29	基于工程教育认证的桥梁类专业课程 教学改革与实践	王天利、孙建鹏、叶毅 闫雯、何晗欣		土木工程学院
30	新时代五育融合人才培养模式与实践 路径研究	高瑞龙、蒋小侠、宋阳 张成中、由文华		马克思主义学院
31	传承·践行·创新—视觉传达设计专业 拔尖人才培养模式的构建与实践	黄纓、牟夏、王海军 王园园、张明		艺术学院
32	“产、教、思政”融合模式下交通运输 专业骨干专业课建设的传承与创新	杨秋侠、李锐、耿娟 张琦、林宇凡		土木工程学院
33	工科高校专业教师教学和实践能力提升的 模式的构建与实践	刘立忠、朱陆莉、杨福玲 杨生炯、吴蔓莉		环境与市政工程学院
34	多路协同、多元耦合、虚实相融的工程化 综合性电学实验教学改革	彭莉峻、任继红、郭瑞峰 杨蕊、杨厂		工程训练中心
35	“多元化教学、团队协同指导”的电子信 息类创新创业人才培养模式探索与实践	张爱萍、陈长城、王良甚 郝劲波、张玲		理学院
36	基于数字化平台的传统采矿工程专业课程 教学模式改革与实践	汪朝、顾清华、郭进平 聂兴信、孙锋刚		资源工程学院
37	特色传承与学科建设驱动环境类专业大气 污染控制方向课程体系的构建与实践	闫东杰、党小庆、曹利 张倩、黄学敏		环境与市政工程学院

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级	所属单位
38	生态学原理介入风景园林规划设计与工程实践的专业教学途径构建	岳邦瑞、杨建辉、王晶懋 杨光焰、李莉华	二等奖	建筑学院
39	面向人人、多维度创新的合唱艺术发展模式与美育实践拓展	王 开、许志敏、金 雯 薛靖云、苏 杰		文化艺术教育中心
40	“思科教”深度融合的《薄板理论》课程教学改革与实践	曹彩芹、王春玲、郭春霞 孙 莹		理学院
41	“外语+”视域下涉外工程类复合型英语人才培养创新与实践	杨延龙、刘鹏康、李建波 蒋 红、赵成芳		文学院
42	产教融合培养矿业类创新人才的探索与实践	卜显忠、王 森、郭进平 宛 鹤、马莲净		资源工程学院
43	《固体物理》为载体提高学生科学素质和创新能力教学改革与实践	贺格平、尹洪峰、袁蝴蝶 丁冬海		材料科学与工程学院
44	基于创新应用型人才培养的《模拟电子技术》课程教学研究及实践	寇雪芹、徐英鸽、赵颖博 杨 婷、彭莉峻		机电工程学院
45	“设计师的植物学”一规划设计实践应用导向的风景园林植物教学体系建构	李莉华、董芦笛、樊亚妮 杨光焰、王晶懋		建筑学院

2.9 第三届校级先进基层教学组织获奖名单

序号	学院	基层教学组织	负责人
1	土木工程学院	交通运输教研室	李 锐
2	环境与市政工程学院	给排水科学与工程教研室	张建锋
3	材料科学与工程学院	功能材料教研室	汤 云
4	管理学院	工程管理教研室	兰 峰
5	信息与控制工程学院	人工智能与自动化系	孟月波
6	理学院	工程及计算机图学教研室	赵 珺
7	冶金工程学院	材料成型及控制工程教研室	刘莹莹
8	艺术学院	视觉传达设计教研室	黄 纓
9	资源工程学院	矿物加工工程系	王 森
10	体育学院	公体第二教研室	张 洁

2.10 2021-2022 学年“优秀主讲教师奖”获奖教师名单

序号	姓 名	所属学院
1	王 璐、温 宇、周 崐、张 倩	建筑学院
2	罗大明、连 鸣、徐莹璐、郭师虹、张 琦	土木工程学院
3	杨永哲、袁林江、任勇翔	环境与市政工程学院
4	刘雅琳、黄艳秋	建筑设备科学与工程学院
5	李斌斌、常 娜、金 丹	材料科学与工程学院
6	周 勇、唐协平、王小完	管理学院
7	关红明、白志峰、温庆国、赵颖博	机电工程学院
8	高 原、何喜红、王 伟	冶金工程学院
9	王 可、董 惠、叶 娜	信息与控制工程学院
10	岳士俊、韦 娜、张 斌	艺术学院
11	张淑艳、燕列雅、李顺波、王 婷 王梦婷、赵君平、宫春梅、陈 文	理学院
12	王善梅、雷家琪、师 琳、程 璞 樊 瑛、苏 婕、张 楠	文学院
13	张育民、胡阿丽、张宏程	马克思主义学院
14	江 松、杨宏刚	资源工程学院
15	司瑞石、李 钊	公共管理学院
16	曹 莉、韩果萍	化学与化工学院
17	熊 勃、马兰军、崔秀云	体育学院

2.11 2023 年度第十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

（颁奖单位：教育部高等学校建筑电气与智能化专业教学指导分委员会）

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
1	山东潍坊某医院运动康复中心电气及智能化设计	胡睿诚	鲁 娟	优秀	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化
2	某市商业银行办公楼电气设计	卢昕彤	张 慧	优秀		
3	某市中心图书馆建筑电气与智能化设计—智能化设计	黄华昌	赵安军	优秀		

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
4	某建筑屋顶分布式光伏并网项目建设方案设计	王美琪	孙继武	优秀	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化
5	某市中心图书馆建筑电气与智能化设计—电气设计	王永龙	赵安军	优秀		
6	某建筑屋顶分布式光伏并网项目电气系统方案设计	张欣健	闫秀英	优秀		
7	某机场能源站巡检机器人路径规划方法研究	周子坚	张 娜	优秀		
8	基于新兴技术的建筑室内路径规划系统设计	王路阳	陈登峰 肖海燕	优秀	安德学院	
9	面向目标检测的轻量级深度模型设计	张智凯	陈登峰 肖海燕	优秀		
10	山东潍坊某医院运动康复中心智能化系统设计	周志远	于军琪	优秀		

2.12 2022 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖情况明细

(颁奖单位：陕西省土木建筑学会)

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
1	青海果洛机场航站楼建筑设计	郭铭杰 朱悦越	李 欣 成 辉 刘月超	一等奖	建筑学院	建筑学
2	城市综合体建筑设计 —赫尔辛基港口地段博物馆综合体建筑设计	张笑悦 吴冠啸 徐婧婕	陈景衡 刘宗刚 李 涛	一等奖		
3	市集再生 —西安回坊西仓片区更新城市设计	彭玉婷 王嘉威	李 昊	一等奖		
4	性能优化为导向的“水生态中心”设计	解 锋 张童歆	孔黎明 罗智星	一等奖		
5	小寨商业街区线性空间一体化设计	蔡皓明 董蓉莲 王俊成	叶静婕 徐诗伟	二等奖		
6	洒金桥历史街巷局部地段微更新设计	杨岁影 刘 达 张煜琦	王 军 黄 磊 张宏宇	二等奖		
7	基于传统营造语汇的聚落文化空间设计 —茶文化会馆设计	蒋宇萱 田昱菲	颜 培 靳亦冰 许 懿	二等奖		

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
8	以性能优化为导向的“水生态中心”设计	谢林静	孔黎明 罗智星	二等奖	建筑学院	建筑学
9	衢州市高铁新城综合医院设计	李俊杰 王昊迪 王茜楠	李帆 王晓静	二等奖		
10	基于传统营造语汇的聚落文化空间设计 —古镇商会体验中心及行商体验线设计	毛凯清 王灏	颜培 靳亦冰 许懿	三等奖		
11	西安国际足球中心建筑设计	汤梅杰 周泽贤	张天琪 梁斌	三等奖		
12	陕西扶风云塘、齐镇西周建筑基址复原 研究与设计	杨靖文	林源 宋江宁	三等奖		
13	再生与传承—苏州市山塘街（西段） 周边片区城市更新	谭雅榕	叶飞 温宇	三等奖		
14	酌古蕴新 共生山塘 —苏州市山塘街（西段）周边片区 城市更新及非遗博物馆设计	郑婷	叶飞 温宇	三等奖		
15	城市再生实验 —基于形态修复的兴隆巷历史地段 可持续设计提升	王星玥 夏芷叶	吴珊珊 李焜	三等奖		
16	基于传统营造语汇的聚落文化空间设计	张一鸣 张馨仪	颜培 靳亦冰 许懿	三等奖		
17	2022年第五届“大健康建筑”联合毕业 设计-老年宜居背景下西安旧城区城市 更新与康养综合服务中心设计-生命市集	李尧 王曼溪 袁绡语	张倩 王芳	三等奖		
18	江苏海门美食城方案设计	杨泽润	周文霞	三等奖		
19	城市更新背景下的北京大红门地区博物 馆群规划及建筑设计	崔世雯 邢颖滔	陈静 陈雅兰	三等奖		
20	2022年第五届“大健康建筑”联合毕业 设计-老年宜居背景下西安旧城区城市更 新与康养综合服务中心设计-方域农场	刘从 牟子雍 张宇彤	张倩 王芳	优秀奖		
21	基于新教学理念与方法的西飞一中 改造方案设计	张耀匀 侯嘉玥	李曙婷 周崐 梁朝伟	优秀奖		

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
22	青海果洛机场航站楼毕业设计	曹光伟 邬嘉雯	李欣辉 刘月超	优秀奖	建筑学院	建筑学
23	青海果洛机场航站楼建筑设计	王瑞泽	李欣辉 刘月超	优秀奖		
24	西安市鄠邑区某职业技术学院 教学楼设计	陈千禧	黄 炜	一等奖	土木工程 学院	土木工程
25	渭南市临渭区某公司办公楼设计	李 征	王 茹	二等奖		
26	西安交通工程学院住宅楼设计	郭庆华	郑山锁	二等奖		
27	咸阳职工大学培训楼设计	马金龙	徐善华	二等奖		
28	西安华辉机械厂主厂房设计	宣陈锐	申跃奎	优秀奖		
29	扶风县第一污水处理厂及污水管网 工程设计	刘 宇	袁宏林 王 敏	一等奖		
30	庆元县城区给水工程设计	尉 童	程 亚	二等奖		
31	甲天下大厦给水排水工程	卓梅艳	胡 坤	二等奖		
32	东莞市桥头镇屋夏给水工程设计	解雨萌	张建锋 赵 荣	三等奖		
33	燕兴宾馆给水排水工程	吕家强	王俊萍 李 敬	三等奖		
34	邯郸市开发区污水处理厂及污水管网 工程设计	李 雪	苏俊峰	优秀奖		
35	西藏昌都地区某住宅楼被动太阳能 供暖设计	周文昊	刘艳峰	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
36	上海某钢铁企业矿料破碎车间通风抑尘 系统设计	杨泽方	王 怡	二等奖		
37	北京某综合楼 A 区空调系统设计	丁会刚	黄艳秋	三等奖		
38	洛阳地区某住宅楼低温热水地板 辐射供暖系统及热力站设计	王恬恬	闫秋会	三等奖		
39	西安市海荣大厦空调系统设计	杨 坤	郑庆红	优秀奖		
40	西安某商业中心 5000 吨果品冷藏库 工艺性制冷通风系统设计	何泽殷	党义荣	优秀奖		

2.13 2023 年度陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

（颁奖单位：陕西省自动化学会）

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
1	某机场能源站智能巡检机器人环境监测系统设计	李经丹	于军琪	一等奖	建筑设备科学与工程学院	建筑电气与智能化
2	基于深度学习的城市道路病害识别方法研究	张睿喆	陈登峰	二等奖		
3	基于社会力模型的写字楼人群疏散策略研究	闫俊豪	常志英	二等奖		
4	螺旋波放电系统的阻抗匹配网络智能控制	周帆涛	张 娜	优秀奖		
5	保天名邸 12#住宅楼建筑电气系统设计	刘 成	权 炜	优秀奖		
6	基于深度学习的混凝土裂缝检测系统设计	王晓艺	徐胜军	特等奖	信息与控制工程学院	自动化
7	基于嵌入式的四足智能机器人设计	陈 林	丁有军	特等奖		
8	基于机器学习的风电功率预测系统开发	张柏荣	陈俊英	一等奖		
9	新型隔离电源试验技术研究	张 宁	郭春燕 陈 林	二等奖		
10	智能变道行驶小车控制系统设计与实现	冯嘉强	李兆强	二等奖		
11	基于自适应动态规划的一类非线性系统鲁棒控制研究	袁文斌	刘 冲	优秀奖		
12	工业机器人固定时间控制与仿真	赵紫兰	殷春武	优秀奖		
13	三维磁特性传感信号并行处理与采集系统设计	石洪涛	赵敏华	优秀奖		
14	双机器人协作核酸检测系统设计	杨朋于	徐胜军	优秀奖		
15	基于极限学习机的永磁直线电动机控制与仿真	杨欣悦	殷春武	优秀奖		
16	基于图像目标检测的钢筋计数系统设计	陈 曦	陈俊英	优秀奖		
17	强放热反应过程优化控制设计	常 鹏	赵敏华	优秀奖		

2.14 2023 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	北京 CBD 商务中心区综合配套服务设施 建筑设计	刘泽宪 孙奔泮	陈 静 陈雅兰	建筑学院	建筑学
2	立体城市阳光枢纽 —TOD 模式下城市公共空间利用与开发	王俞欣	叶 飞 温 宇		
3	西安国际足球中心建筑设计	余 喆 张新雨	梁 斌 张天琪		
4	北京 CBD 商务中心区综合配套服务设施 建筑设计	周淑君 郝卫旗	陈 静 陈雅兰		
5	大美津沽 活力北辰 —天津市北辰活力片区城市设计	殷 茵	任云英 田达睿		城乡规划
6	链创慧境 兼溶智谷 —深圳光明区中心区城市设计	刘雨荷	白 宁 徐 岚		
7	大美津沽 活力北辰 —天津市北辰活力片区城市设计	徐 靓	任云英 田达睿		
8	UC4+联合毕设“时空衍续·文化赋能” 西安中央商务区 CCBD 南区城市设计	罗雨佳	常海青 刘恺希		风景园林
9	雄安儿童友好街区设计指南	谭凤玲	周文倩 樊亚妮 董芦笛		
10	建筑遗产材料劣化保护研究 —以华县修寺大殿为例	袁 菲	陈 琳		
11	石羊河公路大桥设计	陈 波	叶 毅	土木工程 学院	土木工程
12	百隆钢结构加工厂主生产厂房设计	黄余康	冉红东		
13	西安盛华钢结构加工厂房设计—方案二	乔梓琮	徐莹璐		
14	陕西万象天地集团写字楼设计	杨致远	周铁钢		
15	西安市长安区某集团办公楼设计	李欣雨	黄 炜 何 泉		
16	商洛学院教学楼设计—方案 A	毛文楨	黄 炜 何 泉		
17	基于 BIM 某共有产权房工业化住宅 结构设计	李海尧	王 茹		
18	城景相邻型景区交通组织优化策略研究	张明华	李聪颖		交通工程
19	安徽省某燃煤电厂（2×1000MW）工程 总图运输设计之六	周仁杰	李 婷		交通运输
20	基于数值试验的盐穴储库长期稳定性分析	徐永智	王军保		城市地下 空间工程

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业	
21	盛安宾馆给排水工程	李一航	王旭冕	环境与市政 工程学院	给排水科 学与工程	
22	清远市阳山县给水工程设计	杜毅锐	李 凯			
23	鹰潭市工业园区污水处理厂及污水管网 工程设计	宋 磊	李志华			
24	陕西乐阳县城污水处理厂及配套管网 工程设计	郝真乐	张志强			
25	300MW 燃煤电厂锅炉烟气超低排放脱硫 工艺设计	易晶晶	闫东杰		环境工程	
26	西安经开草滩污水处理厂工程 —污泥处理工艺设计	秦川云	罗 丽			
27	兰州市某 10 万吨污水处理工程工艺设计	林语阳	聂红云			
28	屋面雨水集汇过程中新兴污染物分布 及衍化特征	巨昕玥	张琼华			
29	赤峰市林西县燃气供应工程设计	王佳尼	张 莉	建筑设备 科学与工 程学院	建筑环境 与能源应 用工程	
30	石家庄市某住宅楼供暖系统及防排烟设计	王 杨	郭少朋			
31	日喀则市某多层宾馆太阳能供暖供热水 系统设计	张雯静	刘艳峰			
32	吉林某高校综合楼建筑电气系统设计	毛国芸	孙继武		建筑电气 与智能化	
33	基于深度学习的城市道路病害 识别方法研究	张睿喆	陈登峰			
34	年产 25 万吨钢尾渣资源化处理生产线的 工艺设计	张思旭	陈延信	材料科学与 工程学院	材料科学 与工程	
35	镁冶炼渣多固废低碳胶凝材料的制备及 性能研究	罗正伟	徐晶晶			
36	纳米 BiOBr 基复合材料的制备及其光催化 性能研究	杨 叶	陈 晋			
37	淀粉发泡固结法制备多孔氮化硅陶瓷研究	李嘉睿	李延军			
38	年产 1.5 万环盾构管片和 30 万根 IIIa 型 混凝土轨枕制品厂设计	王亚昕	李国新		功能材料	
39	LaScO ₃ 基固体氧化物燃料电池电解质材料 的性能研究	梁焱茹	杨春利			
40	多级孔地质聚合物的制备及其处理染料 废水性能	成丝丝	张耀君			资源循环 科学与工程
41	聚多巴胺改性锂离子电池聚丙烯隔膜 及其电化学性能研究	陈悠然	雷西萍			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
42	A 项目安装工程招标文件及招标控制价的编制	高嘉俊	王碧剑	管理学院	工程管理
43	SYYC 工程项目碳排放测算及优化	钱欣奥	宁文泽		
44	信息框架对消费者绿色住宅购买意愿的影响	李嘉伟	王莹		
45	基于多目标的老旧小区改造方案选择研究	折磊磊	宁文泽		
46	二元领导风格与研发员工绿色创新行为研究	杨悦榕	李林蔚		工商管理
47	控股股东股权质押对企业价值的影响研究	王燕燕	李荣锦		会计学
48	建筑企业政治关联对杠杆操纵影响研究	李一冰	李政大		
49	陕西省“一村一品，一品一产业”云会展平台设计与开发	林承宇	王明虎		
50	平头塔式起重机正三角吊臂参数化设计	宋胤隆	兰朋		机电工程学院
51	LDY60 沥青路面养护车独立压实装置设计	丁晨曦	黄会荣		
52	ZKR2445 型座式直线振动筛设计	吴士标	郭宝良		
53	高压大功率 IGBT 用苯基改性有机硅凝胶耐电特性优化设计	王然	王争东	电气工程及其自动化	
54	无人机结构设计及控制方法研究	唐碧霞	杨前		
55	直流电机的 DSP 控制系统设计	王帅	杨前		
56	基于压电驱动的位移/夹持力高精度调节微夹持器设计	杨惠茜	于思淼	机械电子工程	
57	移动机器人自适应事件触发 MPC 控制方法研究	李文倩	贺宁		
58	焦炭在水蒸气/CO ₂ 气氛下溶损反应的光学组织变化规律试验研究	黄正燕	邹冲	冶金工程学院	冶金工程
59	3200m ³ 高炉鼓风均匀性数值模拟研究	薛征	施瑞盟		
60	铝合金表面抗氧化涂层制备	赵卫国	胡平		金属材料工程
61	热处理工艺对 Zr-Sn-Nb 合金组织和性能的影响	崔姜磊	崔春娟		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业	
62	年产 200 万吨 1850 冷连轧带钢车间工艺 设计—冷轧带钢厚度控制技术分析	田端云	王庆娟	冶金工程 学院	材料成型 及控制工 程	
63	年产 80 万吨 ϕ 168mm 连续轧管机组车间 工艺设计	李 鑫	庞玉华			
64	40Cr 钩子扳手的成形工艺及模具设计	刘 灿	刘莹莹			
65	ZnCo 金属单质@复合材料的的制备 及锂硫电池性能研究	张新泽	赵小军			
66	基于嵌入式的四足机器人设计	陈 林	丁有军	信息与 控制工 程学院	自动化	
67	新型隔离电源试验技术研究	张 宁	郭春燕			
68	面向生物安全防控的复杂病原体知识图谱 构建及分析	卜天赐	张 翔		计算机科 学与技术	
69	基于深度学习的建筑物损伤评估方法研究	李博荣	马宗方			
70	多模态交互意图理解技术研究	江怡聪	张维琪		通信工程	
71	基于小波变换的语音信号去噪方法 研究与仿真	程 适	周军妮			
72	基于颜料多光谱图像分类的壁画线稿提取 方法研究	张星怡	王慧琴			
73	第 59 届国际风景园林师联合会（IFLA）大 学生设计竞赛—基于埃塞俄比亚默克菜粮 食危机的景观设计	王星雯	张 斌		艺术学院	环境设计
74	第 59 届国际风景园林师联合会（IFLA）大 学生设计竞赛：步步为营—应对海平面 上升危机的涪江河三角洲景观营建策略	向王义	张鸽娟			
75	第 59 届国际风景园林师联合会（IFLA）大 学生设计竞赛 —树生水落·针对日本福岛核废水排海问题 关于湿地滩涂方向的具体规划设计	陈佳汶	王葆华			
76	西安顺城东巷街区公园景观环境优化设计	朱梦龙	李慧敏			
77	基于沉浸理论的 AR 产品设计研究	渠培苑	张毛毛	工业设计		
78	当代雕塑表现主题的探索与实践 —以黄陵艺术创作基地为例	崔容容	刘福龙	雕塑		
79	漆画创作在公共空间中的应用—以西安 大华 1935 商业空间优化改造为例	白璐瑶	李 薇	绘画		
80	论当下纪录片对“固有化形象”的重塑	史梦悦	张燕菊	广播电视 编导		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
81	地域性传统祥瑞图形与视觉创新设计 —泥说	李 彤	黄 纓	艺术学院	视觉传达设计
82	延安文艺纪念馆红色旅游文创产品创新 设计研究—新星劳军	王灵萱	汤雅莉		艺术与科技
83	西安碳中和城市主题馆展示空间设计 —“循”得新生	陈雨彤	赵 阳		摄影
84	毕业作品《一闪一闪亮晶晶》中的导演及 编剧创作阐述	陈跃龙	王洁非		
85	CFRP 加固墩接木柱轴压性能研究	李 栋	毛筱霏	理学院	工程力学
86	线性空间自回归模型的稳健估计研究	王均良	李体政		数学与应用数学
87	一类超 r -宽大半群的结构研究	王 诺	宫春梅		电子信息科学与技术
88	铍基掺杂体系的结构稳定性及光伏建筑 一体化性质研究	王颂雅	陈长城		
89	Narrative Strategies in Ian McEwan' s Atonement	邵潘婷	肖 飏	文学院	英语
90	刑事附带环境民事公益诉讼研究	杨凯茵	李红梅		法学
91	李泽厚主体性思想研究	刘峻豪	韦拴喜		汉语言文学
92	基于 SPEAKING 模型探究语言景观对国际 中文教学的启示	温晨曦	陈 楠		汉语国际教育
93	浅析陕西地域文化对影视作品的影响 —以电视剧《装台》为例	刘心雨	雷家琪		戏剧影视文学
94	基于情绪诱发实验的应急疏散效果影响研究	弥芯怡	李 华	资源工程 学院	安全工程
95	石墨渣改性聚氨酯保温板的火安全性能评价	苏欧阳	王亚超		矿物加工工程
96	洛南县九龙钼矿 1 万吨/日选厂设计	罗 朗	王 森		采矿工程
97	丹凤磨丈沟建筑石料用花岗岩矿 500 万吨/年开采设计	李泽琛	聂兴信 杨 敏		
98	RCEP 框架下贸易便利化对我国机电产品 出口影响的实证研究	任佳璇	全 锐	公共管理 学院	国际经济 与贸易
99	小红书社交平台信息共享对淘宝代购卖家 声誉影响研究	王歌莺	王益君		文化产业管理
100	西安博物馆旅游意象对游客环境责任行为 的影响研究	牛张冉	张惠丽		
101	数字化转型对文化企业创新绩效的影响 研究—来自沪深上市企业的经验证据	苏静雯	刘 婧		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属学院	专业
102	磷酸铁锰正极材料的水热合成及其在 锂离子电池中的电化学性能研究	杨 絮	刘 文	化学与 化工学院	应用化学
103	兰炭基改良剂制备及其修复 有机污染土壤研究	张国翔	周 军		化学工程 与工艺
104	北京冬奥会标准化遗产可持续发展研究	李金星	由文华	体育学院	社会体育 指导与管理
105	渭南高新区某培训中心 2 号教学楼	白昃卓	熊仲明 张锡成	安德学院	土木工程
106	基于 BIM 技术的东嘎大厦工程土建工程 投标文件编制	程一珊	高志坚		工程管理
107	污水处理知识查询系统设计与开发	黄承略	孔月萍		计算机科 学与技术
108	住宅建筑光伏并网电气系统设计	杨晶瑶	闫秀英		建筑电气 与智能化

2.15 2022 年度校级优秀实习指导教师奖获奖情况明细

序号	姓名	所属学院
1	李立敏、武 毅	建筑学院
2	田炜烽、左精力	土木工程学院
3	张琼华、殷亚楠	环境与市政工程学院
4	王 欢	建筑设备科学与工程学院
5	赵 炜、李玉祥	材料科学与工程学院
6	王小完、王明虎	管理学院
7	郑建校	机电工程学院
8	李 倩、刘莹莹	冶金工程学院
9	郭春燕、张 帆	信息与控制工程学院
10	黄 纓、刘 晨	艺术学院
11	李 隆、何海军	理学院
12	刘鹏康	文学院
13	赵江平、吴赛赛	资源工程学院
14	赵尔奎	公共管理学院
15	周华凤	化学与化工学院
16	贾丽欣	体育学院
17	李友松	工程综合实训中心

3 2023 年度学科竞赛一类 A、B 层级获奖

(创新创业教育办公室提供)

3.1 中国国际大学生创新大赛 (2023)

(颁奖单位: 教育部及有关部委)

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
1	健居高原—青藏高原固防兴边的 宜居环境缔造者	金奖	周 恒	建筑设备科学 与工程学院	刘艳峰	建筑设备科学 与工程学院
2	博润科技—钛合金高品质加工润 滑介质国产化引领者		丁士杰	冶金工程学院	王 伟	冶金工程学院
3	漠小南—单日能卖 180 万颗的 贝贝小南瓜	银奖	薛景畅	艺术学院	李绍文	艺术学院
4	点绿成金—茶香溢满致富路		张力力		卢友锋	后勤服务中心

注: 铜奖项目结果未公布

3.2 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

(颁奖单位: 共青团中央、中国科协、教育部、全国学联)

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
1	用绣花功夫, 传史韵乡愁: 西部地 区 4 省 15 市 19 历史地段传统院落 的现状调查及保护更新策略研究	特等奖	程丽卓	建筑学院	来嘉隆	建筑学院
2	遇见西北联大: 一场跨越八十五年 的时空对话—基于汉中市城固县 国立西北联合大学旧址的调研		曹文强	建筑设备科学 与工程学院	杨才兴	创新创业教育 办公室
3	守黄河生态, 助流域发展— 黄河“几”字弯陕西段生态环境质 量调研与提升对策研究	一等奖	王英豪	环境与市政 工程学院	卢金锁	环境与市政 工程学院
4	“秦家女子裁烟柳”: 农村妇女传 统手工艺现状调查及创新发展策 略研究—基于陕西省 107 个区县 的调研		韩 倩	管理学院	王明虎	管理学院
5	以美育人: 倾听来自田野里的呼唤 —基于西北地区 78 区县 215 所乡 村小学美育发展现状的调查研究		王艺蓉	艺术学院	金 雯	文化艺术教育 中心

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
6	转炉炼钢数字化提质降耗工艺优化系统	一等奖	陈旭坤	信息与控制工程学院	孔月萍	信息与控制工程学院
7	“我 19”红色青春调研纪实		权一杭	建筑学院	王庆军	陕城院 中城院
8	面向实时数据驱动的大规模制造车间数字孪生建模、通信及交互技术的研究	二等奖	李志豪	信息与控制工程学院	张 翔	信息与控制工程学院
9	面向分布式 BIM 大数据的移动增强现实 APP 体系架构关键技术		毛润钰	理学院	侯筱婷	理学院
10	用“土木砖”雕琢“风光热”：典型传统民居“绿色营建”智慧保护与传承—基于晋陕 70 个传统村落调研	三等奖	王彦磊	建筑学院	严少飞	建筑学院
11	跨越“数字鸿沟”·洞察“数字机遇”·转化“数字产能”—基于陕西省六市十县农民数字素养的调查研究		李 婷	管理学院	兰 峰	管理学院
12	基于深度学习的葡萄病虫害智能识别与防治系统		陈子健	信息与控制工程学院	王超学	信息与控制工程学院
13	高校就业困难毕业生就业现状、瓶颈及对策研究—基于“一带一路”沿线高校艺术类毕业生就业现状调查		李芊格	艺术学院	王豆豆	艺术学院
14	点绿成金—革命老区汉阴县以红色文化赋能茶产振兴调研				张力力	卢友锋
15	露天矿山一体化智能调度方案		刘佳佳	资源工程学院	阮顺领	资源工程学院
16	天“机”云锦—钼的合金化关键技术装备		朱 飞	冶金工程学院	胡 平	冶金工程学院
17	面对复杂应用场景的河湖太阳能治理机器人		李红伟	环境与市政工程学院	孙 昕	环境与市政工程学院
18	一种基于生物聚集膜的污水处理方法及反应器		赵廷宝		苏俊峰	
19	“风”生“水”起—资源回收节能型溴化锂吸收式空调机组	舒敦勃	建筑设备科学与工程学院		张海涵	

3.3 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛

(颁奖单位：共青团中央、中国科协、教育部、全国学联)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	圣地光芒—艺术赋能延安精神传播	银奖	郭姜威	艺术学院	蔺宝钢	艺术学院
2	精铝科技—高端装备核心部件国产化的开拓者		史茜霜	冶金工程学院	胡平	冶金工程学院
3	怡心优农—赋能西北农特路，托起乡村振兴梦		杨子怡	建筑学院	柯苏娟	校团委
4	一叶兴融 茶叶兴富农，茶旅融富村	铜奖	张力力	艺术学院	卢友锋	后勤服务中心
5	艺琢匠心 设计赋新引领皮革产业转型升级		徐士润		王豆豆	艺术学院
6	欣“矿”神移 智为开创无人矿山新时代		刘祎璠	资源工程学院	阮顺领	资源工程学院
7	文谱科技—文物智能修复引领者		郑阳阳	信息与控制工程学院	王慧琴	信息与控制工程学院

3.4 UIA 大学生建筑设计竞赛

(颁奖单位：联合国教科文组织、国际建筑师协会 (UIA))

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	指导教师	所属单位
1	“Eco Tree” in Burkina Faso	荣誉奖	李贝贝	建筑学院	陈超	建筑学院

3.5 全国大学生数学建模竞赛

(颁奖单位：教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会)

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	指导教师	所属单位
1	一等奖	肖叙昕、谢欣欣、高嘉康	理学院	鲁萍	理学院
2		樊朝辉、梁文治、白小璐	理学院、冶金工程学院 土木工程学院	乔学军	
3		凌佳慧、俞航伟、史佳慧	管理学院、信息与控制工程学院、 建筑设备科学与工程学院	杨威	

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	指导教师	所属单位
4	二等奖	李佳荣、梅华平、潘超	建筑设备科学与工程学院	陈清江	理学院
5		楼阳、窦雷、卓朝阳	理学院	鲁萍	
6		张星雨、公冶若楠、柴家琳	理学院 信息与控制工程学院	马洪晋	
7		李春燕、易州、王珂盈	信息与控制工程学院 环境与市政工程学院	沈玥	
8		李佳阳、李晓晨、张佳怡	理学院	田清	

3.6 中国研究生创新实践系列大赛—中国研究生数学建模竞赛

(颁奖单位：中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心)

序号	获奖奖项	项目负责人	所属学院	指导教师	所属单位
1	一等奖	石鸿宇	信息与控制工程学院	鲁萍	理学院
2	二等奖	何许馨	建筑设备科学与工程学院	鲁萍	理学院
3		杜利娜		庞永锋	
4		何鑫		庞永锋	
5		杨泽方		杨威	
6		杨森		杨威	
7		田园		曹艳平	
8		李金泽	管理学院	刘勇	
9		高雅儒	史加荣		
10		张帆	信息与控制工程学院	孔月萍	
11		符朝科		刘勇	
12		艾鑫		庞永锋	
13		贾露泉		史加荣	
14		马泽飞		田凯	
15		杜伊帆		田凯	
16		李姣英	理学院	庞永锋	
17		闫伟		魏宗田	
18		张丽丽		殷清燕	

序号	获奖奖项	项目负责人	所属学院	指导教师	所属单位
19	二等奖	刘 敏	资源工程学院	刘 勇	理学院
20		叶金秋		鲁 萍	
21		景文刚		鲁 萍	
22		张回国		庞永锋	
23	三等奖	郑卓欣	建筑学院	白 燕	理学院
24		倪平安		杨 威	
25		杜雅婷	土木工程学院	魏宗田	
26		杜天宇		魏宗田	
27		王文静	建筑设备科学与工程学院	曹艳平	
28		牛浩波	机电工程学院	田 凯	
29		刘 凯	信息与控制工程学院	白 燕	
30		陈剑豪		孔月萍	
31		屈文景		魏宗田	
32		杨 阳		杨 威	
33		闵格格		杨 威	
34		颜标林		杨 威	
35		王 阳	冶金工程学院	曹艳平	
36		张 帅	资源工程学院	魏宗田	
37		彭 娇	理学院	宫春梅	
38		王 笑		刘 勇	
39		段佳敏		庞永锋	
40		王双馨		史加荣	
41		刘笑歌		史加荣	
42		夏雨烁		曹艳平	
43		党筱悦	管理学院	刘 勇	
44		焦 鑫		杨 威	
45		王润周		张新生	

3.7 全国大学生英语竞赛（特等奖）

（颁奖单位：国际英语外语教师协会、中国英语外语教师协会等）

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	指导教师	所属单位
1	特等奖	徐福海	建筑学院	赵安平	文学院
2		顾天元		李 瑛	
3		李 念		胡婷婷	
4		简一心		陈 莉	
5		公冶若楠	公共管理学院	赵 青	
6		付哲宇	艺术学院	李 娜	

3.8 IFLA 国际大学生风景园林设计竞赛

（颁奖单位：国际风景园林师联合会）

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	指导教师	所属单位
1	In 2050: Revisit Kilimanjaro to Enjoy the Snow	第一名	金蕴莎	艺术学院	王葆华	艺术学院

3.9 全国大学生结构设计竞赛

（颁奖单位：教育部、住房和城乡建设部、中国土木工程学会）

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	恒毅	一等奖	申可可	土木工程学院	吴耀鹏	土木工程学院
2	玲珑宝塔	二等奖	唐毛毛	土木工程学院	惠宽堂	土木工程学院
3	林克	三等奖	谷笑颖	土木工程学院	吴耀鹏	土木工程学院

3.10 全国大学生交通运输科技大赛

（颁奖单位：教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会）

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	基于鬼探头交通事故预警系统的安全头盔设计	三等奖	郭云鹏	土木工程学院	李聪颖	土木工程学院

3.11 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛

(颁奖单位：教育部高等教育司)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	耕读治水，“滤”满三秦—陕西典型区域农村污水治理现状及对策分析	一等奖	白江涛	环境与市政工程学院	杨成建	环境与市政工程学院
2	驱逐“热浪”，“绿色”固碳—西安市城市绿地热环境与固碳情况调研		郭瑞琪	建筑设备科学与工程学院	/	/
3	荷随源变，潜力无限—汾渭平原农村柔性用能负荷调节潜力评估	三等奖	雷启航	建筑设备科学与工程学院	罗西	建筑设备科学与工程学院
4	“腹背夹击，烟影无踪”—便携吹吸式焊烟净化装置		史晨晨		曹智翔	
5	“兼容并控，相辅储成”—基于双层相变的变容积自适应复合储热装置		吴家妍		李勇	
6	“推进黄河第二水源开发，助力流域高质量发展”—黄河流域陕西段城市污水再生利用潜力分析报告		卓梅艳		熊家晴	
7	“饮水思源，习学惠民”—陕西省村镇水源地保护现状调查	任晓卫	张志强			
8	寻八川分流，驰骛往来之景—西安河流滩地调研研究及三横一纵治理模式的提出（国际赛道）	铜奖	马骏驰	安德学院	邹卓君	安德学院

3.12 全国大学生生命科学竞赛（CULSC）

(颁奖单位：全国大学生生命科学竞赛委员会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	引清瑶以养华夏—污废水资源化绿色技术先行者	三等奖	张祥	环境与市政工程学院	陈荣	环境与市政工程学院
2	锰循环耦合反硝化同步去除难降解有机物的方法与反应器		刘严		苏俊峰	

3.13 中美青年创客大赛

(颁奖单位：教育部)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	欣矿神怡, 风生水起—矿井能源回收循环式溴化锂空调机组系统	优秀奖	舒敦勃	建筑设备科学与工程学院	杨 婧	建筑设备科学与工程学院

3.14 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

(颁奖单位：教育部)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	以“茶”聚力共富路 径山禅村喫茶去	二等奖	马 冉	管理学院	王明虎	管理学院

3.15 全国高校 BIM 毕业设计创新大赛

(颁奖单位：中国土木工程学会、广联达科技股份有限公司)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	A 模块—施工 BIM 建模与应用	特等奖	高子雄	土木工程学院	田 卫	土木工程学院
2	J 模块—BIM 建筑碳排放计算及减碳设计	一等奖	折磊磊	管理学院	宁文泽	管理学院
3	G 模块—智能建造与管理创新	二等奖	刘 钊	土木工程学院	田 卫	土木工程学院
4	H 模块—建筑设计 BIM 应用创新		杨 悦		郭宏竹	
5	E 模块—BIM 建设工程项目管理应用		孟 杰	管理学院	/	/
6	C 模块—BIM 全过程造价管理与应用		金佳鑫		王碧剑	管理学院
7	BIM 全过程造价管理与应用	程一珊	安德学院	高志坚		
8	H 模块—建筑设计 BIM 应用创新	三等奖	叶家良	建筑学院	陈 静	建筑学院
9	A 模块—施工 BIM 建模与应用		曾恒义	土木工程学院	蒋红妍	土木工程学院
10	C 模块—BIM 全过程造价管理与应用		赵志翔		郭宏竹	
11	C 模块—BIM 全过程造价管理与应用		关小杰		田 卫	
12	G 模块—智能建造与管理创新		周 曦		黄 莺	

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
13	H 模块—建筑设计 BIM 应用创新	三等奖	李鹏举	土木工程学院	赵楠	土木工程学院
14	F 模块—装配式建筑数字设计与建造		李海尧		王茹	
15	D 模块—装饰设计全过程应用		陈永恒		王茹	
16	E 模块—BIM 建设工程项目管理应用		詹国田	王碧剑	管理学院	
17	A 模块—施工 BIM 建模与应用		刘轩	王碧剑		
18	D 模块—装饰设计全过程应用	优秀奖	薛超	土木工程学院	田卫	土木工程学院

3.16 “学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛

(颁奖单位：国家级实验教学示范中心联席会、中国陶行知研究会)

序号	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	二等奖	全佳钰	管理学院	张炜	管理学院

3.17 全国高校房地产创新创业邀请赛

(颁奖单位：中国建设教育协会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	太旗·归园养派	最佳设计呈现奖	魏筱姗	管理学院	周玉琳	管理学院

3.18 全国三维数字化创新设计大赛

(颁奖单位：全国三维数字化创新设计大赛组委会等)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	元宇宙与校园平台的融合	一等奖	魏梓恒	机电工程学院	贺伟	机电工程学院
2	校园与 3D 宇宙的创新融合交互平台		张硕		王亮亮	
3	智能物流分栋起重机器人草堂梦之队		田浩		郑建校	
4	基于物联网的核桃脱壳机及工业化产线设计		牛泽源		王亮亮	
5	多功能一体化助老床椅		陈光寅		解妙霞	
6	医道华夏—葛洪纪念展馆		刘嘉琪	艺术学院	祁飞	信息与控制工程学院

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位	
7	智慧物流停车充电物联系统	二等奖	向程雨	机电工程学院	孔德亮	人事处	
8	水陆两栖抗洪抢险救援车		林鹏旭		张皓	机电工程学院	
9	面向宜居低层建筑的智能砌墙机器人		林泽文		杨乃兴		
10	粮仓专家—存取与售卖系统设计		周泚懿		付永红		
11	无人化自动电缆收卷排线机		张施展		褚崑		
12	一体化城市低空物流配送机器人		董雷		刘沛津		
13	基于视觉引导的立体化无人仓库		张肖		王亮亮		
14	芯片视觉检测系统		马依帆		吕刚		
15	多功能四足履带式工程车		盛辽		郭宝良		
16	基于数据驱动面向丛林作战的侦察蜘蛛机器人		姜飞		聂阳文		工程综合实训中心
17	赛博夹子队		李明轩	安德学院	刘建辉		工程综合实训中心
18	净水流觞—富有诗意的生态浮岛		谭鸿伟	冶金工程学院	王亮亮	机电工程学院	
19	林间最后的小孩		蔺哲宇	艺术学院	/	/	
20	多功能树木养护车		三等奖	张潇昶	机电工程学院	苏晓峰	机电工程学院
21	多功能夹具设计			孟杨亿	环境与市政工程学院	孙长飞	
22	智慧夹具	何文彬		信息与控制工程学院	郭瑞峰	工程综合实训中心	

3.19 全国三维数字化创新设计大赛（精英赛）

（颁奖单位：全国三维数字化创新设计大赛组委会等）

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	基于多元文化下的陶艺村落设计	一等奖	高鹏	艺术学院	王争东	机电工程学院
2	接发球一体化羽毛球智能训练机器人		董雷	机电工程学院	刘沛津	
3	基于深度视觉的全方位智能物流搬运车		余红旭		贺伟	
4	西建大3D创新工坊2队		周易默		何凯	学生处

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
5	四足消防坦克	二等奖	朱 杰	机电工程学院	郭宝良	机电工程学院
6	探索者		鱼潇海		武 宏	
7	西建大 3D 创新工坊 1 队		李晨光		魏子明	
8	长安一片月一寻“坊”长安		王 瑶	土木工程学院	杨润玲	信息与控制工程学院
9	工厂级中小型蜜环菌母种培养基一体化装瓶设备	三等奖	张 肖	机电工程学院	孔德亮	人事处
10	基于 canny 算子的数控水射流工件修边工艺生产线		张 肖		王亮亮	机电工程学院
11	立体式自动化充电车库		余 飞		刘沛津	

3.20 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

(颁奖单位：中国自动化学会、RoboCup 中国委员会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	Robocup 智能灌溉机器人	一等奖	王宇轩	机电工程学院	闫洪华	机电工程学院
2	Robocup 智能采收机器人	二等奖	陈浩榜	机电工程学院	任继红	机电工程学院
3	智能灌溉机器人	三等奖	闫翌阳	机电工程学院	郭宝科	理学院
4	智能采收机器人		文 茂		耿素花	校工会
5	多传感器融合的室内机器人		张炜聪		王亮亮	机电工程学院
6	基于 ROS 系统的履带式智能巡检机器人		安俊霖		王亮亮	

3.21 中国高校智能机器人创意大赛

(颁奖单位：中国高等教育学会、中国高校智能机器人创意大赛组委会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	工地管家智能工业巡检机器狗	二等奖	刘瑞雪	信息与控制工程学院	张玮奇	信息与控制工程学院
2	西建大闪电启智号		陈 鑫	机电工程学院	张学锋	机电工程学院

3.22 中国机器人及人工智能大赛

(颁奖单位：中国人工智能学会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	足球定点机器人	二等奖	吕尚扬	机电工程学院	刘金颂	机电工程学院
2	Legacy DLL		杨杰		王海涛	
3	智慧农业		徐东升		寇雪芹	
4	智能足球机器人		刘裕		王亮亮	
5	响当当授粉机器人		王子石		闫洪华	
6	智慧农业		陈浩榜		寇雪芹	
7	基于激光雷达的 ROS 智能车		李云龙	信息与控制工程学院	宋丽君	信息与控制工程学院
8	城市道路识别	三等奖	张少杰	机电工程学院	张学锋	机电工程学院
9	智能足球机器人		安俊霖		王亮亮	
10	智能足球机器人		林成泽		王亮亮	
11	移动式变量施水的农业智能灌溉机器人		秦小哲		闫洪华	
12	Aelos 人型标准平台		牛泽源		刘金颂	
13	基于 ROS 的激光雷达智能小车		郭晨旭		信息与控制工程学院	
14	基于 ROS 系统的激光雷达智能小车	封皓于	宋丽君			

3.23 睿抗机器人开发者大赛 (RAICOM)

(颁奖单位：工业和信息化部人才交流中心、RoboCom 国际公开赛组委会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	智慧医药助手—集自主分拣、定时提醒、智能送药为一体的药箱	一等奖	南哲	建筑设备科学与工程学院	聂阳文	工程综合实训中心
2	数智竞技机器人—高压行动队		张鑫辉	机电工程学院	刘沛津	机电工程学院
3	秦岭大船团队		杨浩晨		王亮亮	

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位	
4	“智慧医疗”—基于智慧物联的社区医疗共享平台	二等奖	周湘田美	机电工程学院	孙长飞	机电工程学院	
5	空中侦察—清道夫队		池昌伟		孙长飞		
6	蒸蒸日上		吕 群		苏晓峰		
7	智能植保机器人		陈浩榜		寇雪芹		
8	农田守护者		唐子祺		闫洪华		
9	“智能授粉”—队名不重要		徐祥力		郭宝科		理学院
10	一种基于视觉识别的智能幼果套袋机		周易默		郭宝科		
11	机械电子无敌 159		刘鑫松		聂阳文		工程综合实训中心
12	“小米加步枪”—红色文旅产品设计		徐云龙	艺术学院	张毛毛	艺术学院	
13	延安记忆—糖尿病人食养礼盒		贾亦菲		张 鹏		
14	伺服以太网		三等奖	尚 婧	土木工程学院	任延欢	机电工程学院
15	机器人创新应用仿真设计			李丘晗	机电工程学院	白志峰	
16	智能植保机器人			鱼潇海		寇雪芹	
17	睿抗智能采收机器人	张鑫博		寇雪芹			
18	睿抗智能灌溉机器人	赵 阳		林 红			
19	擎苍—智能灌溉	梁瑞吉		林 红			
20	xauat 机电一队	田朋程		刘金颂			
21	疾风足球小队	赵 焱		刘金颂			
22	数智竞技机器人—数智机器	周协武		刘沛津			
23	数智竞技机器人—机电真对队	孙文池		刘沛津			
24	智能采收机器人	文 茂		任继红			
25	智能化全功能植树车	张继红		苏晓峰			
26	夺宝奇兵—半自动对抗赛	王文博		仝美娟			
27	空中侦察—暗剑 J	张炜聪		王亮亮			

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
28	“智能采收” 自动果实采摘装置	三等奖	余税睿	机电工程学院	武小兰	机电工程学院
29	智慧农业—基于 stm32 的智能授粉机器人		王子石		闫洪华	
30	建大 c 罗队		崔利伟		赵南南	
31	智能灌溉		杨 勇		郑建校	
32	夺宝奇兵—建大机械 22		吴雨桐		郑建校	
33	疾风足球小队		高佳乐		朱武楣	
34	具有望寸功能的家用智能煎药装置		刘光胜		聂阳文	
35	数智竞技机器人—未来之星		郭 甜	信息与控制工程学院	肖 勇	建筑设备科学与工程学院
36	“旅光”—红色文旅产品设计		李倩琳	艺术学院	张毛毛	艺术学院

3.24 中国大学生机械工程创新创意大赛

(颁奖单位：中国机械工程学会)

序号	赛道名称	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	物流技术（起重机械）创意赛	智能搬运机器人	一等奖	宋一杰	信息与控制工程学院	郑建校	机电工程学院
2	过程装备实践与创新大赛	优解碳中和—MOF 基多孔液体二氧化碳吸收装置	二等奖	周易默	机电工程学院	王 娟	机电工程学院
3	材料热处理创新创业赛	热处理工艺对 Ni—Ni ₃ Si 共晶自生复合材料组织及性能的影响	三等奖	李 薇	冶金工程学院	崔春娟	冶金工程学院
4		B92SiQL 钢连续冷却转变及机理研究		杨彤瑶		何晓梅	
5		热处理工艺对 Ti—1023 合金显微组织及力学性能的影响		李之怡		王庆娟	
6	毕业设计赛	基于 ROS 系统的履带式智能巡检机器人总体设计与开发	佳作奖	胡 伟	机电工程学院	王亮亮	机电工程学院

3.25 全国大学生金相技能大赛

(颁奖单位：教育部高等学校材料类专业教学指导委员会)

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	一等奖	高宇飞	冶金工程学院	罗 雷	冶金工程学院
2	二等奖	张新泽	冶金工程学院	罗 雷	冶金工程学院
3		白一艺		王庆娟	
4		段诗媛		杨 蕾	
5	三等奖	崔庆哲	冶金工程学院	罗 雷	冶金工程学院
6		曹 恒		杨 蕾	
7		侯鼎男		杨 蕾	
8		苏长胜		杨 蕾	
9		雷慧洁		罗 雷	
10		赵正娇		罗 雷	

3.26 “西门子杯”中国智能制造挑战赛

(颁奖单位：中国仿真学会、西门子(中国)有限公司)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	智能制造工程设计与应用类赛项 流程行业自动化方向	特等奖	柳钢伟	信息与控制 工程学院	郭春燕	信息与控制 工程学院
2	智能制造工程设计与应用类赛项 流程行业自动化方向		韩可阳		孟月波	
3	智能制造工程设计与应用类赛项 离散行业自动化方向(逻辑算法)		朱恺卓		何 波	
4	智能制造工程设计与应用类赛项 离散行业自动化方向(工程实践)	二等奖	康 驰	信息与控制 工程学院	李若夏	信息与控制 工程学院

3.27 中国大学生计算机设计大赛

(颁奖单位：教育部高校与计算机相关教指委)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	针灸鼻祖皇甫谧	一等奖	尹国通	信息与控制 工程学院	毛 力	信息与控制 工程学院

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
2	儿童立体绘本—李时珍与本草纲目	二等奖	贾亦菲	艺术学院	张 鹏	艺术学院
3	圆锥的认识		李 柯	信息与控制工程学院	毛 力	信息与控制工程学院
4	基于多源数据的城市街区功能与公共交通关联性研究—		芦靖豫	建筑学院	郑晓伟	建筑学院
5	非遗天下一短视频播放平台及视频带货系统	三等奖	袁瑞佳	信息与控制工程学院	杨 厂	工程综合实训中心
6	基于 EfficientNet 卷积神经网络的垃圾智能前端分类设备及应用		崔苗苗		赵 莎	信息与控制工程学院
7	信息的认识与简单度量		祁莎婷		毛 力	
8	基于 ROS 系统的无人驾驶智能车设计		谭 霄		郑普亮	
9	赛博哮天犬—基于 ROS 系统的多环境智能陪伴安全狗 Pupper—Safe		乔博睿	张 帆		
10	大国医馆，儿科之圣—钱乙纪念馆		王 德	艺术学院	陈 巍	艺术学院
11	基于深度学习的智能搬运机器人		徐金尧	机电工程学院	刘金颂	机电工程学院
12	“水乡诗韵胜天堂，百部中草土木香—中医药主题园林方案设计”		徐 洋	土木工程学院	高 垚	土木工程学院

3.28 中国高校计算机大赛

（颁奖单位：教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会等）

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	团体程序设计天梯赛个人	三等奖	陈碧辉	信息与控制工程学院	/	/
2			黄林豪			
3	团体程序设计天梯赛团体	成功参赛奖	陈碧辉	信息与控制工程学院	张 茜	信息与控制工程学院

3.29 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

(颁奖单位：工业和信息化部)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	电子类	二等奖	柳钢伟	信息与控制工程学院	张 颀	信息与控制工程学院
2		三等奖	王 宽	信息与控制工程学院	丁 莉	信息与控制工程学院
3		优秀奖	张佳萌	信息与控制工程学院	赵 亮	信息与控制工程学院
4	软件与信息技术	二等奖	李豪威	建筑设备科学与工程学院	闫秀英	建筑设备科学与工程学院
5			潘庆杰	信息与控制工程学院	张 颀	信息与控制工程学院
6			陈碧辉		王 可	
7		三等奖	文 凯	信息与控制工程学院	张 颀	信息与控制工程学院
8			陈佳彬		张 颀	
9			马 超		张 颀	
10		优秀奖	李启焱	信息与控制工程学院	王雨萌	信息与控制工程学院
11			杨 杰		张 颀	
12			胡展瑜		张 颀	
13		视觉艺术设计	一等奖	董凯权	艺术学院	/
14	宋瑞骐			黄 纓		艺术学院

3.30 “大唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛

(颁奖单位：工业和信息化部、中国通信企业协会)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	信息通信工程实践	三等奖	黄 艳	信息与控制工程学院	毛 力	信息与控制工程学院

3.31 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

(颁奖单位：中国电子学会)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	基于高位相机的智慧停车系统	三等奖	张纪龙	信息与控制工程学院	马宗方	信息与控制工程学院

3.32 全国大学生电子设计竞赛

(颁奖单位：教育部、工业和信息化部)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	E 题	二等奖	宋一杰	信息与控制 工程学院	杨润玲	信息与控制 工程学院
2	E 题		惠 斌			

3.33 中国研究生创新实践系列大赛—中国研究生电子设计竞赛

(颁奖单位：中国电子学会、中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	矿山安全巡航卫士智能小车助力 智慧矿山开发	三等奖	张 岳	信息与控制 工程学院	李兆强	信息与控制 工程学院

3.34 全国大学生广告艺术大赛

(颁奖单位：教育部高等教育司)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	东方之美，山水之间，清新润养	一等奖	侯晓叶	艺术学院	黄 纓	艺术学院
2	爱待她，爱戴她	三等奖	甘诗雅	艺术学院	牟 夏	艺术学院
3	小葵花，为孩子健康托底		姚 睿		汤雅莉	
4	融以致新一丰惠祥瑞		李震寰		黄 纓	
5	联通伴西游	优秀奖	张佳梵	艺术学院	牟 夏	艺术学院
6	夜宴		丁刘鑫		汤雅莉	
7	增加活力 勇往直前		王一凡		王海军	
8	HBN 带你焕然新生		朱晨钰		王海军	
9	随时出行 我定奉陪		王心雨		黄 纓	
10	城与城的距离是一个能装的箱子		张晨曦		张鸽娟	
11	爱华仕 开启每一段旅程		屈子皓		王海军	
12	不一样的		张 雯		王海军	
13	匠心臻萃，自带咖位		延 蓓		牟 夏	

3.35 两岸新锐设计竞赛·华灿奖

(颁奖单位：中国高等教育学会等)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	未来海平面上升—人类生存空间设计	二等奖	徐东岳	艺术学院	/	/
2	印度孟买达拉维贫民窟弱势群体的景观权利		南凯源		王葆华	艺术学院
3	中风康复类设备设计	三等奖	贾郅源	艺术学院	赵 锋	艺术学院
4	感官集市—未来居住&体验式农贸市场景观概念设计		刘炳辰		吕小辉	
5	“天性再释放”之街—基于儿童友好下街道改造		李 立		李绍文	
6	踏浪而归		闫 坤		王葆华	
7	市锦巷华—基于共享理念下的老城区菜场集市空间活化再生设计		李旭楠		于东飞	
8	切尔诺贝尔 从荒废的静谧到修复的喧闹		金蕴莎		王葆华	
9	基于“TOD 合理区”概念下的西安地铁西工大站战域设计		金蕴莎		王葆华	
10	茵茵坤灵—再野化视角下青海木里矿区生态修复设计实践		李子恒		李榜晏	
11	白洋淀未来城市的生态编织与记忆复兴	左嘉雯	/	/		
12	龟—归：基于生存环境濒危背景下的海龟生态洄游龟道设计	优秀奖	孙旭冉	艺术学院	李慧敏	艺术学院
13	“棋”思妙想—首尔九龙村景观改造的方法与思想		张烜玮		王葆华	
14	淘宝与淘饱—未来城乡资源的弹性互换关系		金蕴莎		王葆华	
15	重拾景观的权力—印度孟买达拉维贫民窟重构计划		张烜玮		王葆华	
16	叠变新生—重庆市望江锣鼓寺片区老旧更新与改造设计		贾敬平		崔文河	
17	清平乐·村上居—东乡民族村落再生改造		马 娜		崔文河	

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
18	线性代谢住区的新生—基于“替代蛋白”的社区自循环设计	优秀奖	张雪纯	艺术学院	张鸽娟	艺术学院
19	流雾·留悟—乡村产业共同体规划设计		秦思楠		张涛	
20	GIRLS' SPACE—基于女性视角的城市公共空间设计		李丰羽		岳鹏	设计院
21	自然梦境博物馆—基于自然教育视角下的城市儿童公共活动空间景观设计		藺哲宇		/	/
22	文沐渝州、承脉赋兴—基于地域文化下的街道活化升级		王静怡		/	/
23	此非彼—禁毒公益类插图		马星宇		/	/
24	《看得见风景的房间—基于地形及生态关系变化的山地民宿设计》		唐凯玥	建筑学院	陈义塘	建筑学院

3.36 米兰设计周一中国高校设计学科师生优秀作品展

(颁奖单位：中国高等教育学会、中国教育国际交流协会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	一碳到底—蝗灾影响下的粮食危机应对策略	一等奖	吴子威	艺术学院	/	/
2	TALINK—Escape: Tomato Potato & Beyond 星链—心之逃离		罗诗曼		张蔚萍	艺术学院
3	西安大华 1935—乡村文化城市馆展示设计		毕明月		杜喆	
4	《自由设计侠—优设鸡》		王心雨		黄纓	
5	朔回漠北—西北荒漠生态空间弹性修复		王雯萱		姜涛	
6	“矿石”杰作		樊迪		姜涛	
7	风灵屋		李庆秋		姜涛	
8	先锋号		李庆秋		姜涛	
9	行愈孤·至愈远—基于社会原子化下城市公园空间恢复设计		张玉峤		姜涛	

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
10	渐入云 望乡里—圣塘古村景区 活化设计	一等奖	张春丽	艺术学院	姜 涛	艺术学院
11	共栖—基于人鸟共生理念的朱鹮 保护计划		杨若瑄		姜 涛	
12	和光同辰		周雅茹		李 吟	
13	城市“热浪”—基于热岛效应下 高温灾害的预防与保护		王敏学		李绍文	
14	沙河明净雁归来— 绿色基础设施视角下黄河兰州段 城市河道生态修复		王嘉懋		刘晓军	
15	花暖白鹤眠—生物多样性保护 理念下的盐城候鸟栖息地		郭 璇		卢 渊	
16	感官集市—未来居住&体验式农贸 集市景观概念设计		刘炳辰		吕小辉	
17	睦邻菜园计划— 生产性景观更新优化策略		杨若曦		吕小辉	
18	丝物		郭姜威		汤雅莉	
19	清如许		唐娇娇		王 琼	
20	还自然以无痕之境		金蕴莎		王葆华	
21	预火·遇火·愈火—雷击事件下的 大兴安岭山火防治景观提升设计		王波翔		韦 娜	
22	星际探索		梁思懿		徐 娅	
23	海底“种草”—桑沟湾·鳎草床 恢复景观设计策略		赵国阳		杨建虎	
24	正是海豚欲上时—广东江门水域 中华白海豚生态环境优化探索		魏 鑫		于东飞	
25	聚拢烟火·集市行乐—共享理念下 劳武巷菜场空间活化再生设计		李旭楠		于东飞	
26	沔河近山区段滨河景观设计 临界		陈佳汶		袁 媛	
27	融·合一应对海平面上升的自适应 系统沙岛设计		陶春晗		张 涛	
28	“未完待续”：适度介入下的城中 村“剧场叙事式”景观构建		王紫怡		张鸽娟	
29	寻楚—楚式漆器推广文创 小程序设计		徐登鸿		张毛毛	

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
30	穹苍一喟—青海木里矿区“再野化”生态修复	一等奖	李子恒	艺术学院	李榜晏	建筑学院
31	荆楚凤凰·青铜纹样设计		付旭燕	建筑学院	董芦笛	
32	《于是转身向山里走去》		罗庭君		/	/
33	择林而生记忆重塑—基于碳中和下的防护林生态修复	二等奖	严思琦	艺术学院	/	/
34	渔农为生—海平面上升背景下的滨海农业混合湿地景观规划		赵孟科		/	/
35	浙江省拟人		薛佳佳		/	/
36	基于文化遗产保护视角下大草滩村裕固族民宿文化旅游方案设计		陈 辰		/	/
37	景观公平视角下的一日本大阪菖之茶屋福利公园系统设计		张浩宇		王 琼	艺术学院
38	八水乐韵 昆明池七夕公园“汉风广场”片区室内外综合环境提升设计		唐紫聪		张鸽娟	
39	“正义”延续·基因重启 唐山钢厂棕地再生设计		唐紫聪		张鸽娟	
40	心动漫游兮—昆明池七夕公园汉风广场室内外综合环境设计		杨若曦		吕小辉	
41	仕女窈窕游春图		陈 姘		徐红蕾	
42	行之乐也—基于步行走向健康理念下的文昌路优化设计		吴欣桐		黄 纓	
43	向往的生活—应对勐腊镇人、象、橡胶冲突的生境重构		于振涛		蔺宝钢	
44	以拴马桩为原型的文创充电桩设计		周 驰		李 吁	
45	“天性再释放”之街—基于儿童友好下的街道改造设计		张芝瑜		韦 娜	
46	蔚蓝·共生		张钰含		姜 涛	
47	黑色危机—基于东北地区的黑土地修复计划		吴佳豪		徐红蕾	
48	气候变化影响下西安市城市绿地雨水资源调配策略		王 琴		卢 渊	
49	知愈水泉—基于乡村旅游的水泉子村景观设计	崔苏婷	于东飞			

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
50	妖怪漫谈—妖怪题材在纺织品设计中的创新应用	二等奖	郭冰玉	艺术学院	岳士俊	艺术学院
51	安阳文创—文房四具		李佳雨		赵 锋	
52	天地粮新一粮食危机背景下湘西州古丈县农业现代化景观优化改造设计		苗佳伟		于东飞	
53	鸟类友好导向下深圳市适鸟化景观规划设计研究		臧世伟		张鸽娟	
54	城市录像带—基于城市记忆视角下的老西门更新改造设计		卢浩楠		于东飞	
55	切尔诺贝利—从荒废的静谧到修复的喧闹		金蕴莎		王葆华	
56	安康恒口南月村景观改造设计		张征宇		王葆华	
57	“螺丝钉”中的雷锋精神		李宗辰		徐红蕾	
58	Walk To Life·乐活城市步道—基于步行健康城市理念下的城市步道规划设计		贾靖华		岳 鹏	设计院
59	鼠丘复生记—基于黄河源区遗留鼠洞的生态修复和多元共生设计		李正敏		杨洪福	规划院
60	消融共生—弹性景观下矿区改造与修复设计		杨贵月		杨洪福	
61	“夺回黑夜”基于女性安全需求的 城市公共空间优化设计		岳昱含		何 泉	建筑学院
62	废墟重生指南—“双碳”目标下国棉三厂片区工业空间转型与公共空间设计		唐凯玥		沈葆菊	
63	看得见风景的房间—基于地形及生态关系变化的山地民宿设计		唐凯玥		陈义璠	
64	影溯流光—皮影地方艺术中心设计	宁开来	李曙婷			
65	应急道路除雪除冰车	陈 楨	机电工程学院	王发展	机电工程学院	
66	贫民窟的重生—印度孟买达拉维贫民窟弱势群体的景观权力计划	三等奖	张烜玮	艺术学院	王葆华	艺术学院
67	西安大华 1935 乡村文化城市馆展示设计—忆里乡愁		胡玉洁		杜 喆	
68	“寻荆楚文化 品百味汉川”荆楚汉川创意产品设计		彭 丹		张 鹏	
69	知食？知味？知趣—基于农耕文化的社区可食用性景观设计		潘杜欣		徐 娅	

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
70	向阳而生 瑞金市武阳镇红色记忆 场所空间重构设计	三等奖	陈 辰	艺术学院	崔文河	艺术学院
71	《当书法遇上节气》		王心雨		黄 纓	
72	有点“纹”化—牛纹样文创设计		李萌萌		徐红蕾	
73	品匠人—西安临潼旅游纪念品 研发中心品牌形象设计		郭姜威		张楚楚	
74	乡村文化城市展馆室内漫游动画		闫 旭		杨建虎	
75	长安寻渡		王国玺		于东飞	
76	融以致新一天生祥瑞· 神兽赐福		梁斯诺		黄 纓	
77	曾侯乙编钟巧克力		贺俊淇		李 屹	
78	“欢宜小面”一面馆餐饮空间设计		贲思汀		王葆华	
79	未来海平面上升—人类生存 空间设计		徐东岳		赵 锋	
80	新维街景		曲 艺		张蔚萍	
81	赋能乡村，碳中和视角下的 低碳乡村探索		苏玲君		韦 娜	
82	期待可能性—基于基于 (B+C+N·D)EA 理论下的后疫情时 代城市边缘地区高韧性健康社区 耦合性规划		张子晗		姜 涛	
83	以民为源，知微见著—基于西安冰 窖巷历史文化街区景观更新 模式探讨		王彦荔		吕小辉	
84	萤火		于欠格		韩禹锋	
85	考古小队		张金铭		黄 纓	
86	优设鸡表情设计—奋斗鸡的“肝” 图日常		曹珊珊		雷 暘	
87	“风韵”鸡的现代雅致生活		强尉丞		雷 暘	
88	汨水之声	辛 慧	张 博			

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
89	发髻	三等奖	张贤芝	艺术学院	/	/
90	故国重游—东北虎豹迁徙路线的重生设计		韩雅玲		杨豪中	建筑学院
91	“栖与留”—开放式居住区规划及景观设计		聂川林	建筑学院	杨才兴	创新创业教育办公室
92	品青年系列插画		谢绍源	建筑设备科学与工程学院	杨长青	建筑设备科学与工程学院

3.37 未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛

(颁奖单位：工业和信息化部)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	乐行 行乐	一等奖	张 然	艺术学院	/	/
2	渝见未来—地域文化融合下的未来街道设计		王 菲		/	/
3	巷井新生—基于友邻理念下的迎春巷街区更新		吴欣桐		黄 纓	艺术学院
4	文兴山城、渝见风华		段嘉瑜		吕小辉	
5	纵横交错·纹脉交织		杨 帆		韩禹锋	
6	淘宝与淘饱—未来城乡资源的弹性互换关系		金蕴莎		王葆华	
7	丝旅—慢生活理念下商业街区互动性景观设计		李世隆		张鸽娟	
8	睦邻菜园计划—生产性景观更新优化策略	二等奖	杨若曦	艺术学院	吕小辉	艺术学院
9	洞察她力量女性经济公平视角下文化社区设计		闫雨馨		蔺宝钢	
10	“闹”中取静		闻子逸		徐红蕾	
11	未来城市生活指南		陈晓环		吕小辉	
12	心灵·重塑—基于恢复空间的社会原子化设计		李硕华		陈晓育	
13	新维街景		曲 艺		张蔚萍	
14	长“红”远引		胥莹莹		王璐艳	

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
15	中国日报—公益篇	二等奖	马星宇	艺术学院	汤雅莉	艺术学院
16	武魂		鲁释然		王璐艳	
17	碧水荡漾微波远—关于胶州湾 绿潮防治与修复		米 杰		崔文河	
18	野境弥痕，郁郁生息—市郊边界 空间野境重塑		赵孟科		/	
19	叠木迭影 皮影地方艺术展览馆设计		周晨曦	建筑学院	李曙婷	建筑学院
20	“炉火青韵” 耀瓷艺术空间展陈设计	三等奖	王铭悦	艺术学院	刘 晨	艺术学院
21	智慧家庭		田阳阳		赵 锋	
22	拥抱环保无痕生活—旧有新生		韩佳瑶		李慧敏	
23	情绪实验室 音乐可视化 APP 设计		刘菊芬		赵 锋	
24	二十四节气之春夏篇		周倩茹		王园园	
25	毛孩子的生日		苏艺童		李 吟	
26	《海怪联盟》猫咪玩具系列 IP		单沛蕾		张毛毛	
27	花林沃野·适度余生		马 蓉		王 伟	
28	筑巢引凤，聚落共生		闫东昊		张蔚萍	
29	光之潮汐 展示空间逛环境的探索与应用		李 立		李绍文	
30	向荣万物生—呼中区林火背景下 动物保护计划		张昊宁		徐 娅	
31	东京梦华 开封中式传统民宿设计		段 冉		韩禹锋	
32	征途—红色文旅产品设计		杨馥侨		张毛毛	
33	掠影·浮光 皮影民俗博物馆设计		赵煜正		建筑学院	
34	「山谷」 汽车大学综合楼公共空间设计	赵彤山	李曙婷			

3.38 中国好创意暨全国数字艺术设计大赛

(颁奖单位：全国高等院校计算机基础教育研究会)

序号	作品名称	获奖 奖项	项目 负责人	所属 学院	第一指 导教师	所属 单位
1	四时童趣—二十四节气插画	一等奖	董凯权	艺术学院	张蔚萍	艺术学院
2	唐山钢厂棕地再生设计		唐紫聪		张鸽娟	
3	TOD 合理区概念下的西安地铁站 域设计		王国玺		金 焱	
4	潮起潮落，茫茫生机		马雪儿		徐 娅	
5	花暖白鹤眠		郭 璇		卢 渊	
6	非遗三彩小程序设计		杨馥侨		张毛毛	
7	一闪一闪亮晶晶		陈跃龙		王洁非	
8	基于自闭症儿童干预实验的疗愈 空间要素评估与设计应用		李子恒		李榜晏	建筑学院
9	未来海平面上升 人类生存空间设计	二等奖	高 铭	艺术学院	赵 锋	艺术学院
10	梅赛德斯奔驰 未来交通工具设计		刘晶晶		赵 锋	
11	绿植花卉寄养服务设计		李倩琳		张毛毛	
12	动物友好型城市设计		赵 晶		徐 娅	
13	杨继洲纪念馆 中医针灸文化传承园		李诗怡		张 鹏	
14	清禾子衿—景观基因视角下的延 安市柳树店村乡村景观规划设计		史乐为		于东飞	
15	“抑”境逢生—基于社会原子化 背景下城市青年孤独拯救计划		张子晗		姜 涛	
16	童游世界之街—基于儿童视域下 的街道改造设计		杨骐菲		李绍文	
17	无痛支付商店		叶胜龙		/	
18	鸚缘计划—以下渚湖地区为例的 朱鸚种族复兴探究		杨贵月		杨洪福	规划院

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
19	基于适老化设计的宠物智能可穿戴设备	三等奖	刘菊芬	艺术学院	赵 锋	艺术学院
20	市井新街，老菜场焕新计划之“共创共享，烟火再生”		王一茗		于东飞	
21	后工业时代棕地修复工程研究进展及景观更新		李 阳		杨建虎	
22	风禾尽起，盈车嘉穗		杨文敏		姜 涛	
23	通衢越巷寻源焕生		吴泽华		张鸽娟	

3.39 全国周培源大学生力学竞赛

（颁奖单位：教育部高等学校力学教学指导委员会、中国力学学会、周培源基金会）

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	指导教师	所属单位
1	三等奖	王金城	机电工程学院	董俊哲	理学院
2		赵 晗	理学院	曹彩芹	
3		张逸飞	安德学院	倪 娜	
4	优秀奖	王盛宵	冶金工程学院	张为民	理学院
5		邓 伟	机电工程学院	董俊哲	
6		张 雨		倪 娜	
7		田 浩		倪 娜	
8		张 杰		郭春霞	
9		丁 浩		乔汝佳	
10		沈俊杰		张为民	
11		黄志远		刘 彤	
12		宋德军	土木工程学院	曹彩芹	
13		吴佳欣		曹彩芹	
14		吕壮飞		孙 莹	
15		李 浩		乔汝佳	
16		程宇飞	理学院	刘 彤	
17		周 雕		郭春霞	
18		赫晨阳		孙 莹	

3.40 全国大学生物理实验竞赛

(颁奖单位：国家级实验教学示范中心联席会、全国高等学校实验物理教学研究会、中国物理学会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	声悬浮实验仪器的设计与制作	一等奖	刘宇恒	资源工程学院	张 玲	理学院
2	沉浸式课堂一等厚干涉实验		纪玉潇	理学院	潘 雍	
3	非接触式测量给定物质电导率的新型光学无损检测系统及纳米二维 LED 研究	二等奖	刘心语	建筑设备科学与工程学院	潘 雍	理学院
4	基于角动量守恒及机械阻尼摆原理的稳定杆装置		徐 洋	土木工程学院	王良甚	
5	透明溶液浓度测量	三等奖	王名哲	环境与市政工程学院	辛 红	理学院

3.41 全国大学生数学竞赛

(颁奖单位：中国数学会)

序号	获奖奖项	获奖学生	所属学院	指导教师	所属单位
1	二等奖	葛昌武	材料科学与工程学院	王 艳	理学院
2		徐 林	建筑设备科学与工程学院	王 艳	
3	三等奖	王均良	理学院	王 艳	理学院

3.42 中国大学生服务外包创新创业大赛

(颁奖单位：教育部、商务部)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	基于区块链的分布式电力交易身份及数据隐私保护	二等奖	蒋 坤	信息与控制工程学院	边根庆	信息与控制工程学院
2	智能排班系统		南乐萌		边根庆	
3	低品质高硫铝土矿焙烧提质工艺技术及装备		高倩雯	材料科学与工程学院	陈延信	材料科学与工程学院

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
4	基于大数据分析对微型空气站浓度类监控因子进行动态校验	三等奖	宋学锟	信息与控制工程学院	李红莲	信息与控制工程学院
5	欣“矿”神移一智为开创无人矿山新时代		刘梓浩	资源工程学院	阮顺领	资源工程学院
6	智赛尔矿山 AI 智拣装备领航者		王友棚		袁航	
7	足智多“煤”煤炭智能运销领跑者		饶彬舰		江松	
8	储能砼创		乔志刚	材料科学与工程学院	郑伍魁	材料科学与工程学院

3.43 全国大学生市场调查与分析大赛

(颁奖单位：中国商业统计学会、教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	“辅”你成长，“食”出健康—西安市婴幼儿辅食产品消费者购买意愿、行为及满意度调查研究	一等奖	孙昕宇	公共管理学院	方永恒	公共管理学院
2	乘预制风起 遇正大新机—西安市 To C 端预制菜行业现状调查及消费诉求研究		张开欣			
3	“酵”醒活力，“素”养人生—酵素产品消费意愿调查及市场潜力挖掘分析		谭露		周恩毅	
4	“秦川古韵，气象万千”—基于场景理论的陕西省城市公共文化满意度调查	二等奖	秦瑞盈	公共管理学院	赵立莹	公共管理学院
5	古色古香民风淳·闻名遐迩关中村—关中特色古村落现状调研及创新性发展驱动力研究		常天乐		张小刚	
6	“集茶之精华，养自然人生”—西安市养生茶饮料消费者偏好及满意度评价分析		杨礼祯		方永恒	
7	医路相“陪”，伴您就“诊”—陪诊服务消费者偏好分析及付费意愿调查		郭瑞琪	建筑设备科学与工程学院	周郴保	马克思主义学院
8	智能引领“厨”界—智能厨具消费现状及潜在市场挖掘研究		陈拓帆	管理学院	苏佳	管理学院

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位	
9	“风起林动、碳汇万家”——林业碳汇助力秦巴山区绿色发展的调查研究报告	三等奖	王若楠	公共管理学院	黄欣	公共管理学院	
10	狙击过期药、回收利市场——基于西安市过期药品回收市场现状及对策研究		薛盈琨		张惠丽		
11	乡村振兴背景下西北地区农村供销社作用调查——以陕西蓝田县为例		李韵晨		曾涛		
12	重大突发公共卫生事件后陕西居民社会心理和生活态度调查研究		王倩雯		王丹		
13	从“数字鸿沟”到“数字机遇”——基于陕西省六市十县农民数字素养现状及影响因素的调查研究		蔡宇虹	管理学院	张星	管理学院	
14	“共”筑家园、“源”来有你——基于双碳目标下的陕北农村能源转型困境研究		侯强		孙笑明		
15	踏寻红色记忆、赓续百年薪火——关于延安市红色文化产业链现况的调查研究		王航		王明虎		
16	柿柿如意：“小柿子做成大产业”——乡村振兴背景下富平县柿子产业发展现状调查分析		徐语涵		王璐瑶		
17	关中地区乡村消费者对新能源汽车消费差异性调研及驱动力分析——以比亚迪新能源汽车为例		汪静静		王明虎		
18	三秦农巧妇，“织”出振兴路——基于陕西省107个区县农村妇女手工业产业现状与创新策略的调		周美君		高凤妮		马克思主义学院
19	才越“数字鸿沟”又入“数字沉迷”——基于西安市十三个区县及西咸新区银发低头族现象调查与分析		邓嘉懿		吉洪泽		公共管理学院
20	信息茧房背景下大学生网络信息获取渠道与媒体信息信任机制的调查研究		张锦华	信息与控制工程学院	黄欣		
21	“冻”感美味，方“便”自如——西安市Z世代速冻方便食品消费需求及满意度调研		贾梦钰	建筑设备科学与工程学院	方永恒		

3.44 全国高校商业精英挑战赛

(颁奖单位：中国国际贸易促进委员会商业行业委员会等)

序号	赛道名称	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	创新创业竞赛	智铜为蓝— 战略性金属铜智能清洁提 取技术领航者	一等奖	齐 勇	资源工程学院	肖 巍	资源工程学院
2		净烟减排— 绿色催化冶炼烟气超低排 放践行者		李惠子	冶金工程学院	邢相栋	冶金工程学院
3		“智瞻智每” —智慧健康 养老服务的探索者		罗 怡	管理学院	苏 佳	管理学院
4		木心匠韵 RCEP 国家贸易 策划书—以马来西亚为例		牛瑞娇		吉洪泽	公共管理学院
5		“乐高” 农业—现代都 市社区绿地农业景观的 先行者		罗康诚	建筑学院	吉洪泽	
6		以“建” 倾新—资源化利 用建筑固废开发道路新材 料的工业化应用		秦瑞盈	公共管理学院	王 丹	
7		药食同源， 保健佳肴中医 药膳速食项目		伍萌林	管理学院	詹绍文	公共管理学院
8	柿业有成：“小柿子做成 大产业”—电商平台助推 柿子产业振兴发展		徐语涵				
9	会展专 业创新 创业实 践竞赛	千古好运一座城—山西运 城城市营销展会	一等奖	崔嘉慧	公共管理学院	吉洪泽	公共管理学院
10		碧瓦闪古韵、匠心筑华章 —山西特色古建筑艺术体 验展		王倩雯		李 钊	
11		2024“长安食辰”—西北 首届新中式烘焙展		秦瑞盈		孙林霞	
12		“国潮成风也成疯” 西北 首届特色国潮产品体验展		张蔚瑶		王 丹	
13		“一心一意丝织锦，十全 十美石家庄”—石家庄城 市营销策划方案		顾舒窈		苏 婕	文学院
14		融彩秦音， 缱绻手工艺—陕 西省“一村一品” 沉浸式 传统手工艺展		廖诗雨		管理学院	王明虎

序号	赛道名称	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位	
15	会展专业创新创业实践竞赛	“九曲黄河，溯源拾遗” —黄河流域非物质文化遗产展	二等奖	梁子涵	公共管理学院	方永恒	公共管理学院	
16		山静·水净·心境—2024 西北首届国际乡村振兴度假产业博览会		刘思伽		曾涛		
17	品牌策划竞赛	春风得意马蹄疾，一日看尽长安花—长安十二时辰沉浸式唐风体验街区品牌策划书	一等奖	孟煜翔	安德学院	曾涛	公共管理学院	
18		AUSSI OUTDOOR AND SPORTING GOODS		Saitoti Emanuel Elibariki	土木工程学院	王春艳		
19		“仙境全非蓬莱所，人间落笔造楼台”—楼台国风书写笔品牌策划案		梁欣怡	公共管理学院	郭斌		
20		千丝点彩扬民族之粹 十指春风揽山河万色—馨绣品牌策划书		谢怡		张小刚		
21		“肌”不可失，享瘦就“兽”—暴肌独角兽品牌策划书		张洁		曾涛		
22		浅井家重启人生计划—赴日微留学就业项目品牌策划案		朱心宇		黄欣		
23		自在勐养 傣族葫芦丝温泉文化小镇		罗康诚	建筑学院	刘颖		文学院
24		不灭窑火，古陶新生—陕西富平陶艺村品牌策划案		戚嘉俊	管理学院	高凤妮		马克思主义学院
25	国际贸易竞赛	小米监控器	一等奖	王良宇	公共管理学院	成喜玲	公共管理学院	
26		姜小竹艾灸盒		尚亦菲		成喜玲		
27		AEROBAND DRUM (plus)	二等奖	兰锐	公共管理学院	成喜玲	公共管理学院	
28		觅凹自动喂食器		门子言		成喜玲		

3.45 全国大学生化工设计竞赛

(颁奖单位：中国化工学会等)

序号	队伍名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	睛诚所至	二等奖	孙唯一	化学与化工学院	张秋利	化学与化工学院
2	我想睛睛	三等奖	陈闻宇	化学与化工学院	张秋利	化学与化工学院
3	奇迹再现队		李瑞航			
4	睛卫填海队		黄培戎			

3.46 全国大学生智能汽车竞赛

(颁奖单位：教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会)

序号	赛项名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	室外智能驾驶挑战赛	一等奖	王鑫	信息与控制工程学院	郑普亮	信息与控制工程学院
2	室外智能驾驶挑战组	二等奖	陈林	信息与控制工程学院	郑普亮	信息与控制工程学院
3	室外智能驾驶挑战组	三等奖	马少怡	信息与控制工程学院	郑普亮	信息与控制工程学院
4	室外智能驾驶挑战赛		皮思奇		宋丽君	
5	室外 ROS 无人车竞速赛		刘一杰		何星	
6	室外 ROS 无人车		侯佳杰		郑普亮	
7	智能汽车创意设计大赛		马渊林		安德学院	

3.47 全国大学生创新创业训练计划年会展示

(颁奖单位：教育部高等教育司)

序号	作品名称	获奖奖项	项目负责人	所属学院	第一指导教师	所属单位
1	一种自动关闭、除霾、多层次清洗的智能窗户	入选年会	王宁	机电工程学院	聂阳文	工程综合实训中心
2	环保型碳量子点缓蚀阻垢剂的制备及其在水处理中的应用		陈佳起	化学与化工学院	董社英	化学与化工学院

4 其他

4.1 通过 2022 年教育部工程教育认证专业名单

序号	专业名称	学院	有效期
1	交通运输	土木工程学院	2023 年 1 月至 2028 年 12 月
2	矿物加工工程	资源工程学院	2023 年 1 月至 2028 年 12 月

4.2 2023 年度校内本科教学专项评估（检查）结果明细

序号	本科教学专项评估	优秀学院
1	课堂教学	环境与市政工程学院、建筑设备科学与工程学院、管理学院 机电工程学院、理学院、马克思主义学院、资源工程学院 公共管理学院、化学与化工学院、体育学院
2	课程考核与管理	土木工程学院、环境与市政工程学院、材料科学与工程学院 管理学院、冶金工程学院、信息与控制工程学院、理学院 马克思主义学院、化学与化工学院
3	毕业设计（论文）	土木工程学院、环境与市政工程学院、材料科学与工程学院 管理学院、冶金工程学院、信息与控制工程学院、艺术学院 理学院、体育学院
4	实习	建筑学院、土木工程学院、环境与市政工程学院、材料科学与工程学院 冶金工程学院、理学院、资源工程学院、化学与化工学院
5	审核评估自评自建	建筑学院、土木工程学院、环境与市政工程学院、材料科学与工程学院 冶金工程学院、信息与控制工程学院、艺术学院、理学院 马克思主义学院、资源工程学院、体育学院
6	教学运行与组织	土木工程学院、材料科学与工程学院、机电工程学院、冶金工程学院 理学院、文学院、资源工程学院、公共管理学院、化学与化工学院

主题词：教育教学 教学成果 创新创业 2023 年

抄送：西安建筑科技大学党政领导

各学院、各职能处室、校本科教学督导组

共印：70 份

承办单位：教务处学生交流事务科

电话：82202285