

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 388 期 2020 年第 01 期 2020 年 1 月 9 日

2019 年度本科教育教学工作总结

2019 年，教务处深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实学校立德树人根本任务，聚焦“不忘初心、牢记使命”主题教育，围绕学生忙起来、教师强起来、管理严起来、效果实起来，把初心使命、宗旨意识融入学校本科教育教学改革，顺利完成 2019 年本科教学相关工作。

一、标志性成果

2019 年建筑学、城乡规划、风景园林、土木工程、城市地下空间工程、给排水科学与工程、环境工程、工程管理、材料科学与工程、材料成型及控制工程、环境设计、建筑环境与能源应用工程、建筑电气与智能化、文化产业管理 14 个专业获批国家级一流本科专业建设点，获批数量位列省属高校第二。

2019 年获准陕西省高等教育教学改革研究项目 13 项（重点攻关 2 项、重点 3 项、一般 8 项），获准总数和重点项目数量均位列省属高校首位。

2019 年获准陕西省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 6 项，获奖数量位列省属高校第二。

2019 年获准陕西省精品在线开放课程 4 门，其中 3 门推荐参加国家精品在线开放课程的评选（结果尚未公布）。2019 年获准陕西省高校创新创业教

育课程 9 门。

2019 年有 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。

二、主要工作成效

1. 推进专业评估认证，加强一流专业建设

2019 年功能材料专业首次申请教育部工程教育认证被受理。计算机科学与技术（首次）、材料科学与工程专业（复评）通过了教育部工程教育认证。建筑环境与能源应用工程、工程管理专业通过了住建部专业评估（复评）。环境工程、冶金工程专业接受了工程教育认证专家进校考查，目前复评结果尚未公布。

按照《西安建筑科技大学一流专业项目实施办法》文件精神，推进一流专业建设。2019 年共立项一流专业子项目 1200 余项，专项项目 24 项，综合建设类重点项目 18 项，课程建设类重点项目 53 项，为省级和国家级一流专业建设奠定了坚实基础。

学校获批的纳米材料与技术专业，首批 2019 级学生已按大类招生培养，撤销了应用物理学专业，调整后本科专业数量为 63。结合“互联网+”、“一带一路”等国家发展战略，申请新增人工智能、城市管理、数据科学与大数据专业，撤销测控技术与仪器专业，正在审批过程。

2. 运用现代信息技术，加强一流课程建设

结合国家在线开放课程建设内容，制定了学校在线课程建设推进实施计划，购置了中国大学 MOOC 平台和泛雅“一平三端”大型在线课程平台，完成了草堂校区 50 间新型师生互动多媒体教室建设并启动 4 间智慧教室建设，招标四家专业公司为教师制作在线课程提供技术保障。

多次组织召开在线课程建设宣讲会、研讨会、培训沙龙等，引导教师更新教学理念与内容，运用现代信息技术，提升教学技能，打造有影响力的建大“金课”，目前已完成建设了 22 门在线开放课程，并面向社会开课。

3. 评选先进基层教学组织，完善教学管理规章制度

2019年组织开展了首届校级先进基层教学组织评选，评选出建筑系四年级教研室等10个先进基层教学组织，进一步发挥其示范效应，推广先进经验。

2019年修订了《西安建筑科技大学教师课堂教学质量综合评价办法》，制定了《西安建筑科技大学在线课程管理办法（试行）》，联合国际处修订了《西安建筑科技大学本科生参与国（境）外及国内交流学习学籍管理办法》等文件，为本科人才培养提供制度保障。

4. 加大过程考核管理，激励学生刻苦学习

充分发挥课程考核在人才培养中的作用，从命题组织审批、试卷送印保密、考风考纪、监考巡视、考试组织、密封阅卷、试卷分析及考核资料归档等方面推进考试院制度建设。2019年共71门课程进入考试院实行教考分离，涉及学生77648人次。

上学期遴选了94门课程进行过程考核试点，本学期推广到所有课程，通过加大过程考核，推进以“教”为中心向以“学”为中心的转变，引导教师将对学生的学习评价方式从结果性评价向过程性评价转变。将试点过程考核的课程作为本学年课程考核与管理工作专项评估（检查）的重点内容，及时总结好的做法加以推广应用。督促教师严格课堂考勤纪律，对旷课学时达到规定的学生给予相应纪律处分，本学年发文处分旷课学生达75人。

首次对2019届1852篇本科毕业设计（论文）试点进行了查重检测，合格率95.09%，有效预防了抄袭，确保了毕业设计（论文）质量。组织召开本科实习工作汇报交流会，就实习组织管理、实习基地建设等方面进行交流，保障实践教学质量。

三、圆满完成全年本科教学任务

1. 保障本科教学秩序。目前在籍本科生19821人，包括2019级新生5008人。开出本科生课程6710门次，授课教师1607人；开出本科生课程门数2617门，其中课堂教学1987门，比例达75.9%。开出本科实验课281门，含独立设课45门，新开8门，涉及实验项目1262项，外出实习学生17285人次，

外派实习指导教师 1445 人次。审批调停课 503 次及教室借用 8627 次。

2. 加大推行学分制。2019 年 144 门课程实行教师挂牌授课，涉及 2208 个教学班，与去年基本持平；涉及任课教师 1292 人次，较去年增加 12.1%；停开 111 个教学班，涉及任课教师 46 人。学生网上选课 42.91 万人次，学生网上预约实验项目 2561 人次。毕业设计（论文）实行学生网上选题、选教师，教师双向选择学生，学生网上选题 4409 人、教师参与指导 976 人。

3. 优化质量保障体系。加强本科教学过程监控，本学年实时通报教学秩序检查 4 期、调停课 4 期、教学事故及教学违规 6 期。开展校内专项评估，完成了课堂教学效果、课程考核与管理、毕业设计（论文）、实习、线上线下混合式教学课程 5 项评估（检查）。2019 年学生评教涉及理论课程 4476 门次，被评教师 2623 人次。扩大督导、同行、领导干部听课覆盖面，2019 年听课次数较上一年分别增加 335、968、12 次。收集反馈教学信息 795 条，及时督查整改。完成了国家数据平台监测数据填报，发布了年度本科教学质量报告。

4. 做好转专业及辅修专业组织。2019 年校内转专业主要面向 2018 级学生，同时继续推行 2017 级二年级转专业，转专业学生 326 人（2018 级 318 人，2017 级 8 人）。保障辅修教学跨校区组织平稳，目前开办有建筑学、土木工程、给排水科学与工程、工程管理、会计学、计算机科学与技术、英语 7 个辅修专业，在校辅修学生 495 名。2019 届毕业生 173 人获得辅修证书，有 71 人授予第二专业学士学位。

5. 实行多样化人才培养。目前本硕贯通培养的本科生 372 人。推免生选拔注重学生创新创业能力及竞赛获奖等方面的考查，2020 年 204 名免试研究生中有 23 人在全国可比竞赛项目中获奖，44 人为本硕贯通培养。继续推进校际联合人才培养，选派 2018 级 10 名本科生赴西北工业大学学习，接收 5 名西北工业大学、6 名贵州理工学院学生到本校学习。做好学生竞赛获奖转换课程成绩及学分。

6. 严格学业过程管理。坚持对学生不及格课程进行学籍审查，本学年由

于学业成绩差给予退学处理 89 人，协助学院确保退学学生平稳离校；两学期给予学业警示和试读处理的学生分别为 774 人和 703 人，督促学院进行精准督导及学业帮扶。坚持对大学物理、高等数学、大学英语等通识核心课程的成绩进行分析通报，为持续改进教学，加强学业过程管理提供依据。

7. 严把毕业出口关。提前排查毕业生学业完成情况，加强毕业授位审核结果公示，做好不能按时毕业或授位等学生后续指导。2019 届本科毕业生 4211 人中，毕业 3883 人、授位 3859 人、结业 4 人、申请延期毕业 324 人，毕业及授位人数占应届本科毕业生人数比例分别为 92.2%、91.6%。

8. 做好学生服务。在两校区启用学生自助查询打印系统，学生可通过一体机终端自主查询、下载或打印 9 种中英文对照材料，已有 5154 名本科生通过一体机打印材料 13281 份。全年为本科生办理学生证 5278 人次、火车票优惠卡 2645 人次、学籍电子注册 14886 人次、休复学等学籍异动 827 人次，汇编发放 2019 版《学生手册》5500 本。

9. 坚持英语四六级成绩分析。通过 CET 成绩分析检测学校英语教学及学生学习状况等，2019 届毕业生 CET4 累计通过率 78.02%，较 2018 届提高 2.44%。2019 年 CET 考试学生达 30909 人次，督促学院遴选组织学生分批报考，鼓励学生在准备充分情况下争取以较高分通过全国可比性 CET 考试。2019 年启动了学校 CET 口语考点的筹备建设。

四、积极营造良好育人氛围

1. 聚焦立德树人，发挥优秀主讲教师示范引领作用

2019 年联合教师工作部、学生工作部向全校教师发出了倡议，《做“四有”好老师，努力提高课堂教学质量——致广大教师的一封信》。同时向历届“优秀主讲教师奖”获奖者征集征文或教学感言，联合宣传部通过校报、微信、校广播电视台等刊登和发布，激励全校教师聚焦立德树人，营造良好的教风。

2. 加强学风建设，狠抓考风考纪

坚持考试违纪作弊处理快速通报制度，加大处理力度。本学年发布考试

违纪作弊快速通报 32 次，开除学籍 25 人，给予 178 人留校察看等纪律处分。联合学生处开展了“坚守考试诚信”主题学风建设专项活动，以处分文件为依托，加大警示教育。

针对社会作弊团伙收取学生费用利用 QQ 群组织考试集体作弊事件，向全体本科生人手一份发布《珍惜韶华、诚信应考、做新时代合格大学生》诚信考试倡议书，并编入 2019 版《学生手册》，通过网站、微信、校园广播等持续发布考场警示、诚信考试告诫书、严禁本科生加入作弊组织 QQ 群警示公告等，使学生能深刻认识到考试违纪作弊危害性，自觉抵制身边不良现象。

五、存在问题及 2020 年工作设想

2019 年学校本科教学虽然取得一定成绩，但面对新时代高等教育新要求，还有许多亟待解决的问题。主要表现在：一流专业建设水平有待深入推进；一流课程资源不够充分，课程建设整体质量有待提升；专业评估认证工作仍需加大推进；教学信息化水平有待提升；推进过程考核、严格课堂管理、以“教”为中心向以“学”为中心的观念有待转变等问题。

2020 年教务处将按照学校整体安排部署，以 2020 版本科人才培养方案修订为契机，以一流专业项目建设和专业评估认证为抓手，针对目前本科教学存在的问题，加强调查研究，制定切实可行的措施，进一步深化本科教育教学改革，提高专业、课程建设的整体水平，强化教学质量监控，严格学生学业过程管理，切实提高本科人才培养质量。

目 录

1	2019 年度获准国家级及省级教学改革与建设项目	12
1.1	2019 年度国家级一流本科专业建设点获批情况明细.....	12
1.2	2019 年度国家虚拟仿真实验教学项目获准情况明细.....	12
1.3	2019 年度陕西省一流本科专业建设点获批情况明细.....	12
1.4	2019 年度陕西高等教育教学改革研究项目立项情况明细.....	13
1.5	2019 年度陕西精品在线开放课程获准情况明细.....	13
1.6	2019 年度陕西高校创新创业教育 MOOC 课程获准情况明细.....	13
1.7	2019 年度陕西高校创新创业教育线下课程获准情况明细.....	14
1.8	2019 年度陕西省虚拟仿真实验教学项目获准情况明细.....	14
1.9	2019 年度陕西省实验教学示范中心获准情况明细.....	14
1.10	2019 年度陕西省虚拟仿真实验教学中心获准情况明细.....	14
2	2019 年度教师及学生获奖	15
2.1	2019 年度陕西省教学成果奖获奖明细.....	15
2.2	2019 年度宝钢优秀教师奖获奖明细.....	15
2.3	2019 年度宝钢优秀学生奖获奖明细.....	16
2.4	2019 年度校级首届先进基层教学组织获奖明细.....	16
2.5	2019 年度校级第十七届青年教师教学竞赛获奖明细.....	16
2.6	2019 年度校级教学成果奖获奖明细.....	17
2.7	2019 年度获准陕西高等教育博览会先进单位情况明细.....	20
2.8	2018 年度第二届陕西省制冷学会优秀本科毕业设计获奖明细.....	20

2.9	2018 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖明细.....	20
2.10	2019 年度陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖明细.....	21
2.11	2019 年度第六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.....	22
2.12	2019 届校级优秀毕业设计（论文）获奖明细.....	22
2.13	2019 年度校级优秀实习指导教师奖获奖明细.....	28
3	2019 年度学校一类创新创业竞赛获奖.....	28
3.1	第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖明细.....	28
3.2	第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖明细.....	29
3.3	全国大学生数学建模竞赛获奖明细.....	29
3.4	全国大学生英语竞赛(特等奖)获奖明细.....	30
3.5	第十三届全国大学生结构设计竞赛获奖明细.....	31
3.6	第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛获奖明细.....	31
3.7	第十二届全国三维数字化创新设计大赛获奖明细.....	32
3.8	第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获奖明细.....	34
3.9	第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（团体） 获奖明细.....	34
3.10	第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛获奖明细.....	35
3.11	第十二届全国大学生创新创业年会获奖明细.....	35
3.12	第十二届中国大学生计算机设计大赛获奖明细.....	35
3.13	第十三届全国大学生化工设计竞赛获奖明细.....	35
3.14	全国大学生广告艺术大赛获奖明细.....	36

3.15	全国大学生英语竞赛（一等奖）获奖明细.....	36
3.16	全国高校无机非金属材料基础知识大赛获奖明细.....	36
3.17	第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（个人） 获奖明细.....	37
3.18	第十四届全国环境友好科技竞赛获奖明细.....	37
3.19	第八届全国大学生金相技能大赛获奖明细.....	38
3.20	第十届国际大学生雪雕大赛获奖明细.....	38
3.21	第十二届全国周培源大学生力学竞赛获奖明细.....	38
3.22	首届国际大学生混凝土龙舟邀请赛获奖明细.....	39
4	2019 年度校级一流专业各类建设项目及专项评估等.....	39
4.1	2019 年度校级一流专业综合建设类重点项目立项情况明细.....	39
4.2	2019 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.....	40
4.3	2019 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.....	40
4.4	2019 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.....	41
4.5	2019 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.....	41
4.6	2019 年度学校建设面向社会开放的在线课程情况明细.....	41
4.7	2019 年度学校推进过程考核模式改革课程情况明细.....	42
4.8	2019 年度学校本科教学各项专项评估（检查）结果明细.....	46
4.9	2019 年度线上线下混合式课程专项评估（检查）结果明细.....	47

1 2019 年度获准国家级及省级教学改革与建设项目

1.1 2019 年度国家级一流本科专业建设点获批情况明细

序号	专业名称	专业负责人	所属学院
1	建筑学	李志民	建筑学院
2	城乡规划	任云英	
3	风景园林	董芦笛	
4	土木工程	史庆轩	土木工程学院
5	城市地下空间工程	宋战平	
6	给排水科学与工程	黄廷林	环境与市政工程学院
7	环境工程	彭党聪	
8	工程管理	刘晓君	管理学院
9	材料科学与工程	肖国庆	材料科学与工程学院
10	材料成型及控制工程	王快社	冶金工程学院
11	环境设计	王葆华	艺术学院
12	建筑环境与能源应用工程	李安桂	建筑设备科学与工程学院
13	建筑电气与智能化	于军琪	
14	文化产业管理	詹绍文	公共管理学院

1.2 2019 年度国家虚拟仿真实验教学项目获准情况明细

序号	实验教学项目名称	负责人	所属大类	所属学院
1	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 2019 年度陕西省一流本科专业建设点获批情况明细

序号	专业名称	专业负责人	所属学院
1	交通运输	王秋平	土木工程学院
2	环境科学	王晓昌	环境与市政工程学院
3	工商管理	周 勇	管理学院
4	资源循环科学与工程	李 辉	材料科学与工程学院
5	计算机科学与技术	李昌华	信息与控制工程学院
6	冶金工程	张朝晖	冶金工程学院
7	雕塑	蔺宝钢	艺术学院

1.4 2019 年度陕西高等教育教学改革研究项目立项情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓名	学院
1	“新工科”人才培养模式下的建筑学专业主干设计课程教学改革研究	刘加平	建筑学院
2	特色高水平地方大学“一流专业”建设综合评价体系和动态调控方法研究	黄廷林	环境与市政工程学院
3	基于新工科背景的土木工程专业人才培养改革与实践研究	史庆轩	土木工程学院
4	创新创业教育与专业教育深度融合的培养模式探索与实践	何廷树	双创办
5	转型背景下城乡规划一流专业多元化创新人才培养模式研究	任云英	建筑学院
6	坚持“以本为本”，推进“四个回归”，构建“六位一体”本科生优良学风培育体系研究与实践	张志昌	校团委
7	工院校多背景新型实践教学模式“跨专业联合毕业设计”的改革与实践	韩 芸	环境与市政工程学院
8	“通-合-融-创”—环境设计专业创新型人才培养模式改革与实践	王葆华	艺术学院
9	基于虚拟仿真与视觉产品输出的给排水科学与工程实践教学教学改革	李志华	环境与市政工程学院
10	学习者为中心的专业基础课 SPOC 翻转课堂教学模式探索与实践	张 炜	管理学院
11	“新工科”驱动“新型环境工程”专业人才培养模式构建	张海涵	环境与市政工程学院
12	高校函授教育混合式实验教学模式创新研究	赵 亮	继续教育学院
13	面向土建行业的应用型人才培养模式改革与实践	卢 曦	

1.5 2019 年度陕西精品在线开放课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	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
3	环境工程微生物学	袁林江	环境与市政工程学院
4	创新思维与发明问题解决方法	赵 锋	艺术学院

1.6 2019 年度陕西高校创新创业教育 MOOC 课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	学院
1	城市规划思维训练	段德罡	建筑学院
2	水工艺与工程新技术	黄廷林	环境与市政工程学院
3	科技创新与创业	刘 超	理学院
4	固体废弃物资源化	李 辉	材料科学与工程学院

1.7 2019 年度陕西高校创新创业教育线下课程获准情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	学院
1	创新创业基础	周郴保	马克思主义学院
2	可持续工程设计实践	于军琪	建筑设备科学与工程学院
3	结构创新实践	惠宽堂	土木工程学院
4	发明创造思维与水处理技术变革	李志华	环境与市政工程学院
5	环境类大学生创新创业能力培养与实践	郑成华	

1.8 2019 年度陕西省虚拟仿真实验教学项目获准情况明细

序号	实验教学项目名称	负责人	所属大类	所属学院
1	西部绿色建筑设计节能性能评价	杨 柳	建筑类	建筑学院
2	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
3	城市污水管网水质转化虚拟仿真实验	金鹏康	土木类	环境与市政工程学院
4	传统木结构营造方法和地震破坏虚拟仿真实验	谢启芳	土木类	土木工程学院
5	秦岭区域四分法生态系统调查虚拟仿真实验项目	刘立忠	自然保护与环境生态类	环境与市政工程学院
备注：实验室与设备管理处提供				

1.9 2019 年度陕西省实验教学示范中心获准情况明细

序号	中心名称	负责人	依托学院
1	矿业工程实验教学示范中心	卜显忠	资源工程学院
2	机电工程实验教学示范中心	史丽晨	机电工程学院
备注：实验室与设备管理处提供			

1.10 2019 年度陕西省虚拟仿真实验教学中心获准情况明细

序号	中心名称	负责人	依托学院
1	西部绿色建筑虚拟仿真实验教学中心	杨 柳	建筑学院
2	冶金制造虚拟仿真实验教学中心	李小明	冶金工程学院
备注：实验室与设备管理处提供			

2 2019 年度教师及学生获奖

2.1 2019 年度陕西省教学成果奖获奖明细

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属学院
1	基于大学生实践创新能力提升的一流专业建设与实践	特等奖	黄廷林、张建锋、卢金锁 李志华、文 刚、王俊萍 张 卉、任勇翔、熊家晴 孙 昕	环境与市政 工程学院
2	面向创新型人才需求的土木工程 专业实践教学改革与实践	一等奖	史庆轩、钟炜辉、门进杰 宋 阳、苏明周、杨 勇 庞云龙	土木工程学院
3	省属高水平大学提高学生综合素质 的“融通式”现代书院制研究与 实践	一等奖	申 健、刘晓君、马川鑫 任建国、肖国庆、刘晓武 李仙娥	校团委 学生处 教务处
4	省属本科高校提升生源质量的对 策研究与实践	一等奖	裴喜永、刘晓武、李枚阳 孔德亮、张鑫龙、袁瑞星 师帅朋	学生处
5	建立健全实验资源开放共享机制， 有效促进创新型人才培养	二等奖	尹洪峰、初士兴、郭振宇 刘永涛、于乐兵	实管处
6	“2+2”两校区办学格局下大学生优 良学风传承和综合素质提升培养 体系的建构	二等奖	任勇翔、刘立忠、申 健 冯永宁、韩 芸	环境与市政 工程学院
7	互联网+背景下高校信息管理与 信息系统专业实践教学体系及培 养模式研究	二等奖	骆正山、张新生、邵必林 张志霞、王小完	管理学院
8	面向行业需求、以生为本、强化 实践的建筑电气与智能化人才培 养模式探索与实践	二等奖	于军琪、闫秀英、冯增喜 陈登峰、赵安军	建筑设备科学与 工程学院
9	转型背景下城乡规划复合型创新 人才培养的教学探索与实践	二等奖	任云英、雷振东、尤 涛 邓向明、白 宁	建筑学院
10	校企深度融合，建设一流实践基 地，培养土木工程专业学位“三师 人才”	二等奖	朱丽华、史庆轩、任 瑞 张维华、杨 勇	土木工程学院

2.2 2019 年度宝钢优秀教师奖获奖明细

序号	姓 名	性 别	职 称	所属学院
1	朱丽华	男	教 授	土木工程学院
2	杨永哲	男	教 授	环境与市政工程学院
3	董丽丽	女	教 授	信息与控制工程学院
4	周元臻	男	教 授	化学与化工学院

2.3 2019 年度宝钢优秀学生奖获奖明细

序号	姓名	性别	所属学院	专业年级	在读学历
1	姚一欣	女	环境与市政工程学院	给排水科学与工程 2016 级	本科生
2	郑思静	女	土木工程学院	交通工程 2016 级	本科生
3	陈锴然	男	建筑学院	建筑学 2014 级	本科生
4	赵敏	女	管理学院	工程管理 2016 级	本科生
5	梁杰	男	材料科学与工程学院	材料科学与工程 2016 级	本科生

2.4 2019 年度校级首届先进基层教学组织获奖明细

序号	基层教学组织	负责人	所属学院
1	建筑系四年级教研室	李帆	建筑学院
2	钢结构教研室	李峰	土木工程学院
3	环境工程教研室	韩芸	环境与市政工程学院
4	建筑环境与能源应用工程专业教研室	樊越胜	建筑设备科学与工程学院
5	冶金工程教研室	施瑞盟	冶金工程学院
6	建筑工程材料教研室	史琛	材料科学与工程学院
7	工商管理系	张炜	管理学院
8	数学系	陈清江	理学院
9	化学系	董社英	化学与化工学院
10	雕塑教研室	蔺宝钢	艺术学院

2.5 2019 年度校级第十七届青年教师教学竞赛获奖明细

序号	姓名	所属学院	课程名称	奖项
1	袁莹	理学院	高等数学	理工组特等奖
2	汤云	材料科学与工程学院	材料科学基础	理工组一等奖
3	刘海霞	机电工程学院	机械设计基础	理工组一等奖
4	吴冠宇	建筑学院	建筑设计原理	理工组二等奖
5	田达睿		城乡规划与公共政策	理工组二等奖
6	王阳		城市总体规划	理工组二等奖
7	史昕欣	环境与市政工程学院	清洁生产概论	理工组二等奖
8	陈文	理学院	大学物理	理工组二等奖
9	曹莉	化学与化工学院	化工原理	理工组二等奖
10	吴珊珊	建筑学院	城市设计概论	理工组优秀奖

序号	姓名	所属学院	课程名称	奖项
11	杨毅	环境与市政工程学院	环境监测	理工组优秀奖
12	付胜刚	建筑学院	城市设计概论	理工组优秀奖
13	丁丽萍	理学院	高等数学	理工组优秀奖
14	刘雅琳	建筑设备科学与工程学院	传热学	理工组优秀奖
15	冯广海	冶金工程学院	材料力学性能	理工组优秀奖
16	江莉	信息与控制工程学院	数字电子技术	理工组优秀奖
17	罗大明	土木工程学院	混凝土结构设计原理	理工组优秀奖
18	周洲		结构力学	理工组优秀奖
19	曾涛	公共管理学院	经济法	非理工组特等奖
20	高煜	文学院	大学英语	非理工组一等奖
21	单雯		高级视听说	非理工组二等奖
22	毛盾		大学英语	非理工组二等奖
23	李西宁梦	体育学院	体育舞蹈-拉丁舞	非理工组二等奖
24	解佩	文学院	时事英语阅读	非理工组二等奖
25	胡阿丽	马克思主义学院	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	非理工组优秀奖
26	虎啸	管理学院	管理学	非理工组优秀奖
27	裴蕾	文学院	英语辩论	非理工组优秀奖
28	王莎	艺术学院	环境生态学	非理工组优秀奖
29	侯静	马克思主义学院	中国近现代史纲要	非理工组优秀奖
30	王萍		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	非理工组优秀奖
优秀组织奖：建筑学院、环境与市政工程学院、理学院、文学院、管理学院 备注：教师发展中心提供				

2.6 2019 年度校级教学成果奖获奖明细

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属学院
1	基于学生实践创新能力提升的给排水科学与工程一流专业建设与实践	特等奖	黄廷林、张建锋、卢金锁 李志华、文刚、王俊萍 张卉、任勇翔、熊家晴 孙昕	环境与市政工程学院
2	以一流学科为引领，地方高校“一体两翼两支撑”研究生教育模式改革与实践	特等奖	牛荻涛、张聪惠、刘艳峰 任瑞、李芸、魏腾展 刘冠、张文、夏进文 田清章	研究生院 学科办
3	西安建筑科技大学现代书院制建设的实践探索	特等奖	马川鑫、刘晓君、刘晓武 肖国庆、申健、陈向阳 任建国、孙宏哲、郑成华 郭振宇	校团委 学生处 教务处

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属学院
4	聚焦能力培养，土木工程专业创新实践育人体系的探索与实践	特等奖	史庆轩、钟炜辉、宋阳、门进杰、苏明周、庞云龙、屈鹏飞、郭昕、胡曼鑫	土木工程学院
5	转型背景下城乡规划复合型创新人才培养的教学体系探索与实践	特等奖	任云英、雷振东、尤涛、邓向明、白宁、陈超、李小龙、付胜刚	建筑学院
6	面向行业需求，以生为本、强化实践的电气与智能化人才培养模式探索与实践	一等奖	于军琪、闫秀英、冯增喜、陈登峰、赵安军、权炜、孙继武	建筑设备科学与工程学院
7	建立健全实验资源开放共享机制，有效促进创新型人才培养	一等奖	尹洪峰、初士兴、郭振宇、刘永涛、于乐兵、梁武、马强	实管处
8	基于“三全育人”工作格局构建的人才培养质量提升研究与实践	一等奖	任勇翔、黄廷林、申健、刘立忠、朱陆莉、冯永宁、郑成华	环境与市政工程学院
9	四环相扣全程贯通思想政治理论课教育教学注重人文关怀研究与实践	一等奖	杨航征、张育民、周彬、侯秋月、李娟娟、李霞	马克思主义学院
10	校企协同，建设一流研究生专业实践基地，培养土木工程“三师人才”	一等奖	朱丽华、史庆轩、宋阳、张维华、任瑞、李慧民、宋战平	土木工程学院
11	互联网+背景下信息管理与信息系统专业实践教学体系及培养模式研究	一等奖	骆正山、张新生、邵必林、张志霞、王小完、李迎峰、苏佳	管理学院
12	有理·有情·有境——基于空间感知逻辑的“渐进式”城乡规划专业基础教学改革	一等奖	付胜刚、吴超、徐玉倩、高雅、王阳、崔小平、沈葆菊	建筑学院
13	省属高等学校提升本科生源质量的对策研究与实践	一等奖	裴喜永、刘晓武、李枚阳、孔德亮、张鑫龙、袁瑞星、陈延伟	学生处
14	纳米材料双语课程“五模块、双创新”教育教学体系的构建与实践	一等奖	张耀君、常娜、徐文、李玉祥、范金禾	材料科学与工程学院
15	建筑设计课程“工作室制（studio）”教学模式的建构与实践	一等奖	叶飞、李帆、王琰、陈雅兰、黄磊、梁斌、王瑞鑫	建筑学院
16	基于机械基础省级实验教学示范中心的创客空间建设与实践	二等奖	胡星、闫浩、史丽晨、郭瑞锋、同志学	机电工程学院
17	服务地方经济发展的体育建筑管理人才培养模式研究	二等奖	由文华、杨华薇、何立、肖勇强、郑雪玲	体育学院
18	实验教学微课程网络系统和安全监控平台的构建与实践	二等奖	刘立忠、朱陆莉、杨成建、李志华、杨毅	环境与市政工程学院
19	公共基础课教学质量保障及提升对策与实践	二等奖	王旭东、穆春娟、孙燕、郝劲波、王玉英	理学院
20	面向西部的环境类高层次人才培养模式构建与实践	二等奖	卢金锁、黄廷林、刘艳峰、任勇翔、张海涵	环境与市政工程学院
21	服务于工程类专业人才培养的《大学化学》课程体系构建与实践	二等奖	张思敬、周元臻、谢会东、何盈盈、钟吕玲	化学与化工学院

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属学院
22	面向我国新常态下创新型设计需求的多元化居住系列课程教学体系改革与实践	二等奖	张倩、惠劼、王毛真 吴迪、李少翀	建筑学院
23	信息工程类课程创新型教学体系的构建与实践	二等奖	王燕妮、周军妮、毛力 赵素文、王可	信息与控制工程学院
24	“英美法律制度”课程线上线下混合式教学方法	二等奖	翁洁、张伟涛	文学院
25	“双创”视阈下地方多科性大学国际经济与贸易专业课堂和实践教学融合创新研究	二等奖	李钊、孙林霞、成喜玲 赵智龙	公共管理学院
26	基于材成专业方向课的工程应用型人才培养模式改革与实践	二等奖	刘莹莹、王庆娟、蔡军 王文礼、王文	冶金工程学院
27	基于二元差异发展的地方院校环境科学专业人才培养体系的改革与实践	二等奖	石辉、吴蔓莉、刘立忠 张军、金鹏康	环境与市政工程学院
28	“双一流”建设背景下体育通识课程体系建设与实践研究	二等奖	何立、由文华、郑雪玲 饶思瑞、于南得	体育学院
29	煤化工方向专业课程体系建设与实践教学模式优化	二等奖	宋永辉、汤洁莉、张秋利 周军、田宇红	化学与化工学院
30	基于“三化”改革的交通运输专业城乡规划类课程建设探索与实践	二等奖	张琦、王秋平、陈大鹏 杨秋侠、耿娟	土木工程学院
31	国际贸易专业“模块+实习+竞赛”实践教学模式研究	二等奖	成喜玲、全锐、王春艳 王舒键、孙林霞	公共管理学院
32	工程教育认证背景下“材料研究与测试方法”专业基础课程建设与改革实践研究	二等奖	张颖、高云琴、任耘 张电、张军战	材料科学与工程学院
33	基于卓越机械工程师培养的实践教学研究	二等奖	郑建校、贺利乐、史丽晨 王发展、郭宝良	机电工程学院
34	新时期机械与电子复合型人才培养体系改革与实践--以机电专业为例	二等奖	王海涛、史丽晨、郭瑞峰 胡星、苏晓峰	
35	《爆破工程》课程教学实践性创新建设	二等奖	程平、郭进平、孙锋刚	资源工程学院
36	交通工程专业创新创业模式的探索与实践	二等奖	李聪颖、王秋平、陈君 王玉萍、李晓伟	土木工程学院
37	递进式翻转课堂教学模式实践	二等奖	鲁萍、陈清江、王玉英 白燕、侯筱婷	理学院
38	土木工程专业“理论力学”课程体系改革与实践研究	二等奖	刘韡、刘俊卿、张为民	
39	《语言学》课程建设及“师生共享”的研究型教学模式研究	二等奖	李建波、郭婷婷、孙莉 张璐、肖健	文学院
40	面向问题导向的“空间体验式”建筑教学实践	二等奖	田铂菁、李志民、李立敏 王青、庞佳	建筑学院
41	集一流队伍、创一流平台，探索土木专业创新创业实践育人新模式	二等奖	宋阳、屈鹏飞、胡曼鑫 陈元鑫、邓博文	土木工程学院

2.7 2019 年度获准陕西高等教育博览会先进单位情况明细

序号	获奖名称	获奖单位	授予单位
1	陕西高等教育博览会先进集体	西安建筑科技大学	中共陕西省委教育工委 陕西省教育厅

2.8 2018 年度第二届陕西省制冷学会优秀本科毕业设计获奖明细

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属学院	专 业	颁奖单位
1	上海阳光商业综合楼空调系统设计	卢 柯	一等奖	王 怡	建筑设备 科学与工 程学院	建筑环 境与能 源应用 工程	陕西省制 冷学会
2	武汉某商业中心空调系统设计	谢 天	一等奖	金振星			
3	陕西礼泉县 800 吨苹果冷藏库制冷工艺设计	陈吉通	二等奖	南晓红			

2.9 2018 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	所属学院	专业类别	颁奖单位
1	石船沟村传统村落保护与民居活化设计	张书羽	李立敏 庞 佳	一等奖	建筑学院	建筑学	陕西省 土木建 筑学会
2	全民健身背景下的中小型体育中心探索——偃师新区体育中心规划及建筑设计	冯 倩	李岳岩 梁 斌	一等奖			
3	户县专科医院设计——南山儿童医院	姚雨墨 卢新月	石 媛 王 锦	二等奖			
4	石船沟村传统民居保护与活化设计	赵欣冉	李立敏 庞 佳	二等奖			
5	守护与发展——韩城古城片区城市设计	李星皓	叶 飞 王晓静	二等奖			
6	绿色办公楼建筑设计	欧哲宏	成 辉 张 群	二等奖			
7	陕西地域性建筑更新——韩城状元楼遗址保护与更新利用	崔思宇	樊淳飞 李曙婷	二等奖			
8	守护与发展——韩城古城片区城市设计	陈雪晗	叶 飞 王晓静	二等奖			
9	铜川传统村落复兴与地域性建筑更新设计	刘昕宇	樊淳飞 李曙婷	三等奖			
10	青海省海南州青少年实践中心建筑方案设计	杨孟儒	王健麟 陈 聪	三等奖			
11	府州古城游客服务中心建筑设计	宁和祥	李 帆	三等奖			
12	全民健身背景下的中小型体育中心探索——偃师新区体育中心规划及建筑设计	李昌昊	李岳岩 梁 斌	三等奖			

序号	毕业设计题目	获奖学生	指导教师	获奖等级	所属学院	专业类别	颁奖单位
13	西北大学教学实验楼设计	招彬彬	徐善华 郭 华	一等奖	土木工程 学院	土木工程	陕西省 土木建筑 学会
14	西安市大型变压器厂总装配车间设计方案	纪悦臻	陈向荣	一等奖			
15	西安高新国际物流港仓储配送中心4区钢结构设计	徐 阳	钟炜辉 罗少锋	一等奖			
16	西安首创高层办公楼设计(方案一)	陈 辛	杨 勇 万 杰	一等奖			
17	西安市芷园宾馆客房楼设计	马 静	史庆轩 何 梅	二等奖			
18	韩城市龙门污水处理厂及配套管网工程设计	张 帅	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	
19	西安阎良开发区给水工程设计	叶昕欣	张建锋	一等奖			
20	南阳综合大厦给水排水工程	林 威	王俊萍 李 敬	二等奖			
21	自贡市荣县给水工程设计	张晨怡	邓林煜	二等奖			
22	陕西礼泉县800吨苹果冷藏库制冷工艺设计	陈吉通	南晓红	二等奖	建筑设备 科学与工 程学院	建筑环 境与能 源应用 工程	
23	上海阳光商业综合楼空调系统设计	卢 柯	王 怡	三等奖			

2.10 2019年度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	获奖等级	指导教师	所属学院	专 业	颁奖单位
1	惯性+视觉组合导航算法研究	徐杨宇	特等	宋丽君	信息与 控制工 程学院	自动化	陕西省 自动化 学会
2	基于多特征融合的车辆重识别方法	吕文卉	特等	徐胜军			
3	基于单片机的自动泊车系统设计及实现	袁子阳	一等	徐 琳		测控技 术与仪 器	
4	堆肥自动化无线检测系统设计	虎 群	一等	赵 亮			
5	装配式建筑预制件遗传禁忌调度算法研究	王冬源	二等	熊福力		自动化	
6	嵌入式人脸识别自动签到系统设计及实现	杨治业	二等	段中兴			
7	铁路光通信系统光束扫描捕获系统设计	高宇婷	二等	赵敏华			
8	基于深度学习的行人检测方法设计	郝 婷	优秀	孟月波			
9	高层电梯群控系统设计	赵 京	优秀	佟 威			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属学院	专 业	颁奖单位
10	直流电弧炉主电路及电极升降监控系统设计	孙 蕾	优秀	何 波	信息与 控制工 程学院	自动化	陕西省 自动化 学会
11	远程视频采集系统设计	许少田	优秀	丁有军		测控技 术与仪 器	
12	室内自主机器人充电路径规划及控制	李艳丽	一等	权 炜	建筑设备 科学与工 程学院	建筑电 气与智 能化	
13	建筑室内照明 BIM 技术应用设计	赵靓婷	二等	陈登峰			
14	西安某办公楼建筑电气系统设计	王裕洁	优秀	闫秀英			
15	基于群智能建筑平台的 VAV 空调节能优化方法研究	边 策	优秀	于军琪			
16	东府花园 5#楼建筑电气系统设计	朱 超	优秀	冯增喜			

2.11 2019 年度第六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	获奖等级	指导教师	所属学院	专业	颁奖单位
1	建筑环境质量参数 无线监测节点设计	徐鹏程 肖 瑶	一等奖	陈登峰	建筑设备 科学与工 程学院	建筑 电气 与智 能化	高等学校建筑 电气与智能化 学科专业指导 委员会

2.12 2019 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	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业	
1	纺织·城——功能转型视野下的旧工业建筑更新改造设计	丁妍卿	李 帆、谢肇元	建筑学院	建筑学	
2	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	李志民、张 倩 石 英			
3	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	周凯喻	李志民、张 倩 石 英			
4	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			
5	哈尔滨三马地区城市设计	胡 曼	叶 飞、王晓静			
6	哈尔滨三马地区城市设计	赵逸白	叶 飞、王晓静			
7	哈尔滨三马地区城市设计	张霁月	叶 飞、王晓静			
8	湘西怀化溆浦县城城市设计及建筑设计	陈慧祯	李岳岩			
9	“美丽中国”视野下的景中村微改造规划设计	王成伟	段德罡、蔡忠原 王 瑾			城乡规划
10	哈尔滨三马地区城市设计	黄侯博	白 宁、温建群 叶静婕			
11	雄安新区周边典型小城镇城市设计	薛诗睿	陈 超、张 沛 任云英			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业	
12	无界之界——哈尔滨三马地区城市设计	吴昕恬	董芦笛、沈葆菊	建筑学院	风景园林	
13	汉长安礼制建筑覆压区暨西安冶金机械厂厂区历史城市景观保护与更新概念设计	赵 浩	常海青			
14	棋牌镇公路 E 大桥设计	赵 凯	汪 洁	土木工程 学院	土木工程	
15	宁江公路大桥设计	陈 诺	王天利			
16	名苑项目岩土工程勘察与边坡支护设计	刘菁钰	冯志焱			
17	西安美术学院住宅楼设计	周子扬	郑山锁			
18	西安建筑科技大学 3 号行政办公楼设计	罗 扬	罗大明			
19	西安交通大学 5#教学楼设计	马晨晨	史庆轩			
20	海天科技高层住宅楼设计（方案 3）	刘 彬	杨 勇			
21	陕西云飞设备制造厂主厂房 5	徐文博	申跃奎			
22	基于 BIM 的秦麓中学图书馆设计及施工过程管理	李嘉晨	黄 莺			
23	西安金域轻型钢结构超市设计	李 兴	田黎敏			
24	基于 BIM 的西安某中学图书馆设计及施工过程管理	宋佰洋	田 卫			
25	装配式钢结构大学生公寓设计-方案 3	孙鑫剑	杨俊芬			
26	城市轨道交通线路服务水平研究	宋艺欣	王玉萍			交通工程
27	分类变量参考类别选取对多模式交通选择模型参数估计的影响	王 蜻	李晓伟			
28	海南某 2×350MW 电厂工程总图运输设计之五	郭 宗	邵小东	交通运输		
29	内蒙古某天然气集中处理工程总图运输设计之三	陈艳玲	李 锐、卢朝辉			
30	白银市靖远县成污水处理及污水管网工艺设计	陈常伦	卢金锁	环境与市政工 程学院	给排水 科学与 工程	
31	重庆两江新区石船片区给水工程设计	汪 昭	王东英			
32	麟游县循环经济工业园污水处理厂与排水管网工程设计	朱浩然	任勇翔			
33	长丰县给水工程设计	林 庚	文 刚			
34	东郡综合楼给水排水工程	陈晓宇	张 卉			
35	蒲城县 10 万吨/日煤化工业给水厂净水工艺设计	高 歌	杨生炯		环境工程	
36	某生活垃圾焚烧发电项目——接收、贮存、焚烧、除灰渣系统工艺设计	何云飞	张璐鑫			
37	西安市第十一污水处理厂工艺设计	梁宇航	杨永哲			

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业
38	西安市西南郊污水处理厂工程——污泥处理工艺设计	罗美玉	韩 芸	环境与市政工程学院	环境工程
39	宝钢广东湛江钢铁基地项目 1550mm 冷轧带钢厂废水处理工程工艺设计	许晟硕	于莉芳		
40	氮掺杂生物炭材料活化单过硫酸盐降解典型有机污染物的效能与机理研究	吴晨曦	金鹏康		环境科学
41	氧化物改性钢渣陶粒的除磷抑藻性能研究	张笑晨	张崇淼		
42	文博大楼施工组织设计与清单计价文件编制	曹佳男	闫文周	管理学院	工程管理
43	学府城土建工程基于 BIM 的招标工程量清单及招标控制价的确定	刘争英	王碧剑		
44	学府城土建工程基于 BIM 的投标文件编制	史方晨	王碧剑		
45	西安市西南郊污水处理厂工程可行性研究报告	王锦娥	宋金昭		
46	西安市高陵区某商业综合楼项目投标文件的编制（方案二）	徐 红	徐勇戈		
47	高校人才培养的顾客满意度研究——以西安高校为例	魏玺宸	何 静		
48	上市公司环境税和环境补贴研究	刘龚逸	李政大		会计学
49	上市商业银行信贷风险管理问题研究	于思颖	陆秋琴		
50	基于物联网的露天矿区空气质量检测与预警系统设计及开发	刘 坤	阮顺领		信息管理与信息系统
51	天启教育培训机构学生管理信息系统设计与开发	赵 磊	白晓平		
52	VOCs 排放企业对标考核系统开发	赵文婕	黄光球		
53	石墨烯/CeO ₂ /聚苯胺复合电极材料的制备与电化学性能研究	陈 哲	贺格平		
54	不同配料透水砖的烧结机理研究	寇 凯	李玉祥	材料科学与工程学院	资源循环科学与工程
55	电石渣综合利用环保节能技改项目设计	杜 艺	侯新凯、李洪洲		材料科学与工程
56	地质聚合物电极材料的制备及应用	孟 倩	张耀君		
57	不同结构聚羧酸减水剂的合成及其对水泥浆体流动性的影响	聂任王	伍勇华		
58	Si ₃ N ₄ 陶瓷注凝成型与烧结	邵冠杰	张 电		
59	硫酸铝液体速凝剂制备及速凝机理研究	田莎莎	武志红		
60	钙矾石形成与分解过程对重金属离子固化稳定性的影响	伍扬帆	李国新		
61	基于多特征融合的车辆重识别方法	吕文卉	徐胜军	信息与控制工程学院	自动化
62	装配式预制件遗传禁忌调度算法研究	王冬源	熊福力		计算机科学与技术
63	《三国演义》人物关系图谱设计与实现	赵 钰	叶 娜		
64	智能公交车载终端设计和实现	陈 斌	丁 莉		

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业	
65	基于 Android 的大学班级班务管理系统开发	李 婷	王超学	信息与 控制工程 学院	软件工程	
66	基于区块链的银行对公账户认证系统设计 设计与实现	拜晓蒙	朱旭东			
67	智能小车控制系统设计	赵文睿	花新峰		电子信息工程	
68	基于循环平稳理论的 BPSK 信号参数 估计	余建兵	江 莉			
69	机器学习神经网络算法研究	乔文洲	张 毅		通信工程	
70	基于活动轮廓模型的目标提取方法研究	宋 扬	王燕妮			
71	堆肥自动化无线检测系统设计	虎 群	赵 亮		测控技术 与仪器	
72	基于单片机的自动泊车系统设计与实现	袁子阳	徐 琳			
73	基于 ANSYS 软件碳纤维复合材料有限 元分析及能量回收计算	李星星	郑建校	机电工程 学院	机械设 计制造 及其自 动化	
74	Φ600 三辊粗轧机总体方案及机架设计	常 春	郝长青			
75	8 级转速车床主轴变速箱的设计	田新茂	关红明			
76	ZKR-1022 型座式直线振动筛设计	张钰萍	郭宝良			
77	大速比同轴式三级行星齿轮减速器设计	汪 磊	同志学			
78	出气阀罩盖零件冲压模具设计	黎子豪	付 鹏			
79	智慧油田抽油机 GIS 地理信息系统设计	廖云爱	刘昌军			机械电 子工程
80	电气传动玻璃物料搬运机械臂	刘 平	温庆国			
81	某紧凑型轿车五档手动变速器设计	魏永卜	杨乃兴		车辆工程	
82	基于 CATIA 和 ABAQUS 的四层升降横 移立体车库设计及关键件有限元分析	曹壮壮	史小辉			
83	指纹和密码智能门锁设计	李 辉	杨 前		电气工 程及其 自动化	
84	基于单片机的无刷直流电机转速控制 器设计	刘帅楠	杨 前			
85	基于单片机的室内环境监测仪	张万虎	于 瑛			
86	锂硫电池硫正极用聚丙烯酰胺添加剂 研究	程 皓	袁 艳		冶金工程 学院	冶金工程
87	氰化尾渣络合除铁富集金银研究	冯 勇	党晓娥			
88	玉米秸秆基碳材料的制备及其在超级 电容器中的应用研究	袁欣阳	俞 娟			
89	年产 335 万吨连铸坯的转炉炼钢车间	袁 昊	李小明			
90	年产 360 万吨连铸坯炼钢车间工艺设计	韩李雄	董 洁			
91	FEM 辅助钛合金φ40 超细晶棒材轧制 工艺设计	刘文强	庞玉华	材料成 型及控 制工程		
92	年产 110 万吨 700mm 精品板带生产 线车间设计	吴海波	刘世锋			
93	放电等离子烧结法制备石墨烯增强钛 基复合材料的强化机制研究	杨 洋	王 伟	金属材料 工程		

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业
94	新型镁合金棒材挤压成型规律的模拟研究	要 珂	邹德宁	冶金工程 学院	金属材料工程
95	TZM 钼合金中第二相界面特性及性能调控	马强强	胡 平		
96	第 56 届 IFLA 国际大学生设计竞赛—奥斯陆 Hovinbyen 社区公园景观更新设计	范文治	张 斌	艺术学院	环境设计
97	开封城墙环城公园六期景观设计	周明慧	李佳颖		
98	旬阳县湛家湾村保护与发展规划及环境设计更新	吕瑞清	张鸽娟		
99	西安南院门文化街区景观空间综合改造与更新利用	甄秀娟	李慧敏		
100	鲁南某磁铁矿弃置矿区绿色矿山生态景观设计	张羽亮	王 琼		
101	论雕塑艺术的创作思路及感受	宋丹丹	蔺宝钢		
102	声音艺术的时空叙事功效——基于电影《长江图》《地球最后的夜晚》	汝中雨	原文泰		广播电视编导
103	写实油画艺术的创作与研究	乔宝宝	王志春		绘画
104	古丝路物种创意品牌设计探索	郭姜威	汤雅莉		视觉传达设计
105	环境导视系设计中色彩的应用	尚 昊	徐红蕾		艺术与科技
106	《秉承传统，空重新》唐宋居室空间艺术展方案设计	张凯城	尹 磊	摄影	
107	焦距在摄影中的表现力研究	左皓天	张钧挥		
108	贝叶斯线性回归方法研究	李 倩	史加荣	理学院	数学与应用数学
109	西安国际医学中心办公楼结构设计	李欣利	何海军		工程力学
110	水箱水平晃动流固耦合方程数值解	王 一	董俊哲		电子信息科学与技术
111	基于图像信号的边缘检测技术的研究	魏瑞歌	徐仰彬		
112	论我国民事审判中电子数据证据的可采性	张雨青	翁 洁	法学院	法学
113	国际条约在我国适用的法律研究	范 哲	刘 莉		
114	论《水浒传》反面人物系统	董文睿	冯 阳	文学院	汉语言文学
115	Transformation and Chinese Syntactic Studies in 1980s	满思聪	李建波		英语
116	Narrative Features in Raymond Carver's Short Stories	崔悦琳	肖 飏		
117	浅谈唐朝对外关系及“华夷观”之流变	郜 帆	梁 浩		汉语国际教育
118	电视剧《大江大河》与小说原著人物形象塑造的异同	杨雨晴	王 坤		戏剧影视文学

序号	毕业设计（论文）题目	获奖学生	指导教师	所属学院	专 业
119	《体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地》（GB/T 22517.2—2008）实施评价研究	吴子鹏	由文华	体育学院	社会体育指导与管理
120	西安足球业余联赛对赛事服务需求分析	田 冲	杨华薇		
121	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	建筑设备科学与工程学院	建筑环境与能源应用工程
122	甘肃省平凉市某多层住宅楼太阳能供暖系统设计	李知晓	王莹莹		
123	天津市某五官医院 B 区空调系统设计	徐尹月	黄艳秋		
124	上海市某商业综合楼 A 区空调系统设计	于延磊	王 怡		
125	某航海博物馆能源站设计	杨若溪	侯文生		建筑电气与智能化
126	室内自主机器人充电路径规划及控制	李艳丽	权 炜		
127	保水名城 1#住宅楼建筑电气系统设计	赵 蕊	权 炜		
128	光储充一体化系统设计	成 豪	郭春燕		
129	国家级贫困县农户贫困脆弱性测量及扶持政策研究——以榆林佳县为例	李 辛	李 治	公共管理学院	公共事业管理
130	国际货币架构下人民币国际化路径研究——基于日元国际化的对比	贾海姗	全 锐		国际经济与贸易
131	浅析陕西高等教育发展与产业结构优化的关系	姜 琥	成喜玲		文化产业管理
132	陕西城镇旅游景区空间分布差异研究	李晓军	张惠丽		资源工程学院
133	西安市公共文化服务满意度对城市文化认同影响研究	杨笑云	王 丹		
134	攀枝花矿业公司兰山铁矿 500 万吨/年开采设计	和郑翔	石广斌		
135	某金矿 1250 吨/日全泥氰化厂设计	兰雪晨	杨 玮		
136	基于认知可靠性的建筑工人不安全行为分析	储小婷	刘冬华		
137	综合大楼火灾隐患排查及疏散策略研究——以工科大楼为例	任 萌	钟兴润	化学与化工学院	应用化学
138	铝酸酯偶联剂改性膨胀型阻燃涂料及其阻燃机理研究	姜浩然	王亚超		
139	基于重金属铬 Cr(VI)的电驱动膜萃取分离研究	王 直	孟晓荣		化学工程与工艺
140	三元复合水滑石的制备及其电催化性能研究	闻世九	周元臻		
141	年产 60 万吨尿素生产工艺初步设计	石 磊	许妮君		
142	CdS/BiOI/WO ₃ 薄膜电极的制备及其光电催化性能的研究	王 璐	毕 强		
143	离子液体掺杂聚吡咯复合电极制备及性能研究	余 冉	张玉洁		

2.13 2019 年度校级优秀实习指导教师奖获奖明细

序号	所属学院	获奖人
1	建筑学院	李莉华、吴冠宇
2	土木工程学院	雷 斌、田 卫
3	环境与市政工程学院	杨 垒、罗 丽
4	管理学院	陆秋琴、王明虎
5	材料科学与工程学院	赵 炜、史 琛
6	信息与控制工程学院	何 箐、宋 琳
7	机电工程学院	高 峰、吕 刚
8	冶金工程学院	李 倩、刘 环
9	艺术学院	陈金亮、徐红蕾
10	理学院	陈诚诚、张爱萍
11	文学院	张伟涛、储兆文
12	体育学院	尉庆国
13	化学与化工学院	王康康、于丽花
14	建筑设备科学与工程学院	党义荣、张 慧
15	资源工程学院	刘鹏刚、王 森
16	公共管理学院	全 锐、杨 朔

3 2019 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 第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	陕西省膜分离技术研究有限公司：盐湖卤水绿色提锂技术领航者	王雷磊	环境学院	金奖	王 磊 王旭东 吕永涛 孟晓荣	教育部
		黄丹曦	环境学院			
		辛俊伟	环境学院			
		朱甲妮	环境学院			
		王 蕾	环境学院			
		李 陈	环境学院			
		何立恒	环境学院			
2	小安民墅——乡村装配式建筑引领者	张家瑞	土木学院	铜奖	黄 炜 胡冗冗 宋 阳	教育部
		孙玉娇	土木学院			
		焦 森	建科学院			
		刘鑫怡	土木学院			
		杨维桐	建筑学院			
		张少博	管理学院			

3.2 第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	黑臭水体的污染防治对策研究——基于西安市的实地调研	张 晨	环境学院	一等奖	金鹏康 冯永宁	共青团中央、 中国科协、教育 部、全国学联
		罗 懿	环境学院			
		姜 阳	环境学院			
		赵家豪	环境学院			
		方 兴	环境学院			
		薛福举	环境学院			
贺豪华	环境学院					
2	环境对陕甘川等地区古城古镇的影响与对策的调查研究——“环境活化”保护模式的提出	秦 凯	建科学院	三等奖	任建国	
		吴渊岳	机电学院			
		林 佳	冶金学院			
		胡 月	管理学院			
		华子全	土木学院			
		赵 丹	管理学院			
		邓霏妮	艺术学院			
李欣蕊	管理学院					
3	公共参与 因村制宜：村民参与乡村建设发展动力机制——基于不同发展程度典型村庄的调查	赵 潇	建筑学院	三等奖	沈 婕	
		陈丛笑	建筑学院			
		宋长奇	建筑学院			
		高丹琳	建筑学院			
		郭金枚	建筑学院			
		沈 蕊	建筑学院			
		林 伟	建筑学院			
许入丹	建筑学院					
4	秦岭北麓自然因子与传统村落空间营建关联性调查与分析--以石船沟村为例	舒琨狄	建筑学院	三等奖	庞 佳	
		辛雨辰	建筑学院			
		张津瑞	建筑学院			
		邸秋雅	建筑学院			
		宗海艺	建筑学院			
杨新越	建筑学院					

3.3 全国大学生数学建模竞赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	苑天悦	环境学院	一等奖	魏宗田	教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会
	王 颂	资源学院			
	陈昱竹	环境学院			
2	王永鑫	信控学院	一等奖	曹艳平	
	程一恒	信控学院			
	贺豪华	环境学院			

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	贾慧鑫	理学院	二等奖	史加荣	教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会
	戴李颖	理学院			
	雒腾腾	冶金学院			
4	伍念佳	环境学院	二等奖	曹艳平	
	王 鹏	环境学院			
	刘 昊	环境学院			
5	张欣鹏	理学院	二等奖	鲁 萍	
	王雨宣	信控学院			
	温 馨	化工学院			
6	袁文滨	材料学院	二等奖	鲁 萍	
	刘玉冰	信控学院			
	徐浩林	土木学院			
7	宋玉贺	土木学院	二等奖	杨 威	
	雷雨洁	信控学院			
	贾祥龙	土木学院			
8	郭喜收	环境学院	二等奖	杨 威	
	张 肖	土木学院			
	张少华	土木学院			
9	陈 航	理学院	二等奖	白 燕	
	李子璇	信控学院			
	张 倩	理学院			

3.4 全国大学生英语竞赛(特等奖)获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	李雨娇	环境学院	特等奖	马 青	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学研究会
2	张琦筱	管理学院	特等奖	张 沛	
3	简一心	建筑学院	特等奖	马 青	
4	缪瑞青	建筑学院	特等奖	解 佩	
5	杨 捷	建筑学院	特等奖	杜 颖	
6	吴禹卓	建科学院	特等奖	解 佩	
7	夏旻溟	建筑学院	特等奖	孙 婧	
8	魏思聪	文学院	特等奖	宋宏刚	

3.5 第十三届全国大学生结构设计竞赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	史川川	土木学院	一等奖	吴耀鹏 谢启芳	教育部、住房和城乡建设部 中国土木工程学会
	贾 硕	土木学院			
	张伟桐	土木学院			
2	袁海森	土木学院	一等奖	惠宽堂 张锡成	
	殷晓虎	土木学院			
	王兆波	土木学院			

3.6 第十二届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	消除黑臭水， 重现“八水绕 长安”——基于 西安市黑臭 水体识别及 污染防治对 策研究	张 晨	环境学院	二等奖	冯永宁 薛福举	全国大学生节 能减排社会实 践与科技竞赛 委员会
		方 兴	环境学院			
		姜 阳	环境学院			
		赵家豪	环境学院			
		罗 毅	环境学院			
		王昱钧	环境学院			
		冯 敏	环境学院			
2	一种基于“烟 囱效应”的零 能耗城市污 水管道增强 通风系统	高如月	环境学院	二等奖	卢金锁 张志强	
		金 峰	环境学院			
		刘君卓	环境学院			
		常 娜	环境学院			
		周 传	环境学院			
		鱼 韬	环境学院			
3	丝路新乡村， 振兴民族魂 ——基于西安 辖区农村环 境现状调研	王 皓	环境学院	三等奖	冯永宁 魏旖旎	
		李佳葳	环境学院			
		吴钰博	环境学院			
		刘 昊	环境学院			
		樊聪怡	环境学院			
		李 莹	环境学院			
		伍念佳	环境学院			
4	昼夜两用型 太阳能暖床 系统	侯莹珍	建科学院	三等奖	刘艳峰 王登甲	
		孙 益	土木学院			
		龙智勇	建科学院			
		张童贵	建科学院			
		贺佳怡	土木学院			
		陈 维	环境学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
5	室内环境宝	朱宁宾	建科学院	三等奖	高 然	全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会
		侯莹珍	建科学院			
		邓博文	信控学院			
		王金义	建科学院			
		陈 虎	建科学院			
		张璞真	建科学院			
		张童贵	土木学院			
6	基于高性能磁性催化剂的优质再生水生产系统设计	邱潇洁	环境学院	三等奖	杨生炯	
		高 歌	环境学院			
		李肖平	环境学院			
		许晟硕	环境学院			

3.7 第十二届全国三维数字化创新设计大赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	无心车床主轴箱及后导向的结构设计	袁嘉庚	机电学院	一等奖	史丽晨 聂阳文	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		陶枝茂	机电学院			
		刘 栋	机电学院			
		杨 旭	机电学院			
		贾永康	机电学院			
2	基于自动纠偏机械装置的全向旋转割草机	陈思璘	机电学院	一等奖	王亮亮	
		梁浩田	机电学院			
		杨 晨	机电学院			
		王 镇	机电学院			
		张洋铭	机电学院			
3	“极地”只能挖掘机	王云航	机电学院	二等奖	郑建校	
		乔 宁	机电学院			
		王保兴	机电学院			
		黄 磊	机电学院			
		刘庚根	机电学院			
4	吸附式平面清洁机器人	史博文	机电学院	二等奖	贺利乐	
		李 育	机电学院			
		索 超	机电学院			
		汤礼颖	机电学院			
		吕 哲	机电学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
5	数字化智能包装机	杨文轩	机电学院	二等奖	王亮亮 史丽晨	全国三维数字 化创新设计大 赛组委会
		刘晓旭	机电学院			
		刘鑫	机电学院			
		段亚腾	机电学院			
		杨徐毅	机电学院			
6	具有辅助站立功能的自动寻迹组合式轮椅床	刘自霖	机电学院	二等奖	聂阳文 史丽晨	
		孙鹏翔	机电学院			
		张思雨	机电学院			
		陈烁吉	机电学院			
		吕玄	机电学院			
7	装配式建筑工程车辆机械	韩雪	机电学院	二等奖	郑建校	
		谢光亮	机电学院			
		孙振威	机电学院			
8	无极-多功能插线板	梅笑雪	艺术学院	二等奖	王亮亮 赵兰君	
		李才辉	艺术学院			
		陈凯斌	艺术学院			
		牟辰冰	艺术学院			
		雷妍琳	艺术学院			
9	书院-传统与现代的融合	李志伟	艺术学院	二等奖	王亮亮	
		于道正	艺术学院			
		卢显川	艺术学院			
		张丽峻	机电学院			
		王一琦	机电学院			
10	简洁生活-一种自动关闭、除霾、多层次清洗的智能窗户	王宁	机电学院	二等奖	聂阳文 史丽晨	
		张雅雯	机电学院			
		胡伟	机电学院			
		闵令智	机电学院			
		陈金杰	机电学院			
11	“旋转空间”新型自行车停车装置	杜富和	机电学院	二等奖	史丽晨 张皓	
		李孟天	机电学院			
		白宇翔	机电学院			
		方施池	机电学院			
		吕思龙	机电学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
12	安心守护者	高 琪	机电学院	三等奖	聂阳文 史丽晨	全国三维数字化创新设计大赛组委会
		王 璐	机电学院			
		肖 鑫	机电学院			
		李丹宁	机电学院			
		王一凡	机电学院			
13	一种磨具自由曲面抛光装置	文斌华	机电学院	三等奖	吴晓君	
		张 迎	机电学院			
		马广强	机电学院			
		李 妍	机电学院			
		田永堂	机电学院			

3.8 第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	如影随行	董芳楠	建科学院	一等奖	孙继武 朱海琦	教育部高等学校电子商务类专业教学指导委员会
		鲁添注	建科学院			
		刘欣怡	建科学院			
		靳文虎	建科学院			
		向雅伦	信控学院			

3.9 第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（团体）获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	建筑类团体一等奖	王凯东	环境学院	一等奖	韦 希 焦 丹 何知衡	教育部高等学校工程图学课程教学指导分委员会
		孙 萌	土木学院			
		姜文卓	土木学院			
		郜倚石	土木学院			
		周世融	土木学院			
2	机械类 3D 打印团体二等奖	张少科	机电学院	二等奖	张 婕 王 蕊 王晓明 李 明	
		白宇翔	机电学院			
3	机械类团体三等奖	张少科	机电学院	三等奖	张 婕 王 蕊 王晓明 李 明	
		白宇翔	机电学院			
		高泽鑫	机电学院			
		杨明达	机电学院			
		赵晨阳	机电学院			
4	建筑类 BIM 团体三等奖	王凯东	环境学院	三等奖	韦 希 焦 丹 何知衡	
		孙 萌	土木学院			

3.10 第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	“S”型赛道竞赛	谢广亮	机电学院	三等奖	郑建校 张贤哲	教育部高等教育司
		韩 雪	机电学院			
		孙振威	机电学院			
2	智能物流机器人竞赛	杨瑞林	机电学院	三等奖	王亮亮 阮晓光	
		苏 红	机电学院			
		孙 波	机电学院			
		胡 伟	机电学院			

3.11 第十二届全国大学生创新创业年会获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	环境材料物化性质设计及水体中特征污染物去除行为研究	高 歌	环境学院	二等奖	杨生炯	教育部高等教育司、第十二届全国大学生创新创业年会组委会
		聂路洁	环境学院			

3.12 第十二届中国大学生计算机设计大赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	打卡机—轻量级电子围栏检测系统	张永虎	信控学院	二等奖	曾应员 丁 莉	中国大学生计算机设计大赛组织委员会
		高栢铭	信控学院			
		胡婵茂	信控学院			
2	PE 癫痫预测智能脑头盔	赵柯为	信控学院	二等奖	张 帆 朱旭东	
		薛 磊	信控学院			
		王 坤	信控学院			
3	大数据环境下的多光驱刻录系统	刘 畅	信控学院	三等奖	边根庆	
		张 凡	信控学院			
		赵丹丹	信控学院			
4	基于unity3D技术的AR建筑漫游系统	白 雪	信控学院	三等奖	张 翔 叶 娜	
		梁牧华	信控学院			
		任 杰	信控学院			

3.13 第十三届全国大学生化工设计竞赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	陈传美	化工学院	二等奖	张秋利 周 军 田宇红	中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员
	陈朝阳	化工学院			
	叶发鑫	化工学院			
	廖文治	化工学院			
	马 悦	化工学院			

3.14 全国大学生广告艺术大赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	探 梦	孙 彬	艺术学院	三等奖	赵怀栋 张 星	教育部高等教育司、教育部高等学校新闻传播学类专业教学指导委员会、中国高等教育学会广告教育专业委员会
		柳 晨	艺术学院			
		李劼轩	艺术学院			
		宗铤铭	艺术学院			
		姚 乐	艺术学院			

3.15 全国大学生英语竞赛（一等奖）获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	刘 营	环境学院	一等奖	薛贝贝	教育部高等学校大学外语教学指导委员会、教育部高等学校大学外语教学研究会
2	蔡青菲	建筑学院	一等奖	权 枫	
3	吴 越	建筑学院	一等奖	孙 莉	
4	陈璐瑶	建筑学院	一等奖	姚 杰	
5	陈 维	环境学院	一等奖	雷 涛	
6	刘新辙	建筑学院	一等奖	关海丽	
7	王 冠	理学院	一等奖	毛 盾	
8	高照云	公管学院	一等奖	白 洁	
9	解一帆	土木学院	一等奖	孙灵通	
10	李恩群	土木学院	一等奖	罗耀武	
11	姚高飞	环境学院	一等奖	周晓娇	
12	周语名	环境学院	一等奖	/	

3.16 全国高校无机非金属材料基础知识大赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	郭静伦	材料学院	特等奖	任 耘 马爱琼 徐晶晶	教育部材料专业教学指导委员会
	胡婉欣	材料学院			
	罗 健	材料学院			
2	梁 杰	材料学院	一等奖	任 耘 马爱琼 徐晶晶	
	高江雨	材料学院			
	李馨茹	材料学院			

3.17 第十二届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛（个人）获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	建模一等奖	郜倚石	土木学院	一等奖	何知衡、焦丹、韦希	教育部 高等学校 工程图学 课程教学 指导分 委员会
2	建模一等奖	白锐金	土木学院	一等奖	何知衡、焦丹、韦希	
3	建模一等奖	孙萌	土木学院	一等奖	焦丹、韦希、何知衡	
4	建模一等奖	邹华泰	土木学院	一等奖	焦丹、韦希、何知衡	
5	尺规一等奖	路杰	土木学院	一等奖	焦丹、韦希、何知衡	
6	建模一等奖	王凯东	环境学院	一等奖	韦希、焦丹、何知衡	
7	尺规一等奖	王正川	土木学院	一等奖	韦希、焦丹、何知衡	
8	建模一等	杨明达	机电学院	一等奖	李明、张婕 王蕊、王小明	
9	建模二等奖	姜文卓	土木学院	二等奖	何知衡、焦丹、韦希	
10	尺规二等奖	郜倚石	土木学院	二等奖	何知衡、焦丹、韦希	
11	尺规二等奖	姜文卓	土木学院	二等奖	何知衡、焦丹、韦希	
12	建模二等奖	路杰	土木学院	二等奖	焦丹、韦希、何知衡	
13	建模二等奖	王正川	土木学院	二等奖	韦希、焦丹、何知衡	
14	建模二等	张少科	机电学院	二等奖	张婕、王蕊 王小明、李明	
15	尺规二等	杨明达	机电学院	二等奖	李明、张婕 王蕊、王小明	
16	尺规三等奖	白锐金	土木学院	三等奖	何知衡、焦丹、韦希	
17	建模三等奖	周世融	土木学院	三等奖	韦希、焦丹、何知衡	
18	尺规三等奖	王凯东	环境学院	三等奖	韦希、焦丹、何知衡	
19	尺规三等	张少科	机电学院	三等奖	张婕、王蕊 王小明、李明	
20	建模三等	高泽鑫	机电学院	三等奖	王小明、李明 张婕、王蕊	
21	尺规三等	白宇翔	机电学院	三等奖	王蕊、王小明 李明、张婕	
22	个人三等奖	王凯东	环境学院	三等奖	韦希、焦丹、何知衡	

3.18 第十四届全国环境友好科技竞赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	拓扑簇合材料物化性质设计及含铬废水处理机制研究	薛晶晶	环境学院	一等奖	杨生炯	清华大学 同济大学 西安建筑科技大学
		何舒霏	环境学院			
		高歌	环境学院			
		郭小媛	环境学院			
2	陕北生态脆弱区石油污染情况调查及生物修复可行性研究	郭西倩	环境学院	二等奖	吴蔓莉	
		张晨	环境学院			
		罗懿	环境学院			
		许殷瑞	环境学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
3	可见光-电催化微滤膜系统处理水体有机污染物	陈榕汶	环境学院	二等奖	刘嘉栋 高波	清华大学 同济大学 西安建筑科技大学
		黄捷	环境学院			
		王伟	环境学院			
		李春桥	环境学院			
		凌忠溢	环境学院			
		杨岩松	环境学院			
		李昕	环境学院			
4	固体废弃物制备高效水处理吸附剂应用研发	赵春玲	环境学院	三等奖	任勇翔 杨垒	
		窦桐桐	环境学院			
		张俊俊	环境学院			
		陈宁	环境学院			
		李耀龙	环境学院			
		陈保	环境学院			
5	生活污水分散处理一体化设备	姚一欣	环境学院	三等奖	苏俊峰	
		汪昭	环境学院			
		李敏	环境学院			
		李晨阳	环境学院			
		王嘉兴	环境学院			
		赵丹	管理学院			
		汪兴虎	土木学院			

3.19 第八届全国大学生金相技能大赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	杨文哲	冶金学院	一等奖	罗雷、王庆娟	全国大学生金相大赛竞赛委员会
2	王佳	冶金学院	二等奖	乔柯、赵旭	

3.20 第十届全国大学生雪雕大赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	丝路·印象	邢华锋	艺术学院	二等奖	蔺宝钢 刘瑞欣 姜涛	中国·哈尔滨国际冰雪节组委会、教育部工业设计专业教学指导委员会
		庞万	艺术学院			
		李紫姣	艺术学院			

3.21 第十二届全国周培源大学生力学竞赛获奖明细

序号	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	白宇龙	理学院	二等奖	董俊哲	陕西省力学学会
2	韩有伟	土木学院	三等奖	张为民	

3.22 首届国际大学生混凝土龙舟邀请赛获奖明细

序号	作品名称	获奖学生	所属学院	获奖级别	指导教师	颁奖单位
1	魔龙号	王 鑫	土木学院	铜奖	张锡成	浙江大学
		徐龙康	土木学院			
		惠泽坤	土木学院			

4 2019 年度校级一流专业各类建设项目及专项评估等

4.1 2019 年度校级一流专业综合建设类重点项目立项情况明细

序号	项目名称	项目负责人	
		姓 名	学 院
1	“新工科”人才培养模式下的建筑学专业设计主干课程教学改革研究	刘加平	建筑学院
2	新时期转型背景下城乡规划一流专业建设的创新实践教学模式研究	任云英	
3	基于新工科背景的土木工程专业人才培养改革与实践研究	史庆轩	土木工程学院
4	基于产品输出的给排水科学与工程专业实践教学改革——以三维全景与 BIM 模型作为实践教学成果输出	李志华	环境与市政工程学院
5	“新工科”驱动“新型环境工程”专业人才培养模式构建	张海涵	
6	基于多学科背景下新型实践教学模式“跨专业联合毕业设计”的改革与探索	韩 芸	
7	学习者为中心的专业基础课 SPOC 翻转课堂教学模式探索和实践	张 炜	管理学院
8	材料类专业大类招生本科生培养质量的提升与探索	李 辉	材料科学与工程学院
9	新工科理念下多学科融合发展的冶金+升级改造路径探索	李小明	冶金工程学院
10	“通-合-融-创”——环境设计专业创新型人才综合素质培养模式系统改革与实践	王葆华	艺术学院
11	面向创新人才培养与学科支撑的基础学科竞赛模式、体系改革与实践研究	成 彬	理学院
12	新时代陕西高校优秀思政课教师培育模式及提升路径研究	周恩毅	马克思主义学院
13	人工智能提升建筑电气与智能化内涵建设	于军琪	建筑设备科学与工程学院
14	“新文科”背景下文化产业管理“一流专业”建设研究与实践	詹绍文	公共管理学院
15	以强化实践创新能力为目标的工科类高校化学化工专业培养模式改革	王 耀	化学与化工学院
16	创新创业教育与专业教育深度融合的教育模式探索与实践	何廷树	双创办
17	坚持“以本为本”，落实“四个回归”，构建“六位一体”本科生优良学风培育体系研究与实践	张振龙	学生处
18	特色高水平地方高校“一流专业”建设项目综合评价体系和动态调控方法研究	杨 勇	教务处

4.2 2019 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	学院
1	城市设计原理	李昊	建筑学院
2	砌体结构	熊仲明	土木工程学院
3	土力学	冯志焱	
4	交通工程学	王玉萍	
5	场地管线综合设计	杨秋侠	
6	工程结构抗震	丁怡洁	
7	钢结构设计	李峰	
8	环境工程微生物学	袁林江	
9	水文学	黄廷林	
10	技术经济学	张炜	管理学院
11	电工电子技术	徐英鸽	机电工程学院
12	机械设计基础	同志学	
13	创新思维与发明问题解决法	赵锋	艺术学院
14	环境设计材料与施工工艺	王葆华	
15	工科分析化学	周元臻	化学与化工学院

4.3 2019 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	学院
1	环境监测	杨毅	环境与市政工程学院
2	微观经济学	周勇	管理学院
3	会计信息系统	陆秋琴	
4	计算机技术基础与实践	李迎峰	
5	材料科学基础	马爱琼	材料科学与工程学院
6	材料研究方法	张颖	
7	电力系统分析	滕维淑	机电工程学院
8	机电一体化系统设计	史丽晨	
9	高等数学	王艳	理学院
10	工程制图基础	成彬	
11	语言学	李建波	文学院
12	采矿概论	汪朝	资源工程学院
13	安全原理	赵江平	
14	大学化学	张思敬	化学与化工学院
15	有机化学 II	孟晓荣	

4.4 2019 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	学院
1	建筑与城市文脉	刘克成	建筑学院
2	建筑热环境与建筑节能	刘加平	
3	城市规划专业初步	白 宁	
4	文化遗产测绘系列课程	林 源	
5	混凝土结构设计	杨 勇	土木工程学院
6	混凝土结构设计原理	薛建阳	
7	水工艺设备基础	卢金锁	环境与市政工程学院
8	环境学（双语）	吴蔓莉	
9	房地产开发与经营	兰 峰	管理学院
10	纳米材料（双语）	张耀君	材料科学与工程学院
11	微机原理与接口技术	孟月波	信息与控制工程学院
12	冶金学	李小明	冶金工程学院
13	冶金原理	李林波	
14	城市雕塑与环境综合设计	蔺宝钢	艺术学院
15	环境设计一	吕小辉	
16	大学物理	郝劲波	理学院
17	体育景观环境	由文华	体育学院
18	创新创业基础	周郴保	马克思主义学院
19	空气调节	李安桂	建筑设备科学与工程学院
20	流体力学	崔海航	

4.5 2019 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	学院
1	乡村规划实践	段德罡	建筑学院
2	可持续工程实践	于军琪	建筑设备科学与工程学院
3	文化活动策划	苏 卉	公共管理学院

4.6 2019 年度学校建设面向社会开放的在线课程情况明细

序号	课程名称	课程负责人	学院
1	城市设计原理	李 昊	建筑学院
2	钢结构设计	李 峰	土木工程学院

序号	课程名称	课程负责人	学 院	
3	场地管线综合设计	杨秋侠	土木工程学院	
4	交通工程学	王玉萍		
5	砌体结构	熊仲明		
6	工程结构抗震	丁怡洁		
7	土力学	冯志焱		
8	土木工程概论	黄 莺		
9	环境工程微生物	袁林江		环境与市政工程学院
10	水文学	黄廷林、王俊萍		
11	环境规划与管理	刘立忠		
12	技术经济学	刘晓君、张 炜	管理学院	
13	材料科学基础	马爱琼	材料科学与工程学院	
14	土木工程材料	何廷树、伍勇华		
15	机械设计基础	同志学	机电工程学院	
16	电工电子技术	徐英鸽		
17	机电一体化系统设计	史丽晨		
18	创新思维与发明问题解决方法	赵 锋	艺术学院	
19	环境设计材料与施工工艺	王葆华		
20	工程制图基础	成 彬	理学院	
21	工科分析化学	何盈盈、周元臻	化学与化工学院	
22	大学化学	张思敬		

4.7 2019 年度学校推进过程考核模式改革课程情况明细

序号	课程名称	任课教师	授课对象	学 院
1	建筑初步	李军环、马 健、张天琪 颜 培、靳亦冰、温 宇 王健麟、韩晓莉、王 涛	建筑 1801-1805 建保 1801	建筑学院
2	城市规划专业初步（上）	白 宁、张晓荣、田达睿 吴 峰、王 琛、杨 琳 沈 婕、王 瑾、张 凡 高 元	城规 1801-1803	
3	城市规划专业初步（下）	白 宁、张晓荣、田达睿 吴 峰、王 琛、杨 琳 沈 婕、王 瑾、张 凡 高 元	城规 1801-1803	
4	建筑设计原理	孙自然	风景 1701-1702	
5	建筑流派	马 龙、张 颖	城规 1501-1503 建筑 1501-1505	

序号	课程名称	任课教师	授课对象	学 院	
6	土力学 2	冯志焱、罗 扬	土木 1701-1702 土木 1707-1708	土木工程 学院	
7	土力学 1	罗少锋	土木 1711		
8	土木工程施工	胡长明、赵 平、王建平 黄 莺、蒋红妍、赵 楠	土木 1601-1602 土木 1605-1608		
9	工程经济与项目管理	黄 莺、田 卫	土木 1701-1711		
10	工程概预算	郭宏竹	土木 1601-1611		
11	工程设计与创新Engineering Design and Innovation	李 磊	土木 1801-1811		
12	工程设计与创新Engineering Design and Innovation	李 磊	智能(安德) 1801-1802		
13	结构力学 I2	李 磊	土木 1601-1611		
14	工程设计与创新Engineering Design and Innovation	周 琦	土木 1801-1811		
15	土木工程设计与创新Civil Engineering Design and Innovation	周 琦	土木(安德) 1801-1802		
16	结构力学 I2	王玲玲	土木 1601-1611		
17	钢结构设计	李 峰、申跃奎	土木 1607-1608		
18	钢结构设计	钟炜辉、申红侠	土木 1603-1604		
19	钢结构设计	郑 江、杨应华	土木 1601-1602		
20	可持续的工程实践 Sustainable Engineering Practice	赵 祥	土木(安德) 1701-1702		
21	水污染控制工程 1	于莉芳、彭党聪	环工 1601-1604		环境与市 政工程 学院
22	水污染控制工程 1	杨永哲	环工 1601-1604		
23	环境影响评价	郭新超、韩 芸	环工 1601-1604		
24	环境影响评价	吕永涛、王 磊	环工 1601-1604		
25	环境工程学 I-3 (固体废物处理与处置)	杨 毅	环科 1601-1602		
26	给水排水 CAD 绘图	熊家晴	给水 1701-1703		
27	给水排水工程规划	熊家晴	给水 1601-1605		
28	消防工程	胡 坤	给水 1601-1605		
29	学科前沿系列专题	彭党聪、党小庆、张 倩	环工 1701-1704		
30	可持续发展概论	金鹏康、吴蔓莉	环科 1701-1702		
31	环境保护与可持续发展I	李 倩、金鹏康	给水 1601-1605		
32	市场营销学I	董明放	工商 1701	管理学院	
33	市场营销学II	董明放	会计 1601-1603		

序号	课程名称	任课教师	授课对象	学院
34	工程项目管理III	王碧剑	工商 1601-1602 法学 1701-1702	管理学院
35	房地产开发与经营	兰 峰、高志坚	工程 1601-1604 工商 1601-1602 公管 1601	
36	建设工程管理概论	王腊银	工程(安德) 1801-1802	
37	工程质量与安全管理 Construction Operation and Safety	高志坚	工程(安德) 1701-1702	
38	资源循环科学与工程原理	李玉祥	资源 1601-1602	材料科学与工程学院
39	新型电池材料	杨春利	功能 1601-1602	
40	固体废弃物资源化	李 辉	资源 1601-1602	
41	过程强化及创新思维训练	郑伍魁	资源 1601-1602	
42	线性系统理论	稽启春	自动化 1601-1603	信息与控制工程学院
43	离散数学	何 箐	计算机 1801-1802 软件 1801-1802	
44	通信网络基础	孙晓艳	通信 1701-1702	
45	C++软件开发 Software Development with C++	董丽丽	计算机(安德) 1701	
46	Web 应用开发 Web Application Development	叶 娜	计算机(安德) 1701	
47	程序设计基础 Programming Fundamentals	张 翔、张 帆	计算机(安德) 1801-1802	
48	机电一体化系统设计	史丽晨、刘海霞	机械电子 1601-1602	机电工程学院
49	工程机械电液基础	史丽晨、樊重庆	机械电子 1601-1602	
50	车辆人机工程学	王凤梅	车辆工程 1601	
51	钢铁冶金概论	施瑞盟	冶金 1604-1605	冶金工程学院
52	材料分析检测技术	刘晓燕	金属 1601-1603	
53	金属学 2	刘晓燕	金属 1601-1603	
54	模具 CAD/CAE/CAM	杨 程、佟立波	材成 1602-1604	
55	金属塑性加工工艺学 2	刘莹莹	材成 1601	
56	材料加工冶金传输原理	冯广海、高原	材成 1701-1704	
57	材料工程导论	王 强	材成 1604-1605	
58	冶金实验技术II	王 斌	冶金 1604-1605	
59	景观设计	吕小辉、徐 娅、张鸽娟 陈晓育、王 琼、张 斌 袁 媛、朱海声	环境设计 1601-1605	艺术学院
60	摄影史	李怡洁	摄影 1801-1802	
61	摄影构图	李怡洁	摄影 1801-1802	
62	室内设计二	顾 磊、刘 晨、赵 璐 刘 淇	艺术科技 1601-1602	

序号	课程名称	任课教师	授课对象	学 院
63	室内设计二	刘晓军、王 敏、李佳颖 冯 郁、谷秋琳、师立华 宋同文、田 晓、金 焱 何方遥	环境设计 1601-1605	艺术学院
64	室内设计三	刘晓军、金 焱、何方遥 宋同文、王 敏	环境设计 1601-1605	
65	园林艺术与设计	杨建虎、王璐艳、关伟峰 王 莎、鲍 旋	环境设计 1601-1605	
66	计算机图形学与可视化	鲁 萍	应数 1601	理学院
67	单片机原理及应用	张建国	电科 1601-1602	
68	模拟电子技术	张琳丽	电科 1701-1702	
69	机械制图 I	张 婕	机制 1801-1802 机械类 1801-1810	
70	机械制图 I	成 彬	机制 1801-1802 机械类 1801-1810	
71	机械制图 II	王 蕊	环工 1801-1804 电气 1801-1804 金属 1801-1803 材成 1801-1804 冶金 1801-1803 工业设计 1801 建环 1801	
72	马克思主义基本原理概论	周太山、张宏程、顾 凡 苏 红、赵素兰、邸军莲 王宝玲、程秋君等	2017 级挂牌上课	
73	口语 2	蒋 红、Wayne(外教)	英语 1801-1802	文学院
74	对外汉语教学法	达 芸	外汉 1601-1602	
75	对外汉语教学概论	秦艳萍	外汉 1701-1702	
76	学术英语 2	钱俊逸	土木(安德)1801-1802 工程(安德)1801-1802 智能(安德)1801-1802 计算机(安德)1801-1802	安德学院
77	体育人力资源管理	王晓丽	体育 1601-1602 体育 1701-1702	体育学院
78	可持续的工程实践 Sustainable Engineering Practice	陈登峰	智能(安德) 1701	建筑设备 科学与工 程学院
79	公共安全技术	闫秀英	智能(安德) 1601-1603	
80	电子设备与电路 Electronic Devices and Circuits	王 纯	智能(安德) 1701	
81	流体力学 Fluid Mechanics (Hydraulics and Hydrology)	崔海航	土木(安德) 1701-1702	

序号	课程名称	任课教师	授课对象	学 院
82	移动端系统开发技术与应用	阮顺领	信管 1601-1602	资源工程 学院
83	防火防爆理论与技术	刘鹏刚	安全 1601-1603	
84	职业卫生技术	崔晓红、郭 梨	安全 1601-1603	
85	土木工程概论	钟兴润	安全 1701-1703	
86	文化资源学	赵尔奎	文管 1701-1702	公共管理 学院
87	公共政策学	胡金荣	公管 1701	
88	国际贸易综合实训	成喜玲	国贸 1601-1602	
89	运输与物流	王春艳	国贸 1701-1702	
90	有机合成化学	周华凤	应化 1701-1702	化学与化 工学院
91	精细化学品化学	杨清翠	应化 1601-1702	
92	有机化学 II2	孟晓荣	应化 1701-1702	
93	高分子化学	孟晓荣	应化 1601-1602	
94	催化原理	马 晶	化工 1601-1603	

4.8 2019 年度学校本科教学各项专项评估（检查）结果明细

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

注：创新创业教育专项评估（检查）结果由创新创业教育办公室提供

4.9 2019 年度线上线下混合式课程专项评估（检查）结果明细

序号	课程名称	教师姓名	课程性质	开课学院	结果
1	工程结构抗震	丁怡洁	必修	土木工程学院	优秀
2	建设法规	黄 莺	必修		优秀
3	交通工程学	王玉萍、田 准	选修		优秀
4	环境工程微生物学	袁林江	必修	环境与市政工程学院	优秀
5	环境监测II	杨 毅	必修		优秀
6	材料科学基础	马爱琼、任 耘云 魏 剑、汤	必修	材料科学与工程学院	优秀
7	标志设计	牟 夏	必修	艺术学院	优秀
8	工程制图基础	成 彬、孙 昱婕 王 蕊、张	必修	理学院	优秀
9	大学英语 1	孙 婧	必修	文学院	优秀
10	大学英语 3	赵 青	必修		优秀
11	货币银行学	孙林霞	选修	公共管理学院	优秀
12	世界经济	王舒健	选修		优秀
13	市场营销学II	赵智龙	选修		优秀
14	安全人机工程	刘冬华	必修	资源工程学院	优秀
15	采矿概论	汪 朝	选修		优秀
16	有机化学I	孟晓荣	选修	化学与化工学院	优秀
17	城市设计原理	李 昊、吴珊珊	必修	建筑学院	合格
18	场地管线综合设计	杨秋侠、左精力	必修/选修	土木工程学院	合格
19	土木工程概论	罗大明、黄 莺	选修		合格
20	水文学	王俊萍、李 倩	必修	环境与市政工程学院	合格
21	建筑电气CAD与BIM应用	张 慧、丁有军	选修	建筑设备科学与工程学院	合格
22	材料研究与测试方法	张 颖	必修	材料科学与工程学院	合格
23	循环经济概论	赵 炜	必修		合格
24	机械设计	郭瑞峰、闫观海	必修	机电工程学院	合格
25	环境设计材料与施工工艺	何方瑶、田 晓	必修	艺术学院	合格
26	摄影基础	张钧挥	必修		合格
27	大学英语 1	陈京丽、陈 娜、程 斐 单 雯、樊 瑛、耿 华 关海丽、韩 祎、侯大为 解 佩、雷 涛、李 芳 梁承玉、刘 阳、龙萨金 罗耀武、马 转、潘蒙科 商爱华、师 琳、苏 婕 孙家广、田大为、王玮薇 延 燕、张赵清、赵焕茹 赵 兴、周 斌、朱春雪 邹利华、王瑞琳、程 璞 黄婉倩、姬锋利、李 娟 李 瑛	必修	文学院	合格

序号	课程名称	教师姓名	课程性质	开课学院	结果	
28	大学英语 3	白会凌、曹霞、陈莉、郭金花、郭婷婷、雷涛、李凌子、李娜、李清、李晓功、刘芳、刘婷、马青、马云、毛盾、秦杏茹、申璐、檀麾、王芳、王霓、王雯、卫娟、魏燕、肖健、袁媛、张富丽、张小丽、张艳双、周晓娇、张璐、张沛	必修	文学院	合格	
29	第二外语（俄语）1	马骊	选修		合格	
30	俄语（上）	马骊	选修		合格	
31	法律文件选读	翁洁	选修		合格	
32	高级英语视听说	李劲超、申璐、张沛	必修		合格	
33	高级英语综合训练	达芸、张昕、周辰、周晓娇	必修		合格	
34	汉英语言对比 1	曹勇	必修		合格	
35	时事英语阅读	高煜、王康全	必修		合格	
36	英美法律制度	翁洁	选修		合格	
37	英美文化概况	白洁、胡婷婷、肖健、叶一君、张莉	必修		合格	
38	语言学	李建波	必修		合格	
39	国际贸易实务I	成喜玲	必修		公共管理学院	合格
40	人力资源管理I	赵尔奎	必修			合格
41	数据分析与数据处理实验专题	张小刚、张惠丽、李治、黄欣	选修/必修			合格
42	文化产业政策与法规	赵尔奎	选修	合格		
43	安全原理	赵江平	必修	资源工程学院	合格	
44	建筑施工技术与安全	钟兴润、景亚杰	必修		合格	
45	矿物粉碎工程	王森	必修		合格	
46	材料化学	杨琴	必修		合格	
47	大学化学	张思敬、周元臻、周华凤、曹莉、党媛、何盈盈、齐亚兵、谢会东、党媛	选修	化学与化工学院	合格	
48	化工热力学	许妮君	必修		合格	
49	有机化学II	孟晓荣	选修		合格	

主题词：本科教学 教学成果 教学改革 工作总结 2019 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：180 份

承办单位：教务处学生交流事务科

电话：82202285