

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 405 期 2021 年第 01 期 2021 年 1 月 6 日

2020 年度本科教育教学工作总结

2020 年教务处紧跟高等教育教学发展趋势，对标国家“双一流”及陕西省“四个一流”建设目标，全面落实立德树人根本任务，以专业和课程建设为抓手，深入推进本科教育内涵发展。以疫情期间在线教学为契机，大力推广线上和线下相融合的教学模式，深化教育教学改革，为提高本科人才培养质量注入新动力。在学校党政的正确领导和广大师生共同努力下，顺利完成 2020 年本科教学相关工作。

一、标志性成果

2020 年学校获准国家级一流本科课程 9 门，其中线上一流课程 2 门、线下一流课程 2 门、线上线下混合式一流课程 2 门，虚拟仿真实验教学一流课程 3 门，获准总数位居省属高校并列第二。

2020 年学校获批教育部第二批新工科研究与实践项目 4 项，获批省级新工科研究与实践项目 9 项，获批数量均居省属高校第一。

2020 年学校入选 2020—2024 年陕西省高等学校教学指导委员会 34 人，入选人数位居省属高校第二。36 人次获聘省教学指导委员会职务，其中主任委员 2 人次、副主任委员 5 人次、委员 27 人次、委员秘书长 2 人次。

2020年4名教授荣获第十二届陕西省普通本科高等学校教学名师奖。获奖人数位居省属高校第一。

2020年4名教师荣获宝钢优秀教师奖，5名学生荣获宝钢优秀学生奖。

2020年3名教师荣获陕西省第三届高校课堂教学创新大赛（本科）三等奖，3名教师荣获优秀奖。

二、主要工作成效

1. 加快专业评估认证，推进专业内涵建设与动态调整

2020年出台《关于进一步推进专业评估认证的实施意见》《人才培养质量达成情况评价管理办法》，按照学校统筹与学院推进、保障激励与绩效考核、专业培训与日常宣传相结合的方式，加大评估认证专业的推进力度。环境工程、冶金工程、建筑学、给排水科学与工程4个专业顺利通过专业评估认证复评。功能材料专业完成认证专家进校考查。土木工程、建筑电气与智能化等14个专业完成工程教育认证申请。

积极推进一流专业建设，12个专业获推参加第二批国家级一流本科专业建设点评选。完成《一流专业建设项目五类子项目业绩积分标准》《一流专业建设项目综合验收指标》初稿制定，为下一步开展一流专业建设项目验收及专业综合评价奠定基础。

结合国家发展战略优化专业结构，2020年获批新增人工智能、城市管理、数据科学与大数据3个专业，并顺利招生，撤销测控技术与仪器专业。申请新增城市设计、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，停招软件工程专业（正在审批）。

2. 持续加强课程建设，提高课程教学效果

2020年投入113万元立项校级一流专业课程建设类重点项目48项、教材建设类重点项目20项。新增MOOC课程4门，截止目前开设线上线下混合式课程240余门，建成MOOC课程26门面向社会开放，1门英文MOOC课程在学堂在线国际平台上线，选课总人次达19.68万。

组织开展线上线下混合式课程专项检查，严格把控教学效果和质量。加

大宣传与指导，组织近千名教师参加世界 MOOC 大会及一流本科课程建设、线上线下混合式实践教学经验交流等，为新一轮一流课程申报做好准备。积极推动教育国际化发展战略，颁布《本科全英、双语教学课程管理办法》，规范全英、双语课程认定及管理工作，拓宽学生国际视野，增强国际竞争力。

3. 强化课程思政育人，持续优化人才培养体系

制定《课程思政建设工作方案》，从课程思政教学体系、课程思政教学方法、教师课程思政育人能力、质量保障等方面统筹开展课程思政工作，扎实推进各项建设任务落地落实。充分挖掘各类课程思想政治资源，发挥课程育人作用，要求每门课程至少设计 5 处课程思政教育融入点。

践行“学生中心、产出导向、持续改进”理念，按照《2020 版本科人才培养方案制订的原则意见》，严格把握《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》《工程教育认证标准》等要求，缩减课内学时，四年制本科专业毕业总学分从 170—185 压减至 155—170，五年制从 220—230 压减至 200—210，完成各专业培养方案的制订。

贯穿课程思政、创新创业教育，夯实夏季短学期教学内容，为深入开展人才培养模式改革打下坚实基础。进行 2020 版教学大纲修订，持续加大过程考核，进一步降低期末考核比例，成绩评定标准与国际化接轨，遴选课程首次实行十三等级制成绩评定。

4. 宣传优秀教师典型，营造良好教风学风

开展本学年优秀主讲教师评选，汇编印发《情怀感人—优秀主讲教师教学感言摘录》，发布首届先进基层教学组织工作经验和典型做法专刊，通过教学简报、校报、学校官微、头条号、校广播电视台等多渠道多形式发挥先进典型示范引领作用，形成良好的教学文化氛围。

组织参加、在线观摩陕西省课堂教学创新大赛，促进教师更新教学理念。深入基层教学组织观摩调研，全年基层教学组织开展活动共计 1676 次。通过向师生发布优良教风学风建设倡议书，组织学业指导专项检查，开展朋辈导师计划和精准帮扶，实现教学学工双联动，全面促进学风建设。

5. 获批 CET 口语考点，智慧教室投入使用

2020 年完成全国大学英语四六级口语考点建设申报并通过验收，获批近年来陕西省唯一一所新增设 CET 口语考点，并于 11 月首次平稳组织 552 名学生参加 CET 口语考试。疫情期间加紧复工建设，在草堂校区建成智慧教室并投入使用，2020 年安排各类教学活动 1732 学时，用于课堂教学创新大赛、“互联网+”大赛及各类学科竞赛活动 143 次。

三、疫情期间全面保障本科教学

1. 全面部署在线教学工作。研究制定疫情防控期间本科教学工作方案，逐一落实保障举措。先后发布实施方案及工作通知 5 篇，师生倡议及业务办理说明 5 篇；运行维护在线教学平台 3 个；组织开展线上培训会 5 场、平台直播培训 47 场，培训教师 700 余名，参加培训 1700 余人次；制作操作指南、讲解视频及建议书等 7 篇；发布在线教学情况日报 5 篇、周报 16 篇，开展在线教学专项问卷调查 6 项，发布教学简报 10 期，质量报告 6 篇。

2. 各类课程在线教学顺利开展。疫情期间计划开设理论课程 1364 门，实际开课 1343 门，开课率 98.5%，学生平均到课率 96.62%，参加在线授课教师 1359 人，参与在线学习学生 18875 人。计划开设实践课程 174 门，实际开课 169 门。根据防控形势，先后制定学生返校后、夏季短学期、十一假期本科教学调整方案及高风险地区学生线上线下混合式教学方案，保障教学秩序。

3. 确保在线教学实质等效。适时成立本科在线教学质量督导组，出台《在线教学质量保障实施办法》，制订在线教学工作专项评估指标，采取教学平台数据监控、教务处与学院“一对一”联系机制、校院两级教学督导联动、师生满意度调查等多种方式对在线教学开展全过程有效监控。共在线听课 748 门次，反馈意见 635 条，人均听课 47 门次，形成听课总结报告 17 篇；对 282 人的毕业设计（论文）进行在线中期检查，形成检查反馈意见 16 份，覆盖所有学院。

4. 推行成绩评定全过程在线考核。出台《疫情防控期间本科课程在线考核及成绩评定实施办法》，加大学生学习过程考核，实行开卷、非标准答案

考试。遴选在线考试平台，录制发布操作视频，召开集中培训，做好预案保障在线考试顺利进行。共有 982 门课程通过论文、报告、在线考试等方式进行期末考核，涉及学生 14994 人。

5. 顺利完成 2020 届毕业生毕业授位。灵活安排毕业设计（论文）实施进度，为毕业生返校开展实验、调研及设计，合理分配设计室和实验场地，错峰安排答辩时间。调整毕业及授位审核流程，关注由于疫情影响毕业及授位的学生、做好不能按期毕业及授位学生的安全稳定。2020 届本科毕业生 4278 人中，毕业 4060 人、授位 4017 人、结业 1 人、申请延期毕业 217 人，毕业及授位人数占应届本科毕业生人数比例分别为 94.9%、93.9%。

6. 优化和创新师生服务模式。升级自助打印系统功能，开通可信电子成绩总表及证明材料网上办理，出具各类电子可信证明材料 1.46 万份，为学生足不出户申请出国、就业、考研等提供服务。转变工作方式，联合宣传部向 2020 级新生线上直播教务专场，解答家长学生关注问题。线下开课后深入教学第一线，向上课教师赠送防疫健康包。

四、圆满完成全年本科教学任务

1. 保障本科教学秩序。2020 年开出本科生课程 6767 门次，授课教师 1583 人；开出本科生课程 2645 门，其中课堂教学 2173 门，比例达 82.2%。130 门课程实行教师挂牌授课，涉及 2040 个教学班和 1127 名教师，停开 83 个教学班，差额淘汰教师 45 人。学生网上选课 39.38 万人次，学生网上预约实验项目 1497 人次。完成全年 52.7 万标准学时本科教学工作量核算。

2. 持续加强质量监控。32784 人次学生参与网上评教，参评率 96.72%，涉及课程 4630 门次，参评教师 2672 人次。领导干部、教学督导、同行分别听课 1088、1300、5513 次。收到教学反馈信息 4017 条，已全部反馈并督促整改。完成国家数据平台监测数据填报，发布 4.2 万字年度本科教学质量报告。通报教学事故 3 起。

3. 狠抓考风考纪。深入推进考试院制度，73 门课程进入考试院实行教考分离，涉及学生 75356 人次。发放考风考纪调查问卷、开展诚信教育专项活

动、召开学风建设会议，组织学生诚信宣誓，督促学生自觉抵制考试违纪作弊行为。本学年通报处理违纪作弊学生 64 人，其中开除学籍 12 人、留校察看 36 人、记过 11 人、严重警告 5 人。

4. 多角度开展教学专项评估。2020 年共开展 7 项校内专项评估，其中首次开展本科生学业指导工作、疫情防控期间在线教学工作专项评估。继续开展课堂教学效果、毕业设计（论文）、课程设计（论文）、2020 版本科人才培养方案及课程教学大纲、线上线下混合式课程等专项评估工作，促进学校本科教学自我评估体系和持续改进机制的有效运行。

5. 组织转专业、专业选拔及辅修专业培养。2019 级转专业 254 人，2018 级二年级转专业 10 人。首次面向 2020 级选拔 21 名新生进入卓越班及大类招生专业学习。保障辅修教学跨校区组织，目前给排水科学与工程、工程管理、计算机科学与技术、英语 4 个专业辅修学生 225 人。2020 届毕业生 99 人获得辅修证书，74 人授予第二专业学士学位。

6. 加大本硕贯通人才培养。目前本硕贯通培养本科生 499 人，较去年增加 127 人。2021 年推免工作中将本科阶段学业综合成绩作为基础遴选指标，同时注重学生创新创业能力、竞赛获奖等方面的考察。224 名免试研究生中，82 人为本硕贯通培养，214 人通过 CET4，123 人通过 CET6，40 人曾在全国可比竞赛项目中获奖，学业成绩优异、具有专业特长的转专业学生 32 人。

7. 规范学籍学历管理。录取新生 5027 人，在籍本科生共 19906 人，完成学信网学籍电子注册 14866 人，毕业生学历电子注册 4379 人，完成各类学籍异动信息处理 644 人次。本学年学籍审查中因学业成绩差受到学业警示和试读处理的学生共 1206 人。协助上级教育主管部门完成学籍学历核查 914 人次。

8. 完成 CET 组织及成绩分析。首次启用教育部 CET 网上报名系统完成考生报名和考场编排，严格教育部相关规范，落实防疫组考各项要求，全年 CET 考生共计 26442 人次。坚持 CET 成绩分析，将近三届毕业生 CET 累计通过率分析细化至专业，便于学院对标整改。2020 届毕业生 CET4 累计通过率 77.05%，CET6 累计通过率 27.78%。

五、存在问题

2020年本科教学经历了前所未有的挑战，全体师生不忘初心，砥砺前行，圆满完成了全年本科教学工作。面对新时代高等教育形势，还有许多亟待解决的问题，主要表现在：

1. 一流专业内涵建设及评价标准有待进一步明晰，专业评估认证数量有待提高，专业布局有待优化，专业之间相互支撑有待加强。

2. 一流课程示范效应有待进一步发挥，课程建设整体质量和教学效果还需提升。

3. 课堂教学模式仍需改进，教室智能化改造升级仍需推进，教学信息化建设还需深入。

4. 实习方式与内容相对滞后，实验教学精细化管理不够，实践教学模式改革亟待推进，实践教学质量有待提升。

5. 教学名师、宝钢优秀教师、优秀主讲教师等先进典型示范引领作用仍需扩大，先进基层教学组织的建设经验仍需进一步推广。

6. 教师教学理念与教学手段应用有待提升，过程考核仍需推进，课堂管控仍需加强，学生自主学习积极性仍需进一步调动。

六、2021年工作设想

2021年是“十四五”规划的开局之年，教务处将以新时代高等教育教学改革为契机，针对本科教学存在问题，重点开展以下工作：

1. 持续推进专业内涵建设。加快专业升级改造，做好专业结构优化调整；制定一流专业建设项目积分标准及验收指标，开发评价系统，组织学院对各类项目完成情况进行梳理与预验收；开展校级各类教育教学改革活动，进一步加强课程、教材、创新创业教育、实践教学等方面的建设与改革；加大专业评估认证的推进和保障力度，力争受理数和通过数实现新的突破。

2. 深入加强一流课程建设。以一流专业课程建设项目为抓手，按照“金课”建设要求加快课程建设；通过开展教学沙龙、专题讲座、教学法专题活动等方式引导教师创新教学方法，提升教学水平；深刻把握《教育部普通高等学

校教材管理办法》《陕西省普通高等学校教材建设规划（2020-2022年）》内涵，修订学校教材建设管理办法，同时结合一流专业教材建设项目，组织充分体现我校课程特色与优势的教师、团队开展教材编写与建设，为参加省级、国家级优秀教材评选做好准备。

3. 不断强化项目管理和成果培育。做好2021年省级教改项目建设及结题验收，启动2021年校级教学成果奖评选，注重对思政教育、创新创业教育、劳育、美育、人才培养模式等教学成果的凝练与总结，为冲击省级、国家级教学成果奖奠定基础。

4. 适时启动本科教学审核评估准备工作。对2016年审核评估整改情况和学校关键办学指标进行复查，做好2021-2025年新一轮本科教育教学审核评估准备，重点关注办学红线，稳抓过程评价，注重立德树人，加大对教材选用、思政课程的监管力度。

5. 继续完善教学条件保障。深入推进教学信息化，增建智慧教室；加大实习、实验经费投入，推进校企协同育人模式，共建高水平校企工程实践教育基地，提高实践教学效果；按照国家标准，加强师资队伍建设，扩充各专业师资数量，补齐短板，提高师资队伍建设水平。

6. 深度优化教学管理和服务。根据国家《学士学位授权与授予管理办法》相关精神，启动我校《授予学士学位实施细则》修订工作；做好中外合作办学毕业生学士学位授予工作；进一步加大过程考核力度，完善试题库建设，推进无纸化考试及课程考核资料电子归档；结合教务管理系统更新，优化整合现有业务办理流程，提高管理效率和服务水平。

目 录

1	2020 年度获准国家级及省级教学改革与建设项目	14
1.1	2020 年度国家第二批新工科研究与实践项目获准情况明细.....	14
1.2	2020 年度国家虚拟仿真实验教学一流课程获准情况明细.....	14
1.3	2020 年度国家级线上一流本科课程获准情况明细.....	14
1.4	2020 年度国家级线下一流本科课程获准情况明细.....	14
1.5	2020 年度国家级线上线下混合式一流本科课程获准情况明细.....	14
1.6	2020 年度陕西省第二批新工科研究与实践项目获准情况明细.....	15
1.7	2020 年度陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例获准情况明细.....	15
1.8	2019 年度陕西省线下一流本科课程获准情况明细.....	15
1.9	2019 年度陕西省线上线下混合式一流本科课程获准情况明细.....	16
1.10	2019 年度陕西省社会实践一流本科课程获准情况明细.....	16
2	2020 年度教师及学生获奖	16
2.1	2020 年度陕西省第十二届普通本科高等学校教学名师奖获奖明细.....	16
2.2	2020 年度陕西省第三届高校课堂教学创新大赛（本科）获奖明细.....	16
2.3	2020 年度陕西高校思政课教师“大练兵”获奖明细.....	16
2.4	2020 年度宝钢教育基金优秀教师奖获奖明细.....	17
2.5	2020 年度宝钢教育基金优秀学生奖获奖明细.....	17
2.6	2020 年度校级优秀教材奖获奖明细.....	17
2.7	2020 年度校级第十一届教学名师奖获奖明细.....	18
2.8	2020 年度校级第四届微课教学比赛获奖明细.....	18
2.9	2020 年度校级第二届优秀教学课件评选获奖明细.....	19
2.10	2019—2020 学年“优秀主讲教师”获奖明细.....	21
2.11	2020 年度“植物医生”优秀教师获奖明细.....	22
2.12	2020 年度本科生学业指导工作优秀教师获奖明细.....	23

2.13	2020 年度校级第二届课堂教学创新大赛获奖明细.....	23
2.14	2020 年度第七届高等学校建筑电气与智能化专业联合毕业设计获奖明细.....	24
2.15	2019 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖明细.....	25
2.16	2020 年陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖明细.....	26
2.17	2020 届校级优秀毕业设计（论文）获奖明细.....	27
2.18	2020 年度校级优秀实习指导教师奖获奖明细.....	34
3	2020 年度学校一类创新创业竞赛获奖.....	35
3.1	第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛.....	35
3.2	全国大学生英语竞赛（特等奖）.....	37
3.3	全国大学生数学建模竞赛.....	37
3.4	第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛.....	38
3.5	全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛.....	39
3.6	“赛迪环保杯”第十三届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛.....	39
3.7	徕卡杯第九届全国大学生金相技能大赛.....	40
3.8	第八届全国高校数字艺术设计大赛.....	41
3.9	第十三届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛.....	42
3.10	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛.....	42
3.11	“西门子”杯中国智能制造挑战赛.....	42
3.12	第十四届全国大学生化工设计竞赛.....	42
3.13	中国大学生服务外包创新创业大赛.....	43
3.14	中国大学生计算机设计大赛.....	43
3.15	全国大学生机械创新设计大赛.....	44
3.16	全国大学生广告艺术大赛.....	44
3.17	第四届全国大学生集成电路创新创业大赛.....	44
3.18	“正大杯”市场调查与分析大赛.....	44
3.19	第十三届全国大学生创新创业年会.....	45

3.20	第六届中国大学生材料热处理创新创业大赛.....	46
3.21	第九届“中国软件杯”大赛.....	46
3.22	UIA 大学生建筑设计竞赛.....	46
3.23	亚洲建筑新人赛.....	46
3.24	第二届国家大学生混凝土龙舟竞赛.....	46
3.25	第十五届全国环境友好科技竞赛.....	47
3.26	第十届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛.....	47
3.27	第五届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛.....	48
3.28	第六届全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛.....	49
3.29	MDV 中央空调设计应用大赛.....	49
4	2020 年度校级一流专业各类建设项目及专项评估等.....	50
4.1	2020 年度校级一流专业课程建设类线上课程重点项目立项情况明细.....	50
4.2	2020 年度校级一流专业课程建设类线下课程重点项目立项情况明细.....	50
4.3	2020 年度校级一流专业课程建设类线上线下混合式课程重点项目立项情况明细.....	51
4.4	2020 年度校级一流专业课程建设类社会实践课程重点项目立项情况明细.....	52
4.5	2020 年度校级一流专业教材建设类重点项目立项情况明细.....	52
4.6	2020 年度学校本科教学各专项评估结果明细.....	53
4.7	2020 年度线上线下混合式课程专项评估结果明细.....	53

1 2020 年度获准国家级及省级教学改革与建设项目

1.1 2020 年度国家第二批新工科研究与实践项目获准情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	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	刘加平	建筑学院
2	校企深度融合，提高工程类创新型人才培养质量的探索与实践	肖国庆	教务处
3	“主动面向、科教融合、双轮驱动”——“国家一流”工程管理专业新工科改革与引领的探索实践	兰 峰	管理学院
4	“人工智能+”模式的建筑电气与智能化专业改造升级探索与实践	于军琪	建筑设备科学与工程学院

1.2 2020 年度国家虚拟仿真实验教学一流课程获准情况明细

序号	课程名称	负责人	所属大类	所属学院
1	屈曲约束支撑混凝土框架结构拟静力抗震虚拟仿真实验	史庆轩	土木类	土木工程学院
2	绿色建筑设计与节能性能评价虚拟仿真实验教学项目	杨 柳	建筑类	建筑学院
3	大型公共建筑中央空调系统控制与节能优化	于军琪	土木类	建筑设备科学与工程学院

备注：实验室与设备管理处提供

1.3 2020 年度国家级线上一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	技术经济学	刘晓君	管理学院
2	钢结构设计	李 峰	土木工程学院

1.4 2020 年度国家级线下一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	混凝土结构设计	杨 勇	土木工程学院
2	空气调节	李安桂	建筑设备科学与工程学院

1.5 2020 年度国家级线上线下混合式一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	微观经济学	周 勇	管理学院

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
2	材料科学基础	马爱琼	材料科学与工程学院

1.6 2020 年度陕西省第二批新工科研究与实践项目获准情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	面向西部绿色发展的高层次建筑人才培养改革与深化	刘加平	建筑学院
2	校企深度融合，提高工程类创新型人才培养质量的探索与实践	肖国庆	教务处
3	“主动面向、科教融合、双轮驱动”——“国家一流”工程管理专业新工科改革与引领的探索实践	兰 峰	管理学院
4	“人工智能+专业”模式的建筑电气与智能化改造升级探索与实践	于军琪	建筑设备科学与工程学院
5	创新需求驱动给排水科学与工程专业升级改造	卢金锁	环境与市政工程学院
6	面向新工科的土木工程专业改造升级探索与实践研究	史庆轩	土木工程学院
7	面向产业变革的新材料创新人才培养机制探索与实践	魏 剑	材料科学与工程学院
8	新工科背景下校企研多方多元协同育人实践创新平台构建	王慧琴	信息与控制工程学院
9	多学科交叉融合的创新型环境工程人才培养模式研究与实践	韩 芸	环境与市政工程学院

1.7 2020 年度陕西高校疫情期间本科在线教学典型案例获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	微观经济学	周 勇	管理学院
2	居住环境规划设计	王 阳	建筑学院

1.8 2019 年度陕西省线下一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	建筑热工与节能	闫增峰	建筑学院
2	建筑与城市文脉	刘克成	建筑学院
3	混凝土结构设计	杨 勇	土木工程学院
4	水工艺设备基础	卢金锁	环境与市政工程学院
5	城市雕塑与环境综合设计	蔺宝钢	艺术学院
6	房地产开发与经营	兰 峰	管理学院
7	冶金原理	李林波	冶金工程学院
8	空气调节	李安桂	建筑设备科学与工程学院

1.9 2019 年度陕西省线上线下混合式一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	材料科学基础	马爱琼	材料科学与工程学院
2	工程制图基础	成 彬	理学院
3	微观经济学	周 勇	管理学院

1.10 2019 年度陕西省社会实践一流本科课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	规划设计实践 1—乡村规划建设调查与实践	段德罡	建筑学院

2 2020 年度教师及学生获奖

2.1 2020 年度陕西省第十二届普通本科高等学校教学名师奖获奖明细

序号	姓名	职称	所属学院
1	李 昊	教 授	建筑学院
2	杨 勇	教 授	土木工程学院
3	于军琪	教 授	建筑设备科学与工程学院
4	周 勇	教 授	管理学院

2.2 2020 年度陕西省第三届高校课堂教学创新大赛（本科）获奖明细

序号	姓名	获奖等级	所属学院
1	解 佩	三等奖	文学院
2	杨生炯	三等奖	环境与市政工程学院
3	马昱昭	三等奖	材料科学与工程学院
4	刘 文	优秀奖	化学与化工学院
5	郭春霞	优秀奖	理学院
6	张 婕	优秀奖	理学院

2.3 2020 年度陕西高校思政课教师“大练兵”获奖明细

序号	姓名	职称	获奖类型	所属学院
1	张宏程	副教授	思政课程教学标兵	马克思主义学院
2	李 霞	讲 师	思政课程教学标兵	
3	孙坤明	讲 师	思政课程教学能手	
4	曾 涛	讲 师	课程思政教学标兵	公共管理学院

2.4 2020 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	王登甲	教授	建筑设备科学与工程学院
2	吕小辉	教授	艺术学院
3	门进杰	教授	土木工程学院
4	卢才武	教授	资源工程学院

2.5 2020 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	贺豪华	环境与市政工程学院	环境科学 2017 级	本科
2	顾盼	冶金工程学院	金属材料工程 2017 级	本科
3	彭卉	材料科学与工程学院	材料科学与工程（卓越）2017 级	本科
4	贾硕	土木工程学院	土木工程（卓越）2017 级	本科
5	张童贵	安德学院	土木工程（中外合作办学）2017 级	本科

2.6 2020 年度校级优秀教材奖获奖明细

序号	教材名称	主编姓名	获奖等级	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	理学院
2	砌体结构（第二版）	熊仲明	一等奖	土木工程学院
3	太阳能利用与建筑节能	刘艳峰、王登甲	一等奖	建筑设备科学与工程学院
4	矿山岩石力学（第2版）	李俊平	一等奖	资源工程学院
5	环境规划与管理	刘立忠	二等奖	环境与市政工程学院
6	铁合金冶炼工艺学	杨双平	二等奖	冶金工程学院
7	会计电算化原理、应用及实训	陆秋琴	二等奖	管理学院
8	煤化工工艺学	宋永辉、汤洁莉	二等奖	冶金工程学院
9	耐火材料工艺学	武志红、丁冬海	二等奖	材料科学与工程学院
10	大学化学实验	张思敬	二等奖	化学与化工学院
11	BIM 结构模型创建与设计	王茹	二等奖	土木工程学院
12	大学生心理健康及安全教育	赵立莹	二等奖	公共管理学院
13	景观设计基础	于东飞	二等奖	艺术学院
14	给排水工程 CAD	熊家晴、张荔、任运根	二等奖	环境与市政工程学院
15	文化资源学	赵尔奎	二等奖	公共管理学院
16	半导体材料	贺格平、魏剑、金丹	二等奖	材料科学与工程学院
17	电工电子技术课程设计	徐英鸽	二等奖	机电工程学院
18	AutoCAD2014 中文版实用基础教程	周军、张秋利	二等奖	化学与化工学院

序号	教材名称	主编姓名	获奖等级	所属学院
19	建筑暖通空调	郑庆红	二等奖	建筑设备科学与工程学院
20	设计素描	卢 渊、张 昊	二等奖	艺术学院
21	冶金电化学原理	唐长斌	二等奖	化学与化工学院
22	城乡市政基础设施规划	吴小虎、李祥平	二等奖	建筑学院

2.7 2020 年度校级第十一届教学名师奖获奖明细

序号	姓 名	职 称	所属学院
1	由文华	教 授	体育学院
2	兰 峰	教 授	管理学院
3	金鹏康	教 授	环境与市政工程学院
4	樊越胜	教 授	建筑设备科学与工程学院
5	李小明	教 授	冶金工程学院

2.8 2020 年度校级第四届微课教学比赛获奖明细

序号	作品名称	姓 名	所属学院	奖 项
1	经济法退一赔三	曾 涛	公共管理学院	一等奖
2	正面双手垫球技术	崔秀云	体育学院	一等奖
3	利剑出鞘—香港国安法守护东方之珠	李 霞	马克思主义学院	一等奖
4	锅炉房工艺与设备	王 欢	建筑设备科学与工程学院	一等奖
5	什么是环境导视系统?	屈 媛	艺术学院	一等奖
6	相量法的引入	周军妮	信息与控制工程学院	一等奖
7	单相桥式整流电路	寇雪芹	机电工程学院	二等奖
8	大学英语四级新闻听力解题技巧	王康全	文学院	二等奖
9	层次分析法	李伴伴	土木工程学院	二等奖
10	压杆稳定的概念与临界力欧拉公式	芦 苇	理学院	二等奖
11	党的领导制度是全面建成小康社会的成功密码	孙坤明	马克思主义学院	二等奖
12	蹲踞式起跑	韩 冰	体育学院	二等奖
13	砌体结构的发展概况	熊仲明	土木工程学院	二等奖
14	公共空间组织	吴冠宇	建筑学院	二等奖
15	说“文”解“字”	秦杏茹 肖 健 赵 青	文学院	二等奖
16	分子间作用力和氢键	曹 莉	化学与化工学院	二等奖
17	单筋矩形截面受弯构件正截面承载力计算	苏宁粉	土木工程学院	优秀奖
18	激励理论之—双因素理论	冯 涛	管理学院	优秀奖
19	组合逻辑电路的设计	徐英鸽	机电工程学院	优秀奖

序号	作品名称	姓名	所属学院	奖项
20	带牙齿的新环保法	刘立忠	环境与市政工程学院	优秀奖
21	固废收集原则	郑伍魁	材料科学与工程学院	优秀奖
22	美丽中国之碧水—校园生活污水中化学需氧量的测定	杨毅	环境与市政工程学院	优秀奖
23	十二生肖的中西文化内涵对比	周晓娇	文学院	优秀奖
24	抗日战争时期大生产运动的历史启示	马爱净	马克思主义学院	优秀奖
25	几何组成分析	张锡成	土木工程学院	优秀奖
26	理解“城市”的三大关键词	沈葆菊	建筑学院	优秀奖
27	应力仿真模拟	高原	冶金工程学院	优秀奖
28	多项式逼近函数与泰勒公式	李阳	理学院	优秀奖
29	Introduction of the Hutong Karma	雷涛	文学院	优秀奖
30	缺点列举法	王汀	艺术学院	优秀奖
31	函数的间断点	沈玥	理学院	优秀奖
32	差示扫描量热法	邹冲	冶金工程学院	优秀奖
优秀组织奖：土木工程学院、建筑设备科学与工程学院、文学院、马克思主义学院、体育学院、公共管理学院 备注：教师发展中心提供				

2.9 2020 年度校级第二届优秀教学课件评选获奖明细

序号	课程名称	姓名	所属学院	奖项
1	工程制图基础	制图教研室	理学院	一等奖
2	混凝土外加剂	史琛	材料科学与工程学院	一等奖
3	锂离子电池材料	杨春利	材料科学与工程学院	一等奖
4	正交试验	马昱昭	材料科学与工程学院	一等奖
5	水文学	王俊萍	环境与市政工程学院	一等奖
6	建筑设计原理	杨蕊	建筑学院	一等奖
7	城市设计原理	吴珊珊	建筑学院	一等奖
8	城市设计原理	沈葆菊	建筑学院	一等奖
9	机械原理	全美娟	机电工程学院	二等奖
10	流体力学 III	陈力	建筑设备科学与工程学院	二等奖
11	水污染控制工程 1	于莉芳	环境与市政工程学院	二等奖
12	数据结构	祁飞	信息与控制工程学院	二等奖
13	环境监测 II	杨毅	环境与市政工程学院	二等奖
14	量子力学	李隆	理学院	二等奖
15	交通工程学	王玉萍	土木工程学院	二等奖
16	钢结构设计原理	徐莹璐	土木工程学院	二等奖
17	电工电子技术	孙长飞	机电工程学院	二等奖

序号	课程名称	姓 名	所属学院	奖 项
18	无机非金属材料-陶瓷	张 电	材料科学与工程学院	二等奖
19	城市道路与交通	姜学方	建筑学院	二等奖
20	机械设计	康智强	机电工程学院	二等奖
21	有机化学 I	周华凤	化学与化工学院	二等奖
22	桥梁施工组织管理	汪 洁	土木工程学院	优秀奖
23	传感器原理与检测技术	宋丽君	信息与控制工程学院	优秀奖
24	金属学与热处理	邵明增	冶金工程学院	优秀奖
25	随机信号分析	江 莉	信息与控制工程学院	优秀奖
26	设备维修与管理	薄相峰	机电工程学院	优秀奖
27	电工电子技术	张俊利	机电工程学院	优秀奖
28	建筑施工技术与安全	钟兴润	资源工程学院	优秀奖
29	注塑工艺与模具设计	杨 程	冶金工程学院	优秀奖
30	大学化学	张思敬	化学与化工学院	优秀奖
31	热质交换原理与设备	樊菊芳	建筑设备科学与工程学院	优秀奖
32	计算机系统基础	张 翔	信息与控制工程学院	优秀奖
33	AD 自动控制原理	张 娜	建筑设备科学与工程学院	优秀奖
34	混凝土结构设计原理	罗大明	土木工程学院	优秀奖
35	室内外环境设计理论	刘 洁	艺术学院	一等奖
36	标志设计	牟 夏	艺术学院	一等奖
37	体育建筑策划与项目管理	贾丽欣	体育学院	一等奖
38	《说文解字》导读	梁 浩	文学院	一等奖
39	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	胡阿丽	马克思主义学院	一等奖
40	品牌管理	胡海华	管理学院	二等奖
41	英文歌曲与英美文化	王 雯	文学院	二等奖
42	宏观经济学	赵智龙	公共管理学院	二等奖
43	时事英语阅读	王康全	文学院	二等奖
44	中国近现代史纲要	贺艳芬	马克思主义学院	二等奖
45	英语国家概况	肖 健	文学院	二等奖
46	专业英语	刘 婧	公共管理学院	二等奖
47	创新创业基础	曹兵妥	马克思主义学院	优秀奖
48	现代企业管理	王碧剑	管理学院	优秀奖
49	实用外贸英语	刘扬敏	文学院	优秀奖
50	马克思主义基本原理概论	周春芳	马克思主义学院	优秀奖
51	环境设计材料与施工工艺	田 晓	艺术学院	优秀奖
52	体育场馆运营管理	杨华薇	体育学院	优秀奖
53	建筑工程概论	王腊银	管理学院	优秀奖
优秀组织奖：环境与市政工程学院、材料科学与工程学院、理学院、文学院、公共管理学院 备 注：教师发展中心提供				

2.10 2019—2020 学年“优秀主讲教师”获奖明细

序号	姓名	课程类别	所属学院
1	杨乐	专业课	建筑学院
2	陈敬	专业课	
3	姜学方	专业课	
4	王毛真	专业课	
5	宋功明	专业课	
6	张琦	专业课	土木工程学院
7	杨勇	专业课	
8	周洲	专业课	
9	郑文杰	专业课	
10	杨永哲	专业课	环境与市政工程学院
11	于莉芳	专业课	
12	袁林江	专业课	
13	高然	专业课	建筑设备科学与工程学院
14	周宇	专业课	
15	孙可为	专业课	材料科学与工程学院
16	马爱琼	专业课	
17	张耀君	专业课	
18	罗福周	专业课	管理学院
19	李琳	专业课	
20	唐晓灵	专业课	
21	于瑛	专业课	机电工程学院
22	李菲	专业课	
23	刘昌军	专业课	
24	刘雪超	基础课	
25	赵俊楷	专业课	冶金工程学院
26	马红周	专业课	
27	邢相栋	专业课	
28	常金勇	专业课	信息与控制工程学院
29	嵇启春	专业课	
30	王燕妮	专业课	
31	王葆华	专业课	艺术学院
32	王琼	专业课	

序号	姓名	课程类别	所属学院
33	原文泰	专业课	艺术学院
34	袁莹	基础课	理学院
35	李琪	基础课	
36	赵君平	基础课	
37	史毅敏	基础课	
38	李顺波	基础课	
39	燕列雅	基础课	
40	张欣会	基础课	
41	王婷	基础课	
42	周辰	基础课	文学院
43	王康全	基础课	
44	肖健	基础课	
45	檀麾	基础课	
46	李劲超	基础课	
47	张华	专业课	
48	刘鹏康	专业课	马克思主义学院
49	肖小龙	基础课	
50	张育民	基础课	
51	张宏程	基础课	资源工程学院
52	郭进平	专业课	
53	王亚超	专业课	公共管理学院
54	王益君	专业课	
55	李从容	专业课	化学与化工学院
56	党方方	专业课	
57	杨清翠	专业课	体育学院
58	魏琳洁	基础课	
59	王群龙	基础课	
60	葛丽娜	基础课	

2.11 2020 年度“植物医生”优秀教师获奖明细

序号	姓名	获奖等级	所属学院
1	文刚	一等奖	环境与市政工程学院
2	袁莹	一等奖	理学院

序号	姓名	获奖等级	所属学院
3	吕明	一等奖	冶金工程学院
4	黄莺	一等奖	土木工程学院
5	仝美娟	一等奖	机电工程学院
6	骆正山	二等奖	管理学院
7	卢友峰 (辅导员)	二等奖	艺术学院
8	韦娜	二等奖	艺术学院
9	李钊	二等奖	公共管理学院
10	阮顺领	二等奖	资源工程学院
11	王萍	二等奖	马克思主义学院
12	王可	二等奖	信息与控制工程学院
13	张秋利	二等奖	化学与化工学院
14	张昕	二等奖	体育学院
15	将红	二等奖	文学院
备注：人事处提供			

2.12 2020年度本科生学业指导工作优秀教师获奖明细

序号	学院	获奖人
1	建筑学院	吴珊珊
2	环境与市政工程学院	王丽
3	公共管理学院	李从容
4	材料科学与工程学院	任耘
5	信息与控制工程学院	赵敏华
6	理学院	庞永锋
7	建筑设备科学与工程学院	陈登峰
8	艺术学院	张鸽娟
9	化学与化工学院	孟晓荣
10	冶金工程学院	邹冲

2.13 2020年度校级第二届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	汪朝	一等奖	资源工程学院
2	解佩	一等奖	文学院
3	徐英鸽	一等奖	机电工程学院

序号	姓名	获奖等级	所属学院
4	徐晶晶	一等奖	材料科学与工程学院
5	毛盾	二等奖	文学院
6	马昱昭	二等奖	材料科学与工程学院
7	党媛	二等奖	化学与化工学院
8	吴冠宇	二等奖	建筑学院
9	黄欣	二等奖	公共管理学院
10	刘伟	二等奖	公共管理学院
11	张婕	二等奖	理学院
12	于莉芳	二等奖	环境与市政工程学院
13	李伴伴	二等奖	土木工程学院
14	杨生炯	二等奖	环境与市政工程学院
15	郭春霞	二等奖	理学院
16	于南得	二等奖	体育学院
17	方泽	三等奖	马克思主义学院
18	张炜	三等奖	管理学院
19	苏佳	三等奖	管理学院
20	贺艳芬	三等奖	马克思主义学院
21	刘文	三等奖	化学与化工学院
22	钟兴润	三等奖	资源工程学院
23	李勇	三等奖	建筑设备科学与工程学院
24	宋丽君	三等奖	信息与控制工程学院

2.14 2020年度第七届高等学校建筑电气与智能化专业联合毕业设计获奖明细

序号	毕业设计(论文)题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位
1	江西某高校图文信息中心智能化系统设计	张明瑞	孙继武	优秀	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	某机场航站楼智能照明系统设计	董芳楠	于军琪	优秀			
3	某机场航站楼智能照明系统设计	雷嘉翔	权炜	优秀			
4	某市科技馆电气设计	肖雪桦	于军琪	优秀			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位
5	某医疗应急中心救援设计	邓焱文	冯增喜	优秀	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
6	智慧消防控制系统设计	李黎明	陈登峰	优秀			
7	基于 BIM 的建筑楼宇能耗监控与管理系统的	何文川	陈登峰	优秀			
8	乌鲁木齐行政服务中心智能化系统设计	靳文虎	孙继武	优秀			

2.15 2019 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖明细

序号	毕业设计题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院名称	专业类别	颁奖单位
1	形制与格局—西安东岳庙建筑组群复原研究与设计	骆一飞	林源 喻梦哲 岳岩敏	一等奖	建筑学院	建筑学	陕西省土木建筑学会
2	纺织·城功能转型视野下的旧工业建筑更新改造设计：西安国棉三厂	丁妍卿	李帆	一等奖			
3	大健康建筑联合毕业设计	王子恒 岐麟	李志民 张倩石 石英	一等奖			
4	转型与整合——哈尔滨三马地区城市设计	胡曼 赵逸白 张霁月	叶飞 王晓静	一等奖			
5	性能优化为导向的建筑参数化设计	马列 郝天	孔黎明 罗智星	一等奖			
6	东山文体中心规划及建筑设计	孙海婷 赵康宏 高立果	梁斌	一等奖			
7	大唐不夜城高端酒店建筑设计	张道正	王青 师晓静 张群	二等奖			
8	2019 大健康建筑联合毕业设计：新·旧之间——老城社区中的颐老“院儿”致我们的黄金时代——唤醒武钢记忆的老龄创客福祉中心设计	张懿文 周凯喻	李志民 张倩石 石英	二等奖			
9	基于传统营造语汇的青海河湟地区空废化村落更新设计	邵馨阅	靳亦冰 颜培 许懿	二等奖			
10	石船沟传统村落活化与民宿设计	余晓辉	李立敏 庞佳	三等奖			
11	湘西怀化溆浦县城城市设计及建筑设计	陈慧祯	李岳岩	三等奖			

序号	毕业设计题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	学院名称	专业类别	颁奖单位
12	西安美术学院住宅楼设计	周子扬	郑山锁	一等奖	土木工程学院	土木工程	陕西省土木建筑学会
13	西安交通大学 5#教学楼设计	马晨晨	史庆轩 刘大龙	二等奖			
14	海天科技高层住宅楼设计 (方案 3)	刘 彬	杨 勇 朱新荣	二等奖			
15	装配式钢结构大学生公寓设计 方案 3	孙鑫剑	杨俊芬	二等奖			
16	西安建筑科技大学 3 号行政 办公楼设计	罗 扬	罗大明 胡晓鹏	三等奖			
17	旬邑县城市污水处理厂及配 套管网工程设计	柳佳然	袁宏林 王 敏	一等奖	环境与 市政工 程学院	给排 水科 学与 工程	
18	南京金鹰大厦建筑给水排水 工程	杨媛颖	熊家晴	一等奖			
19	陕西西咸新区斗门给水工程 设计	朱泓霏	张建锋	一等奖			
20	广元市昭化区给水工程设计	王泊含	邓林煜	二等奖			
21	西安临空经济示范区污水处 理厂及管网工程设计	曾原歆	解 岳	二等奖			
22	华夏宾馆给水排水工程	王秋实	王俊萍 李 敬	三等奖			
23	基于 CAR-ASHRAE 竞赛题 目的 D 市航海博物馆空调系 统设计	胡雅静	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 技术的北京地区某 2500 吨果品冷藏库工艺性制 冷通风系统设计	丁 浩	党义荣	二等奖			
25	某航海博物馆能源站设计	杨若溪	侯文生	二等奖			
26	上海市某商业综合楼 A 区空 调系统设计	于延磊	王 怡	二等奖			
27	重庆创世纪中心空调系统设计	赵宁晶	金振星	二等奖			
28	天津市某五官医院 B 区空调系 统设计	徐尹月	黄艳秋	三等奖			

2.16 2020 年陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖明细

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	所属学院	专 业	颁奖单位
1	基于视频图像的玩具潜艇 集群跟踪与控制平台研究	付 蓉	雷小康	特等奖	信息与 控制工 程学院	自动化	陕西省 自动化 学会
2	微型轮式移动机器人硬件 设计与开发	王佳豪	雷小康	一等奖			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	所属学院	专业	颁奖单位	
3	基于树莓派的车牌识别系统设计与实现	张晓航	徐胜军	一等奖	信息与 控制工 程学院	自动化	陕西省 自动化 学会	
4	工业机器人的 PID 迭代控制数值仿真分析	田旭	殷春武	二等奖				
5	炼钢厂转炉循环水控制系统设计与组态	张浩	何波	二等奖				
6	交通时空大数据分析挖掘系统设计	邓博文	徐琳	一等奖				
7	空中加油复杂风场环境下自主会合导引控制律设计	段优	赵亮	一等奖		测控技 术与仪 器		
8	气候分类下的典型气象年修正方法	李欣	李红莲	二等奖				
9	一种光伏/光导建筑照明智能控制系统设计	刘欣怡	于军琪	二等奖				建筑设 备科学 与工程 学院
10	基于支持向量机的通风系统风量平衡及调控系统设计	王毅	闫秀英	二等奖				
11	金山机场候机楼智能照明系统设计	雷嘉翔	权炜	优秀奖				
12	基于 BIM 的建筑楼宇能耗监控与管理系统的	何文川	陈登峰	优秀奖				
13	基于 Webots 集群机器人避障导航研究	李永植	雷小康	优秀奖				
14	西安市第四污水处理厂三期工程——自控系统设计	何鑫	闫秀英	优秀奖				
15	某医疗应急救援中心电气设计	邓焱文	冯增喜	优秀奖				
16	江西某高校图文信息中心智能化系统设计	张明瑞	孙继武	优秀奖				
17	某机场航站楼智能照明系统设计	董芳楠	于军琪	优秀奖				
18	某县级供水管网泄漏监测架构及漏点在线分析	张朝年	崔海航	优秀奖	建筑电 气与智 能化			

2.17 2020 届校级优秀毕业设计（论文）获奖明细

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业
1	“祈福之路”——乡村庙宇建筑空间环境更新设计	高梓瑜	李志民 王怡琼 田铂菁	建筑学院	建筑学

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业	
2	气候变化背景下的广州新洲半岛韧性城市设计	吕育慧	叶 飞 王晓静	建筑学院	建筑学	
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			
4	苏州大学精正楼复原设计及结构性能研究	武景岳	林 源 王玉兰 岳岩敏			
5	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			
6	“城市雨林”—气候变化背景下的广州新洲半岛韧性城市设计	金若昕	白 宁 温建群 叶静婕		城乡规划	
7	栖霞故韵，江畔新曲；疫中思策，共盼春来—2020 年城乡规划专业本科六校联合毕业设计	仵佳琪	陈 超 任云英 张 沛			
8	风土再造—云南腾冲乡村规划设计	席芳美	段德罡 蔡忠原 王 瑾			
9	艺术街区中的商业街外部空间活力塑造研究以北京宋庄小堡综合商业区为例	官 豪	董芦笛 周文倩 杨光炤 陈 磊			
10	气候变化背景下的广州新洲半岛韧性城市设计	宋 洋	董芦笛 沈葆菊		土木工程 学院	土木工程
11	某大学综合楼加固改造设计创新	孙严廷	邓明科 周 琦			
12	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 冯志焱 杨晓莉			
13	中冶建安公司办公楼设计方案一	汪龙翔	门进杰 郭 华			
14	西安航空职业技术学院教学楼设计	王 伟	黄 炜 何 泉			
15	山西某高速公路隧道左线衬砌开裂机理分析与处置措施研究	杨银亮	刘乃飞			
16	基于 BIM 的田家炳图书馆设计和施工过程管理	刘 壮	赵 楠			
17	红水河大桥设计	张 远	叶 毅			
18	志丹—靖边县道顺宁镇段三级公路I标综合设计	张子凌	张 倩			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业
19	西安某银行综合楼设计（方案一）	李梦婕	薛建阳 周琦	土木工程 学院	土木工程
20	中冶建安公司办公楼设计方案二	倪加维	门进杰 郭华		
21	陕西省茂陵技工学校教学楼加固改造设计方案2	许皓月	朱军强 郭华		
22	长武县物资公司办公楼地基基础及边坡加固设计	马瑗婕	李瑞娥		城市地下 空间工程
23	基于大数据的公交串车问题研究	鲁平	陈君		交通工程
24	城市轨道交通车站限流研究	王培	王玉萍		
25	某电厂总图运输设计之三	崔豫	林宇凡		交通运输
26	湖南某汽车厂总图运输设计之六	王塬喆	耿娟 王社奇		
27	陕西周至县城给水工程工艺设计	席钰	卢金锁	环境与市政 工程学院	给排水科学 与工程
28	武汉智慧城建大厦建筑给水排水工程	何静	熊家晴		
29	乾县第一污水厂及管网工程设计	张佩云	解岳		
30	成都市X区排水工程设计	李廷辉	李倩		
31	水源水库季节性水质污染特征分析	朱容磊	黄廷林		
32	西安城南某6万吨/日污水厂再生水站工艺设计	王龄侦	郭新超		环境工程
33	100吨转炉烟气湿式电除尘器设计	刘明坤	党小庆		
34	延安市新区北区污水处理厂工艺设计	吝力	吕永涛		
35	西安市第二污水处理厂二期工程—污泥处理工艺设计	杨培真	韩芸		
36	陕西西咸新区沣西新城某6万吨/日污水处理厂工艺设计	李昕	卜龙利		环境科学
37	某中药废水处理工艺方案设计	张祉瑶	金鹏康		
38	我国地表水体微塑料污染状况分析与生态风险评价	蒙星英	张崇淼		
39	基于比较分析的装配式建筑的合同架构与权责管理研究	郇小喻	刘华	管理学院	工程管理

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业	
40	再生水信息披露对居民再生水回用意愿的作用	赵 敏	刘天利 侯彩霞	管理学院	工程管理	
41	西安高新区中小学教育设施空间配置分析—以“内高新”为例	马加乐	兰 峰		工商管理	
42	西安地区外卖商家销量影响因素研究	赵梦娜	周 勇			
43	智能时代视频类 APP 商业模式研究	王晨鸽	唐晓灵 董明放			
44	环境和效益双重约束下的上市企业发展质量评价	贾钰晨	李政大			会计学
45	上市公司融资结构与公司绩效的关系研究—基于互联网行业	王 璐	陆秋琴			
46	科创板上市公司财务风险分析与防范研究	施 洋	张建儒 王昊楠			
47	陕西省非遗大数据平台设计与开发	李昕雪	王明虎			
48	城市突发事故应急响应组织管理系统设计与开发	冯 哲	张志霞			
49	6000t/d 水泥熟料生产线煤粉制备车间热风管道设计	姬焕英	李兆锋	材料科学与 工程学院		材料科学 与工程
50	年产 30000 吨刚玉-尖晶石质耐火浇注料生产线工艺设计	梁家乐	张军战 刘国威			
51	年产 3.65 万吨镁质耐火材料厂工艺设计	邢博颖	丁冬海			
52	年产 50km 混凝土排水管配套设施设计	赵 清	史 琛		功能材料	
53	年产 2.5 万吨高铝砖隧道窑设计	赵 旭	刘铁民			
54	WLED 用高稳定性量子点复合荧光粉的制备及光学性能研究	张宇超	汤 云			
55	Ni-La _{1.85} Mg _{0.15} Ce ₂ O ₇ - δ 混合导体氢分离膜性能研究	解 豪	杨春利			资源循环科学 与工程
56	复合盐溶液对水泥水化产物作用机理的研究	聂 娇	宋 强			
57	基于视频图像的玩具潜艇集群跟踪与控制平台研究	付 蓉	雷小康	信息与控制 工程学院	自动化	
58	基于树莓派的车牌识别系统设计与实现	张晓航	徐胜军			
59	工业机器人的 PID 迭代控制数值仿真分析	田 旭	殷春武			
60	企业员工内训平台开发	王强斌	曾应员		计算机科学 与技术	

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业
61	智慧城市绿化管理系统—基于LORA&NB-IoT 浇水控制器设计与实现	陈行行	丁 莉	信息与控制 工程学院	计算机科学与技术
62	BIM+GIS 校园可视化系统设计与实现	胡焯茂	董丽丽		软件工程
63	基于 Web 的员工考勤系统设计与实现	王斌斌	张维琪		电子信息工程
64	基于时频压缩的 LFM 信号分析	李博涛	江 莉		
65	飞机大战游戏的设计	唐正金	杨润玲		通信工程
66	基于对象特征度量图像分割方法研究	龚耀辉	王燕妮		
67	基于生成对抗网络的壁画缺失信号修复技术	王婷婷	吴 萌		测控技术与仪器
68	气候分类下的典型气象年修正方法	李 欣	李红莲		
69	空中加油复杂风场环境下自主会合导引控制律设计	段 优	赵 亮		
70	一种轮椅外骨骼混合机器人结构设计	常航涛	何育民		机电工程 学院
71	轮式智能机器人系统网络安全控制策略研究	马 凯	贺 宁		
72	THB380 混凝土泵车设计—回转机构	苏 红	刘 强		
73	水泥立磨机传动系统减速机齿轮故障诊断研究	朱慕箫	郭宝良		
74	电磁炮目标识别系统嵌入式设计	罗英丞	刘建辉		
75	发电机调节双余度同步电机测控系统的设计与仿真	索 妮	杨 前	电气工程 及其自动化	
76	综合性体育馆照明系统模拟研究	崔梓豪	于 瑛		
77	基于预测控制的轮式智能机器人轨迹规划算法研究	杨泽宇	贺 宁		
78	机械式仪表读数自动识别算法研究	兰 勇	刘昌军	机械电子工程	
79	气压传动水下机器人系统设计	何敬义	温庆国		
80	车辆减速带有限元分析及优化设计	施展翔	郑建校	车辆工程	
81	基于 CATIA 的两层横移立体车库结构设计	谢家翔	史小辉		

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专 业
82	QT22000 平头塔式起重机起重臂设计	杨威豪	罗 丹	机电工程 学院	车辆工程
83	年产 210 万吨碳素结构钢的转炉炼钢 车间工艺设计	许 晨	吕 明	冶金工程 学院	冶金工程
84	年产 314 万吨生铁（其中炼钢生铁 81%，铸造生铁 19%）的高炉炼铁车间 工艺设计	代文林	邢相栋		
85	年产 14 万吨锌的电解车间工艺设计	彭秀平	袁 艳		
86	年产 13 万吨电铜的铜火法熔炼车间及 工艺设计	童 刚	李林波		
87	1500 吨汽车用轴承热处理车间设计	华兴江	王 岩		
88	年产 2000 吨铝合金挤压用模具热处理 车间工艺设计	杨雪怡	刘晓燕		金属材料工程
89	年产 2500 吨冷冲压模具用钢热处理车 间工艺设计	燕姿怡	邹德宁		
90	年产 160 万吨冷连轧带钢车间工艺设 计—彩涂技术参数及工艺特点	焦 凡	王庆娟 赵晓辉		材料成型 及控制工程
91	年产 65 万吨线材生产车间工艺设计	田佳伟	王敬忠		
92	老城蝶变·重启荣光—精明收缩策略下 的玉门老市区景观规划设计	聂千青	张鸽娟		
93	“疫情后的重塑”有限资源视角下居民 区活动场地层级化空间弹性更新	杨 浩	吕小辉		
94	授人以渔—渔业危机影响下的舟山景 观设计	胡静文	张蔚萍		
95	海南省石梅湾石梅村农业景观设计	吴淑娜	张 斌		
96	智能穿戴设备设计智能穿戴鼠标设计	梅笑雪	史雷鸣	工业设计	
97	浅谈“线”元素在当代雕塑中的运用	贺柳淇	刘福龙	艺术学院	雕塑
98	空间造型与银幕形象对电影《少年的 你》典型环境下人物形象塑造的研究	杨梓涵	杨晓娜		广播电视编导
99	浅谈数字绘画在公共空间内的应用	张 晓	苗 威		绘画
100	“祥瑞国朝·创享未来”个性化视觉形象创 意设计--瓦当中祥瑞动物在国潮文创设 计中的研究与应用	樊雨晶	黄 纓		视觉传达设计
101	武汉市妇女儿童安全体验中心展示空 间设计	张一凡	赵 璐		艺术与科技

序号	毕业设计（论文）题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业	
102	陕西省博物馆文创产品创新设计	王宇霏	李 吟	艺术学院	产品设计	
103	浅析长镜头中的场面调度---以第 12 届 ISFVF 影片《无以为速》为例	韩文勇	王洁非		摄影	
104	GIBSON 弹性地基上梁的弯曲	王子乐	何芳社	理学院	工程力学	
105	宝鸡某网络通信公司综合办公楼结构设计	杨 恒	陈诚诚			
106	基于小波变换的图像融合方法	翟 寒	陈清江 白 燕		数学与 应用数学	
107	基于社团融合的复杂网络模型建立及社团发现方法	赵珂佳	徐仰彬		电子信息 科学与技术	
108	夜间低照度环境下图像增强算法研究	邓文浩	张爱萍			
109	Trauma in Katherine Anne Porter's Stories	安星霓	肖 飏	文学院	英语	
110	Materials Design and Evaluation in Listening Class	王乐宜	李建波			
111	论我国的法律援助制度	宋 洁	翁 洁		法学	
112	论平等视野下的反向歧视	李亚倩	张伟涛			
113	览众生，影百态：再审《长恨歌》中“鸽子”与“弄堂”意象	翟雪松	张英芳		汉语言文学	
114	论《施公案》和《狄公案》中“清官”形象的塑造	李明曦	冯 阳			
115	语言接触背景下的中国英语特征研究——以《中国日报》为例	韩 睿	曹 勇			汉语国际教育
116	文本到舞台——论戏曲中“人面桃花”题材的流变	彭蕾晔	雷家琪			戏剧影视文学
117	我国体育领域行业标准发展现状与趋势研究	杨 蕊	由文华	体育学院	社会体育 指导与管理	
118	芬兰体育课程改革及启示	董甜甜	郭海霞			
119	基于 BIM 技术天津地区 8000 吨果品冷藏库工艺性制冷通风系统设计	王邦国	党义荣	建筑设备 科学与 工程学院	建筑环境 与能源应 用工程	
120	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			
121	西藏日喀则市某多层住宅楼太阳能供暖设计	胡家乐	王登甲			
122	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	侯莹珍	李安桂 杨长青			

序号	毕业设计(论文)题目	获奖姓名	指导教师	所属学院	专业
123	武汉市城市中央商业综合楼B区空调系统设计	白玉青	王怡 杨洋	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程
124	基于支持向量机的通风系统风量平衡调控系统设计	王毅	闫秀英		建筑电气与智能化
125	基于BIM建筑楼宇能耗监控与管理信息系统	何文川	陈登峰		
126	某机场航站楼智能照明系统设计	董芳楠	于军琪		
127	农村老年人幸福感对健康的影响调查研究-以驻马店市为例	吴欣雨	李从容	公共管理学院	公共事业管理
128	中美贸易战视域下经常账户变动对人民币汇率的影响研究	陈瑞莉	王益君		国际经济与贸易
129	广东外贸依存度与产业结构关系分析	耿鑫悦	王春艳		
130	陕西文化创意产业技术效率差异及影响因素差异	曹婧	李治		文化产业管理
131	基于QCA的西安旅游纪念品满意度生成路径研究	邓雨龙	张惠丽		
132	某高碳金矿1500吨/日选厂设计	李小林	田晓珍	资源工程学院	矿物加工工程
133	陕西省岚皋县官元钛磁铁矿I矿体80万吨/年开采设计	刘晓琴	张遵毅		采矿工程
134	某省生产安全事故历史数据统计分析	靳泽鹏	赵江平		安全工程
135	住宅内厨房油烟浓度分布及控制策略研究	任悦明	付林志		
136	高盐废水激发水泥制备生态胶凝材料性能与机理的研究	刘馨怡	付义乐	化学与化工学院	应用化学
137	基于菁染料的G-四链体荧光探针研究进展	陈瑞	关丽		
138	30万吨/年醋酸乙烯酯生产初步工艺设计	陈朝阳	张秋利		化学工程与工艺
139	3D打印高密度钨合金表面抛光制备	陈传美	唐长斌		

2.18 2020年度校级优秀实习指导教师获奖明细

序号	学院	获奖人
1	建筑学院	高雅、任华
2	土木工程学院	耿娟、黄莺
3	环境与市政工程学院	王旭东、杨毅

序号	学院	获奖人
4	管理学院	张志霞、冯 涛
5	材料科学与工程学院	刘铁民、胡延燕
6	信息与控制工程学院	周军妮、李若夏
7	机电工程学院	阎 龙、滕维淑
8	冶金工程学院	杨洪波、折 媛
9	艺术学院	李 薇、屈 媛
10	理学院	咎会萍、王保实
11	文学院	刘扬敏、陈 楠
12	体育学院	于南得
13	建筑设备科学与工程学院	宋 聪、张 娜
14	资源工程学院	杨宏刚、洪 勇
15	公共管理学院	孙林霞、赵尔奎
16	化学与化工学院	汤洁莉、王康康

3 2020 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 第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	花饃饃的春天	马 娟	艺术学院	卢友锋	“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛组委会(团中央)
		崔维鹏	艺术学院		
		冯雪益	土木工程学院		
		赵 璐	管理学院		
		梁钰晗	管理学院		
		徐子健	艺术学院		
		贾美娟	艺术学院		
		任紫莹	艺术学院		
		陈星雨	艺术学院		
		马祥双	信息与控制工程学院		
2	迅建住工村镇装配式建筑引领者	刘 慷	土木工程学院	黄 炜	
		韩文超	土木工程学院		
		张 瑶	管理学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
2	迅建住工村镇 装配式建筑引 领者	黄 惠	土木工程学院	黄 炜	“挑战杯” 中国大学生 创业计划竞 赛组委会 (团中央)
		郭余婷	土木工程学院		
		秦 明	土木工程学院		
3	苍田故事-让文 创带着优质农 产品进城	王 英	公共管理学院	张紫薇	
		宋禹均	管理学院		
		林 芳	管理学院		
		王雅晨	艺术学院		
		石嘉妮	公共管理学院		
		张 璐	艺术学院		
		陈冠良	公共管理学院		
4	漠上金瓜—— 助力内蒙古恩 格贝地区脱贫 致富	薛景畅	艺术学院	王永亮 赵兰君 薛常夏子	
		王晓玉	环境与市政工程学院		
		付道琪	艺术学院		
		郭凯迪	艺术学院		
		申梦凡	艺术学院		
		刘佳龙	艺术学院		
		张 婷	艺术学院		
		吕 霄	艺术学院		
		郑佳鑫	艺术学院		
		徐士润	艺术学院		
5	便携式自动产 水应急净水袋 ——“生命之 水”的保障者	刘玄宁	环境与市政工程学院	王旭东 王 磊 吕永涛	
		郑书昌	环境与市政工程学院		
		杨逸飞	环境与市政工程学院		
		张慧慧	环境与市政工程学院		
		贺苗露	环境与市政工程学院		
		汪婉莹	环境与市政工程学院		
		王晓宇	环境与市政工程学院		
		王瀚文	环境与市政工程学院		
		张子薇	环境与市政工程学院		
		张志强	环境与市政工程学院		

3.2 全国大学生英语竞赛（特等奖）

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	刘 营	环境与市政工程学院	薛贝贝	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	郭瀚泽	土木工程学院	米 涛	
3	马静仪	建筑学院	赵安平	
4	李雨娇	建筑学院	郭婷婷	
5	李 念	建筑学院	毛 盾	
6	蒋雄峰	土木工程学院	达 芸	
7	顾天元	建筑学院	李 瑛	
8	木笛馨	建筑学院	王康全	
9	杨 捷	建筑学院	雷 涛	
10	付哲宇	艺术学院	张晓丽	

3.3 全国大学生数学建模竞赛

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	温 馨	化学与化工学院	鲁 萍	中国工业与应用数学学会
2	张欣鹏	理学院		
3	王雨宣	信息与控制工程学院		
4	吕家强	环境与市政工程学院	鲁 萍	
5	闵令智	土木工程学院		
6	徐娜汝	管理学院		
7	齐 蓉	理学院	鲁 萍	
8	曹繁荣	理学院		
9	刘国辉	信息与控制工程学院		
10	陈浩南	环境与市政工程学院	杨 威	
11	尉 童	环境与市政工程学院		
12	张青宇	环境与市政工程学院		
13	陈 航	理学院	白 燕	
14	李子璇	信息与控制工程学院		
15	张 倩	理学院		
16	卜天赐	信息与控制工程学院	张晓燕	
17	高 尚	信息与控制工程学院		
18	高锦夏	管理学院		

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
19	江怡聪	信息与控制工程学院	鲁 萍	中国工业与应用数学学会
20	赵子博	信息与控制工程学院		
21	李潇晨	管理学院		
22	袁子杰	理学院	鲁 萍	
23	白昃卓	土木工程学院		
24	吴士标	机电工程学院		

3.4 第六届中国国际“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	指导教师	颁奖单位
1	《花朵朵的春天》——助力西部贫困地区乡村振兴	马 娟	艺术学院	卢友锋 蔺宝钢 王永亮	教育部
		崔维鹏	艺术学院		
		赵 璐	艺术学院		
		冯雪益	艺术学院		
		梁钰晗	艺术学院		
		徐子健	艺术学院		
		任紫莹	艺术学院		
		贾美娟	艺术学院		
		陈星雨	艺术学院		
		付道琪	艺术学院		
		郭凯迪	艺术学院		
		王雅晨	艺术学院		
		雷妍琳	艺术学院		
刘铭君	艺术学院				
2	城市级停车平台及大数据运营技术	黎凯铭	机电工程学院	史小辉 李 玲	
		张家瑞	土木工程学院		
		吴静怡	管理学院		
		张 东	机电工程学院		
		何本帅	机电工程学院		

(3.1—3.4 为大学生创新创业一类 A 层级竞赛获奖情况)

3.5 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	指导教师	颁奖单位
1	青春直播快乐购	曹乐乐	管理学院	王璐瑶	教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会
		丁钰洁	公共管理学院		
		辛颖梁	管理学院		
		王丹娜	管理学院		
2	面向立体传承的非遗产业链大数据综合平台	袁玮祎	管理学院	王明虎 詹绍文	
		杨雪娇	管理学院		
		周 桐	管理学院		
		宋 悦	管理学院		
3	异乡人——方言类社交 APP 商业计划书	唐天睿	管理学院	苏 佳	
		江 洁	管理学院		
		李锦涛	管理学院		
		王浩全	管理学院		
		车银娟	艺术学院		
4	Companion——居家老年医药管家	肖 鑫	机电工程学院	聂阳文 史丽晨	
		高 琪	机电工程学院		
		李丹宁	机电工程学院		
		王 璐	机电工程学院		
		孙海洋	环境与市政工程学院		

3.6 “赛迪环保杯”第十三届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	指导教师	颁奖单位
1	城市新“湿地”：一种实现污水净化与回用的微生物生态绿色屋顶	胥 昂	环境与市政工程学院	杨城建 冯永宁	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		封 震	管理学院		
		唐安楠	艺术学院		
		张富康	冶金工程学院		
		张佳荣	环境与市政工程学院		
		袁子恒	艺术学院		
		王昱均	建筑学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
2	“青馨科技”——一种自适应天气环境的太阳能生态窗户	王 宁	机电工程学院	聂阳文 文 刚	全国大学生 节能减排 社会实践 与科技竞赛 委员会
		胡 伟	机电工程学院		
		闫颖颖	环境与市政工程学院		
		闵令智	土木工程学院		
		陈金杰	机电工程学院		
		张雅雯	机电工程学院		
		李 雪	环境与市政工程学院		
3	基于“动态监测浓度”的预拌厂废浆水一体化处理系统	牛梦蝶	材料科学与工程学院	李国新 黄汝杰	
		贺 祥	材料科学与工程学院		
		张紫薇	材料科学与工程学院		
		李一豪	建筑设备科学与工程学院		
4	正本清源，还城市水清岸绿——基于“截污控源”的城市管网调研与整治对策研究	郭 盾	环境与市政工程学院	袁宏林 贺张伟	
		邵亚辉	环境与市政工程学院		
		李通通	环境与市政工程学院		
		张博涵	环境与市政工程学院		
		郎福森	环境与市政工程学院		
		张碧荷	环境与市政工程学院		
		魏永晨	环境与市政工程学院		
5	一种变容积-定向取热太阳能高效蓄热技术	贺佳怡	建筑设备科学与工程学院	王登甲	
		刘一航	建筑设备科学与工程学院		
		龙智勇	建筑设备科学与工程学院		
		范晓琨	建筑设备科学与工程学院		
		李天琪	建筑设备科学与工程学院		

3.7 徕卡杯第九届全国大学生金相技能大赛

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	王晓霜	冶金工程学院	王敬忠 罗 雷	全国大学生 金相技能大 赛竞赛委员 会
2	薛凯芮	冶金工程学院	杨 蕾 王庆娟	
3	顾 盼	冶金工程学院	罗 雷 杨 蕾	

3.8 第八届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	指导教师	颁奖单位
1	时光里的憧憬与守望-普适性乡村公共空间设施微更新	余书敏	艺术学院	杨豪中	全国高校数字艺术设计大赛组委会
		高 延	艺术学院		
2	室内设计—蓝海觅境主题西餐厅设计	倪昊睿	艺术学院	王葆华	
		陈彦祺	艺术学院		
3	激活城市边缘空间活力的连锁反应	陈彦祺	艺术学院	王葆华	
4	一刻——艺术快捷酒店室内设计	陈彦祺	艺术学院	王葆华	
5	Annie's day——室内居室设计	崔维鹏	艺术学院	刘晓军 张鸽娟	
		徐子健	艺术学院		
6	战疫必胜	周 俊	艺术学院	汤雅莉 王海军	
7	“饮”领健康的娃哈哈苏打水系列	周 俊	艺术学院	王海军	
8	致敬逆行者父母的孩子,大家的英雄	倪晓琪	艺术学院	何 泉 吕小辉	
		巨 龙	艺术学院		
9	光年之外未来乐园航天东湖公园景观设计	倪昊睿	艺术学院	王葆华	
		陈彦祺	艺术学院		
10	布蓝格	苏 雅	艺术学院	赵西平	
		毛转梅	艺术学院		
		刘 婷	艺术学院		
11	中国瓦当	王澳萱	艺术学院	王亮亮	
		骆淞霖	艺术学院		
		董丹成	艺术学院		
12	炫!	郝雨辰一	艺术学院	李怡洁	
13	长安有礼有节	王 轩	艺术学院	牟 夏	

3.9 第十三届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	建筑团体奖	贾晓文	建筑学院	赵花静 赵 珺 张淑艳	教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会
		王宇航	土木工程学院		
		赵宜康	土木工程学院		
		杨 凯	土木工程学院		
		韩 洁	土木工程学院		
2	建筑类天正 BIM 创新应用 团体奖	赵宜康	土木工程学院	赵花静 赵 珺 张淑艳	
		杨 凯	土木工程学院		
		王宇航	土木工程学院		
		韩 洁	土木工程学院		
		贾晓文	建筑学院		
3	机械团体奖	杨明达	机电工程学院	张 婕 李 明 王晓明 成 彬	
		赵晨阳	机电工程学院		
		黄福昊	机电工程学院		
		蒋小伟	机电工程学院		
		雷 欢	机电工程学院		

3.10 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	指导教师	颁奖单位
1	范义根	信息与控制工程学院	孙正清	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会
2	安政柄	信息与控制工程学院	丁 莉	
3	晁琪洛	信息与控制工程学院	张 颀	

3.11 “西门子”杯中国智能制造挑战赛

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	杨正升	信息与控制工程学院	李 喆 丁有军	中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会
2	何耀早	信息与控制工程学院	徐胜军 赵敏华	

3.12 第十四届全国大学生化工设计竞赛

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	宋中文	化学与化工学院	张秋利	中国化工学会、中国化工教育协会
	史盼盼	化学与化工学院		
	侯丽鑫	化学与化工学院		
	陈传坤	化学与化工学院		
	姬 舰	化学与化工学院		

3.13 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	指导教师	颁奖单位
1	基于人工智能的视觉识别技术	王 赟	信息与控制工程学院	孔月萍	中国大学生服务外包创新创业大赛组委会
		祁 昕	信息与控制工程学院		
		刘 楚	信息与控制工程学院		
		李鑫远	信息与控制工程学院		
		雷振轩	信息与控制工程学院		
2	A09 僵尸企业画像及分类【科创信息】	王 曦	信息与控制工程学院	边根庆	
		张 蕊	信息与控制工程学院		
		刘可立	信息与控制工程学院		
		孙世冲	信息与控制工程学院		
		庆 婕	信息与控制工程学院		

3.14 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	指导教师	颁奖单位
1	奇妙的两种排列——栈和队列	徐梦茹	信息与控制工程学院	顾 欣	中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		
		刘 艺	信息与控制工程学院		
2	渔 父	赵子昊	机电工程学院	王亮亮 王 栋	
		周易默	机电工程学院		
		张威彬	信息与控制工程学院		
3	灵念脑控智慧家居	雷 颖	信息与控制工程学院	张 帆 朱旭东	
		李宜衡	信息与控制工程学院		
		刘琮皓	信息与控制工程学院		
4	僵尸企业的画像与分类系统	范宁宁	信息与控制工程学院	边根庆	
		李岱霖	信息与控制工程学院		
		黄凯琦	信息与控制工程学院		
5	华夏之光 千年流芳	周新豫	信息与控制工程学院	顾 欣 张 颀	
		赵泽霖	信息与控制工程学院		
6	微课 《垂线的画法》	杨小燕	信息与控制工程学院	王 栋	
		咎慧新	信息与控制工程学院		
7	checkE 检疫	翁龙飞	材料科学与工程学院	贺秦禄	
		罗 涵	材料科学与工程学院		
		徐雯倩	信息与控制工程学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
8	智能安全预警头盔	刘凯强	信息与控制工程学院	丁 莉 杨晓寒	中国大学生计算机设计大赛组委会
		陈经辉	艺术学院		
		陈 更 更	信息与控制工程学院		

3.15 全国大学生机械创新设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	如厕助立器	杨紫琦	机电工程学院	闫 磊	全国大学生机械设计创新大赛组委会
		樊发阔	机电工程学院		
		杨崱媛	机电工程学院		
		屈希希	机电工程学院		
		牛泽鹏	机电工程学院		

3.16 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	指导教师	颁奖单位
1	《武汉加油》	刘 梦	艺术学院	汤雅莉	全国大学生广告艺术大赛组委会
2	《致敬守护者》				

3.17 第四届全国大学生集成电路创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	基于 SiFive Learn Inventor 制作“竞速避障小车”的设计	张 驰	理学院	张爱萍	工业和信息化部人才交流中心
		刘 剑	理学院		
		喻文轩	理学院		

3.18 “正大杯”市场调查与分析大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	“电商盛宴 食客在享”基于社交媒体的正大食品 KOL、KOC 营销趋势调研	穆兴亮	管理学院	罗福周	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会和中国商业统计会
		张振月	管理学院		
		戴晓霏	管理学院		
		赵 佳	管理学院		
2	居家进学防疫情，网课迎来万木春——基于高校线上学习效率调查分析报告	岳卓依	公共管理学院	李从容	
		丁钰洁	公共管理学院		
		丁楠楠	管理学院		
		何 好	管理学院		
		张晶晶	体育学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
3	“好肉好生活，健康猪领鲜”品牌生鲜猪肉市场需求调查研究，以正大集团为例	靳婉莹	管理学院	杨 朔	教育部高等学校统计学类专业教学指导委员会和中国商业统计会
		段 然	管理学院		
		孙海燕	管理学院		
		李 靖	管理学院		
		杨 凯	管理学院		
4	关爱老人，创意养老——基于 A 市的以房养老意愿及影响因素调查	黄维扬	土木工程学院	董明放 郭 欣	
		李玥欣	管理学院		
		王 坤	管理学院		
		王月洁	管理学院		
		阮馨乐	管理学院		
5	忽如一“夜”春风来，千家万户游开怀？——西安市夜间旅游游客满意度及其影响	苏 杨	公共管理学院	张惠丽	
		夏成东	理学院		
		高佳慧	理学院		
		孙 漾	公共管理学院		
6	建材“涨”声无休止，保“价”护航不容缓基于省建筑原料价格异涨现象调查研究	侯旭辉	土木工程学院	方永恒	
		刘佳敏	公共管理学院		
		赵澜婷	土木工程学院		
		郑成薪	管理学院		
		孙海洋	环境与市政工程学院		
7	“猪”事顺“虑”——陕西省猪肉深加工产品市场需求及消费习惯研究	信小涛	管理学院	郭 斌	
		叶 舒	管理学院		
		宋禹均	管理学院		
		田曼琴	管理学院		
		毛 云	建筑设备科学与工程学院		

3.19 第十三届全国大学生创新创业年会

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	筑宅建筑设计有限公司	洪屹峰	土木工程学院	杨俊芬	国家级大学生创新创业训练计划专家组
		付飞扬	土木工程学院		
		汪振兴	土木工程学院		
		邓含幸	土木工程学院		
		路博宇	土木工程学院		

3.20 第六届中国大学生材料热处理创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	改进型 9cr-3w-3co 马氏 体耐热钢铸件的热 处理工艺研究	刘泽文	冶金工程学院	王敬忠 杨西荣	中国机械工程 学会热处理分 会
		张仕威	冶金工程学院		
		刘欢	冶金工程学院		
		刘思阳	冶金工程学院		
		张浩	冶金工程学院		

3.21 第九届“中国软件杯”大赛

序号	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	朱同	信息与控制工程学院	李红莲	工业和信息 化部、教育 部、江苏省 人民政府
	许洋洋	信息与控制工程学院		

(3.5—3.21 为大学生创新创业一类 B 层级竞赛获奖情况)

3.22 UIA 大学生建筑设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	SIHI—Small Industry & Home Industry	赵苑辰	建筑学院	李昊 吴珊珊	联合国教科文 组织、国际建 筑师协会 (UIA)
		马悦	建筑学院		
		伍婉玲	建筑学院		

3.23 亚洲建筑新人赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	小宿舍设计 檐窗里	李情族	建筑学院	杨乐	东南大学建筑 学院、亚洲建筑 新人赛组委会

3.24 第二届国家大学生混凝土龙舟竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	元龙号	白宁	土木工程学院	张锡成	浙江大学、美 国混凝土协 会、国际混凝 土龙舟技术委 员会
		薛高远	土木工程学院		
		袁海森	土木工程学院		
		左开元	土木工程学院		
		霍骏	土木工程学院		

3.25 第十五届全国环境友好科技竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	消除黑臭，澈水长流——基于西安市黑臭水体现状调查及治理新模式探究	贺豪华	环境与市政工程学院	金鹏康 冯永宁	全国环境友好科技竞赛组织委员会
		王昱钧	环境与市政工程学院		
		刘亚婉	环境与市政工程学院		
		樊聪怡	环境与市政工程学院		
		王俊翔	环境与市政工程学院		
		贺佳怡	环境与市政工程学院		
		张鑫	环境与市政工程学院		
2	基于卷积神经网络构建的公共场所智能垃圾分类装置研究	巨昕玥	环境与市政工程学院	顾欣 薛福举	
		晁琪洛	信息与控制工程学院		
		李岱霖	信息与控制工程学院		
		铁沐真	环境与市政工程学院		

3.26 第十届全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	露天矿智能生产管控与决策系统模型	张晓玥	管理学院	江松 阮顺领 顾清华	全国高校采矿工程专业学术年会组委会
		张伟	资源工程学院		
		王丹娜	管理学院		
		李锦源	资源工程学院		
		刘思鲁	资源工程学院		
2	基于 FLAC-PFC 耦合矿山巷道三维实体建模	陈彦钰	资源工程学院	张雯 石广斌	
		魏娟盆	资源工程学院		
		何旭乾	资源工程学院		
		梅佳伟	资源工程学院		
		柏长昊	资源工程学院		
3	电子雷管起爆系统应用技术研究	柏长昊	资源工程学院	程平 孙锋刚 薛涛	
		梅佳伟	资源工程学院		
		杨乐	资源工程学院		
		李佳乐	资源工程学院		
4	某金属矿露天开拓运输系统仿真模型	程相琛	资源工程学院	李角群 郭进平	
		加恒	资源工程学院		
		卢皎旭	资源工程学院		
		祝维康	资源工程学院		
		李治嘉	资源工程学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
5	金属矿床开拓方式分类查询系统设计与开发	卢皎旭	资源工程学院	郭进平 聂兴信 李角群	全国高校采矿工程专业学术年会组委会
		唐利民	资源工程学院		
		程相琛	资源工程学院		
		肖铭志	资源工程学院		
		马凯	资源工程学院		
6	贵金属多矿脉集群开采方法-结构参数的安全控制仿真模型	高建	资源工程学院	聂兴信 郭进平	
		刘哲伟	资源工程学院		
		高赵祥	资源工程学院		
		甘泉	资源工程学院		
		加恒	资源工程学院		
7	基于 PMV 高寒矿井掘进巷道风速-温度场模拟及动态送风调控模型	赵好瑞	资源工程学院	聂兴信 孙锋刚 张遵毅	
		付小艳	资源工程学院		
		艾维茜	资源工程学院		
		马义洁	资源工程学院		
		孙昊	资源工程学院		
8	基于无人机倾斜摄影的露天矿三维数字模型	李少博	资源工程学院	阮顺领 顾清华 卢才武	
		景莹	管理学院		
		焦鑫	资源工程学院		
		薛步青	资源工程学院		
9	杨家湾尾矿库建设仿真模型	张恺	资源工程学院	李角群 郭进平	
		刘晓琴	资源工程学院		
		张欢欢	资源工程学院		
		谢小圆	资源工程学院		
		朱国栋	资源工程学院		

3.27 第五届全国高等学校矿物加工工程专业学生实践作品大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
1	空气搅拌式微细粒矿物浮选机	董华	资源工程学院	杨玮	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		闫亮亮	资源工程学院		
		纪青云	资源工程学院		
2	磁黄铁矿粉表面超疏水性薄膜的制备方法及应用	王煜	资源工程学院	宛鹤	
		王萍	资源工程学院		
		李行	资源工程学院		
3	工艺矿物学虚拟仿真系统	寇宗洋	资源工程学院	任金彬 贺汇文	
		郭云龙	资源工程学院		
		李晟	资源工程学院		

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
4	天然黄铜矿诱导Fenton氧化的催化裂解机制：黄铜矿半导体类型影响	任亚鑫	资源工程学院	肖 巍	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		温小韵	资源工程学院		
		杨 娟	资源工程学院		
5	外置动态可控电磁力新型球磨机	马博华	资源工程学院	薛季玮	
		郭云龙	资源工程学院		
		高一帆	资源工程学院		
6	选矿厂破碎虚拟仿真实验系统	徐乾德	资源工程学院	王 森	
		温小韵	资源工程学院		
		白乙霖	资源工程学院		
7	一种细粒自动湿筛设备	刘 军	资源工程学院	张崇辉	
		李柯欣	资源工程学院		
		林胜勇	资源工程学院		

3.28 第六届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	指导教师	颁奖单位
1	气田地面集输监测数据异常值识别系统	高旭宇	资源工程学院	陈敬龙	安全年会组委会
		苏欧阳	资源工程学院		
		兰申辛	资源工程学院		
		安 晶	资源工程学院		
2	基于冗余提升小波包变换的往复机械碰磨故障诊断系统	吴开艳	资源工程学院	陈敬龙	
		王欣然	资源工程学院		
		包诗楷	资源工程学院		
3	一种太阳能驱动的屋顶通风帽装置	贾开发	资源工程学院	孟晓静	
		靳泽鹏	资源工程学院		
		刘启薇	资源工程学院		
		王宗钊	资源工程学院		

3.29 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	指导教师	颁奖单位
1	石家庄市某商业广场暖通空调设计	李军哲	建筑设备科学与工程学院	刘 雄	中国建筑学会暖通空调分会、中国制冷学会空调热泵专业委员会
		刘 凯	建筑设备科学与工程学院		
		曲 艺	建筑设备科学与工程学院		
		申艳艳	建筑设备科学与工程学院		
2	武汉市城市中央商业综合楼B区空调系统设计	白玉青	建筑设备科学与工程学院	杨 洋 王 怡	

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	指导教师	颁奖单位
3	成都市某商场空气调节系统设计	郑 强	建筑设备科学与工程学院	高 然 郑庆红	中国建筑学会 暖通空调分会、中国制冷 学会空调热泵 专业委员会
		张志恒	建筑设备科学与工程学院		
		刘益凡	建筑设备科学与工程学院		
		刘梦超	建筑设备科学与工程学院		
		周 航	建筑设备科学与工程学院		
4	益阳某医院综合大楼暖通空调设计	陈燦文	建筑设备科学与工程学院	王 怡	
		张志恒	建筑设备科学与工程学院		
		李世雄	建筑设备科学与工程学院		
		颜 峰	建筑设备科学与工程学院		

(3.22—3.29 为大学生创新创业一类 C 层级竞赛获奖情况)

4 2020 年度校级一流专业各类建设项目及专项评估等

4.1 2020 年度校级一流专业课程建设类线上课程重点项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓 名	所属学院
1	土木工程概论	钟炜辉	土木工程学院
2	环境规划与管理	刘立忠	环境与市政工程学院
3	文化资源学	赵尔奎	公共管理学院
4	土木工程材料	伍勇华	材料科学与工程学院
5	结构力学	吴耀鹏	土木工程学院
6	复变函数与积分变换	苏变萍	理学院
7	Analytical Chemistry for Engineering	何盈盈、周元臻	化学与化工学院

4.2 2020 年度校级一流专业课程建设类线下课程重点项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓 名	所属学院
1	城市规划思维训练	段德罡	建筑学院
2	风景园林设计基础	董芦笛	建筑学院
3	钢结构设计原理	郝际平	土木工程学院
4	高层建筑结构设计	史庆轩	土木工程学院
5	金属塑性加工工艺学 1	庞玉华	冶金工程学院
6	矿山岩石力学	李俊平	资源工程学院
7	水分析化学	文 刚	环境与市政工程学院

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
8	特种冶炼	崔雅茹	冶金工程学院
9	马克思主义基本原理概论	张宏程	马克思主义学院
10	铁路线路与站场	王秋平	土木工程学院
11	环境毒理与风险分析	张崇淼	环境与市政工程学院
12	通风及空气污染控制	樊越胜	建筑设备科学与工程学院
13	理论力学 I	刘 韡	理学院
14	建设法规	徐勇戈	管理学院
15	建筑结构材料	胡延燕	材料科学与工程学院
16	建筑设备自动化	冯增喜	建筑设备科学与工程学院
17	设计基础	黄 纓	艺术学院
18	民法学总论	王善梅	文学院
19	固体物理	贺格平	材料科学与工程学院
20	机械原理	仝美娟	机电工程学院
21	高级英语读写	秦艳萍	文学院

4.3 2020 年度校级一流专业课程建设类线上线下混合式课程重点项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	工程经济与项目管理	蒋红妍	土木工程学院
2	城市水系统运营与管理	孙 昕	环境与市政工程学院
3	人力资源管理	周 勇	管理学院
4	Web 工程技术及应用	张志霞	
5	自动控制原理	嵇启春	信息与控制工程学院
6	电路理论	董 惠	
7	模拟电子技术	寇雪芹	机电工程学院
8	机械设计	康智强	
9	金属学（下）	刘晓燕	冶金工程学院
10	标志设计	牟 夏	艺术学院
11	线性代数	陈清江	理学院
12	模拟电子技术	张琳丽	
13	大学英语	师 琳	文学院
14	职业卫生技术	崔晓红	资源工程学院
15	建筑施工技术与安全	钟兴润	

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
16	公共政策学	胡金荣	公共管理学院
17	无机化学	张良	化学与化工学院
18	煤化工工艺学	汤洁莉	

4.4 2020 年度校级一流专业课程建设类社会实践课程重点项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	建筑遗产测绘	林源	建筑学院
2	创新创业教育导学	张成中	土木工程学院

4.5 2020 年度校级一流专业教材建设类重点项目立项情况明细

序号	教材名称	项目负责人	
		姓名	所属学院
1	城市设计语汇	李昊	建筑学院
2	图解景观生态规划设计手法	岳邦瑞	建筑学院
3	BIM 建模及应用	王茹	土木工程学院
4	Introduction to Civil Engineering 土木工程概论（英文版）	黄莺	土木工程学院
5	环境规划与管理	刘立忠	环境与市政工程学院
6	排水管网与水泵站	吕永涛	环境与市政工程学院
7	工业通风	樊越胜	建筑设备科学与工程学院
8	工程热力学学习题讲解及训练	赵蕾	建筑设备科学与工程学院
9	无机非金属材料科学基础（第二版）	马爱琼	材料科学与工程学院
10	固体废弃物资源化	李辉	材料科学与工程学院
11	房地产开发与经营	兰峰	管理学院
12	科研实用软件简明教程	李小明	冶金工程学院
13	过程控制及仪表	佟威	信息与控制工程学院
14	乡村环境设计	张鸽娟	艺术学院
15	艺术设计制图及习题集(第2版)	成彬	理学院
16	公共基础课课程思政教学案例集	王旭东	理学院
17	非金属矿加工与应用	卜显忠	资源学工程院
18	文化产业项目评价	李治	公共管理学院
19	国际经济学	李钊	公共管理学院
20	化工 AutoCAD 应用基础（第3版）	周军	化学与化工学院

4.6 2020 年度学校本科教学各专项评估结果明细

序号	专 项 结 果 学 院	课堂教学	2020 版本科 人才培养方 案及课程教 学大纲修订	毕业设计 (论文)	课程设计 (论文)	疫情期间 在线教学	学业指导
1	建筑学院	二等	二等	一等	一等	一等	一等
2	土木工程学院	二等	一等	一等	一等	一等	二等
3	环境与市政工程学院	一等	一等	一等	一等	一等	一等
4	建筑设备科学与工程 学院	二等	三等	二等	一等	二等	二等
5	材料科学与工程学院	一等	二等	一等	一等	一等	二等
6	管理学院	一等	三等	二等	二等	二等	二等
7	机电工程学院	一等	二等	二等	二等	一等	二等
8	冶金工程学院	一等	二等	一等	二等	一等	一等
9	信息与控制工程学院	二等	三等	二等	二等	二等	一等
10	艺术学院	二等	二等	二等	二等	二等	二等
11	理学院	一等	三等	一等	一等	一等	二等
12	文学院	二等	二等	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	二等	二等	二等	二等	一等	二等
15	公共管理学院	一等	二等	二等	二等	二等	一等
16	化学与化工学院	一等	二等	一等	二等	一等	二等
17	体育学院	二等	三等	二等	二等	二等	二等

4.7 2020 年度线上线下混合式课程专项评估结果明细

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果
1	交通工程学	王玉萍	土木工程学院	优秀
2	土木工程概论	姚 尧、信 任		优秀
3	城市水系统运营与管理	孙 昕	环境与市政 工程学院	优秀
4	环境工程学 I-2 大气污染控制工程	刘立忠、杨 毅		优秀
5	水文学	王俊萍、李 凯		优秀
6	工程项目管理III	王碧剑	管理学院	优秀
7	建筑企业管理	张涑贤		优秀
8	人力资源管理 I	周 勇		优秀
9	运筹学	张 炜		优秀
10	材料科学基础	马爱琼、任 耘 汤 云、魏 剑	材料科学与 工程学院	优秀

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果
11	创新思维与机械创新设计	同志学	机电工程学院	优秀
12	计算机控制技术	郭春燕	信息与控制 工程学院	优秀
13	自动控制原理	嵇启春		优秀
14	标志设计	牟 夏	艺术学院	优秀
15	工程制图基础	成 彬、苗欣慰	理学院	优秀
16	大学英语 1	李凌子、秦杏茹 王康全、赵 青	文学院	优秀
17	大学英语 3	陈 娜、樊 瑛 梁承玉、商爱华		优秀
18	第二外语（俄语）1、俄语（上）	马 骊		优秀
19	法律文件选读	翁 洁		优秀
20	汉英语言对比 1	曹 勇		优秀
21	民法学总论	王善梅		优秀
22	英美法律制度	翁 洁		优秀
23	语言学	李建波		优秀
24	管理学 1	李从容		优秀
25	社区管理	赵立莹		优秀
26	时事英语阅读	高 煜、王康全		优秀
27	英美文化概况	白 洁、肖 健、张 莉 胡婷婷、叶一君		优秀
28	语言学	李建波		优秀
29	管理学 1	李从容		公共管理学院
30	社区管理	赵立莹	优秀	
31	城市设计原理	吴珊珊、李 昊	建筑学院	良好
32	土木工程概论	黄 莺、罗大明	土木工程学院	良好
33	给排水科学与工程概论	任勇翔、李 倩	环境与市政 工程学院	良好
34	给水排水管网系统（环工、环科）	王 磊、吕永涛		良好
35	环境信息系统	祝 颖		良好
36	锅炉房工艺与设备	王 欢	建筑设备科学 与工程学院	良好
37	磁性物理学	孙可为	材料科学与 工程学院	良好
38	循环经济概论	赵 炜		良好
39	IT 项目管理	张志霞	管理学院	良好
40	Web 工程技术及应用			良好

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果
41	电子商务概论	王明虎	管理学院	良好
42	计算机技术基础与实践	李迎峰		良好
43	技术经济学 I	唐晓灵、王旭嘉、杨建平		良好
44	建筑工程概论 I	王碧剑		良好
45	建筑企业管理	张涑贤		良好
46	网站管理与网页设计	张志霞		良好
47	电力系统分析	滕维淑	机电工程学院	良好
48	计算机仿真技术	郑建校		良好
49	通信工程专业英语	孙晓艳	信息与控制 工程学院	良好
50	标志设计	黄 纓	艺术学院	良好
51	环境设计材料与施工工艺	田 晓		良好
52	字体设计	王园园		良好
53	工程制图基础	张 婕、赵 珺、苗欣慰	理学院	良好
54	数学建模	鲁 萍		良好
55	大学英语 1	曹 霞、达 芸、郭婷婷 李劲超、李 清、马 青 马 云、毛 盾、申 璐 王 芳、肖 健、叶一君 张 沛、张小丽、周晓娇	文学院	良好
56	大学英语 3	陈京丽、程 斐、程 璞 耿 华、解 佩、龙萨金 马 转、潘蒙科、苏 婕 孙 婧、田大为、王玮薇 赵焕茹		良好
57	第二外语（法语）1	于长飞		良好
58	法国社会与文化			良好
59	高级视听说	单 雯、周 斌		良好
60	高级英语综合训练	师 琳、孙家广		良好
61	基础英语 1	欧阳娜		良好
62	考研英语核心词汇解析	毛 盾		良好
63	美国文学 1	鲁 莉		良好
64	涉外交际礼仪	马 青		良好
65	时事英语阅读	解 佩		良好

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果	
66	戏剧鉴赏	鲁 莉	文学院	良好	
67	英美文化概况	邹利华		良好	
68	公共事业管理导论	赵立莹	公共管理学院	良好	
69	管理学 I	苏 卉		良好	
70	国际贸易实务 I	成喜玲		良好	
71	社会调查与研究方法	黄 欣		良好	
72	世界经济	王舒健		良好	
73	市场营销学 II	赵智龙、詹绍文		良好	
74	文化旅游管理	杨 朔		良好	
75	中国传统文化与地域风俗习惯	苏 卉		良好	
76	材料化学	杨 琴、韩果萍		化学与化工学院	良好
77	大学化学	张思敬			良好
78	计算机程序设计基础	张秋利	良好		
79	无机化学	韩果萍	良好		
80	有机化学 I	付义乐、孟晓荣	良好		
81	有机化学 II 1	孟晓荣、刘 文	良好		
82	场地管线	杨秋侠	土木工程学院	中等	
83	工程结构抗震	丁怡洁、谢启芳		中等	
84	建设法规	黄 莺		中等	
85	结构力学 I 1	吴耀鹏、胡卫兵、常玉珍		中等	
86	土木工程概论	蒋红妍		中等	
87	泵与泵站	王旭冕、李 伟		中等	
88	大气污染控制工程 2	曹 利、王 根	环境与市政 工程学院	中等	
89	环境工程微生物学 II	张海涵、南亚萍		中等	
90	环境监测 I	杨 毅、王会霞		中等	
91	环境监测 II	杨 毅		中等	
92	环境生态学	杜红霞、王 丽、石 辉		中等	
93	水处理生物学	刘永军、石 焜		中等	
94	水质工程学 1	张建锋、马晓妍		中等	
95	AD 计算机控制技术	司轶芳、于军琪		建筑设备科学 与工程学院	中等
96	嵌入式系统及应用	陈 静			中等
97	智能控制	闫秀英	中等		

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果
98	材料研究与测试方法	张颖	材料科学与工程学院	中等
99	电化学基础	魏英		中等
100	结构化学	刘铁民		中等
101	计算机技术基础与实践	高志坚、张扬、来雨 苏佳、王小完、张星	管理学院	中等
102	技术经济学III	王旭嘉		中等
103	信息管理综合实验	李迎峰、张新生、骆正山		中等
104	AD 离散数学	何箐	信息与控制工程学院	中等
105	大学计算机基础	白燕、刘立忠		中等
106	问题求解与程序设计 Problem Solving and Programming	祁飞、何箐		中等
107	创新思维与发明问题解决方法	赵锋	艺术学院	中等
108	环境设计材料与施工工艺	何方瑶		中等
109	大学英语 1	白会凌、白洁、陈莉 郭金花、胡婷婷、雷涛 李娜、李晓功、刘芳 檀麾、魏燕、张富丽 张璐、张昕、张艳双 周辰	文学院	中等
110	大学英语 3	杜颖、关海丽、韩祎 侯大为、黄婉倩、姬锋利 雷涛、李娟、罗耀武 王瑞琳、延燕、张楠 张赵清		中等
111	高级视听说	李瑛		中等
112	时事英语阅读	赵兴		中等
113	安全人机工程	刘冬华		资源工程学院
114	安全原理	赵江平	中等	
115	采矿概论	汪朝、卢才武	中等	
116	建筑施工技术与安全	钟兴润、景亚杰		中等
117	公共关系与社交礼仪	全锐	公共管理学院	中等
118	管理学 1	金青梅		中等
119	货币银行学	孙林霞		中等
120	人力资源管理 I	赵尔奎		中等

序号	课程名称	教师姓名	开课学院	结果
121	市政管理学	李 博	公共管理学院	中等
122	文化产业政策与法规	胡金荣		中等
123	文化消费学	袁 丹		中等
124	化工热力学	许妮君	化学与化工学院	中等
125	煤化学	汤洁莉、马 晶		中等
126	无机化学	柴瑞涛		中等
127	有机化学 I	刘 文、周华凤		中等
128	专业外语	于丽花		中等

主题词：本科教学 教学成果 教学改革 工作总结 2020 年

抄送：西安建筑科技大学校党政领导

各学院、各职能处室、校本科教学督导组

共印：100 份

承办单位：教务处学生交流事务科

电话：82202285