

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 381 期 2019 年第 01 期 2019 年 1 月 18 日

2018 年度本科教育教学工作总结

2018 年教务处深入贯彻全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，认真学习《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（新时代高教 40 条），转变教育教学观念，以“一流专业”建设为契机，坚持立德树人，深化教育教学改革，顺利完成了 2018 年本科教学各项工作。

一、标志性成果

2018 年适逢教育部高等学校教学指导委员会换届（2018-2022 年），教务处认真组织遴选，经相关部门严格评审，最终我校 13 人入选，其中 4 人获聘专业教学指导分委员会副主任委员，副主任委员数量位列全国高校第 41，陕西高校第 4。

在四年一次的国家级教学成果奖评选中，我校获准国家级教学成果二等奖 2 项，获奖数量位列全国高校第 55，陕西高校第 7。同时获准教育部“新工科”研究与实践项目 2 项。

2018 年公布了我校获准的 2017 年陕西省教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 3 项、二等奖 3 项，获奖数量位列陕西高校第 7。我校在 2018 年首届陕西省课堂教学创新大赛中荣获优秀组织奖、一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 3 项和优秀奖 6 项，获奖数量位列陕西高校第 4。

2018年我校3名教师荣获陕西高等学校教学名师奖，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。3部教材荣获陕西省优秀教材奖。

2018年建筑学院荣获陕西高等学校教学管理工作先进集体，1名教学管理人员荣获陕西高等学校教学管理工作先进个人。2017、2018年各有60名教师荣获优秀主讲教师奖。

2018年15名教师荣获“植物医生”优秀教师奖（人事处、校董校友会办公室组织）。2018年我校在陕西省第四届青年教师教学竞赛中荣获一等奖2项、二等奖2项，在陕西省第三届高校教师微课教学比赛中荣获一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项（教师发展中心组织）。2018年度我校获准3个省级虚拟仿真实验教学项目（实验室与设备管理处组织）。

二、主要工作成效

1. 提升专业建设水平，优化专业结构

2018年颁布了《西安建筑科技大学一流专业项目实施办法》（西建大〔2018〕223号），充分发挥我校21个省级“一流专业”建设的示范带动作用，分层次提升所有专业建设水平。以项目分类建设为抓手，不断强化专业内涵和特色，突出对专业建设绩效和成果的考核和培育。

学校申请获批的“新能源材料与器件”专业，首批招生2018级学生59人。2018年依托材料类专业优势，申请新增的“纳米材料与技术”专业正在批复中。同时撤销了“材料物理、管理科学”专业，申请撤销的“应用物理学”专业正在批复中，调整后我校本科专业数量为63。

2. 推进专业评估认证，迎接专家组进校考查

2018年4个专业进行了专业评估认证或复评，接受了专家组的进校考查。其中：城乡规划专业顺利通过了住建部专业评估复评，机械设计制造及其自动化、计算机科学与技术2个专业接受了教育部工程教育专业首次认证，材料科学与工程专业接受了教育部工程教育专业认证复评。

2018年5个专业的评估认证或复评申请被成功受理，2019年将迎接专

家组进校考查，其中：自动化专业将接受教育部工程教育专业首次认证，环境工程、冶金工程 2 个专业将接受教育部工程教育专业认证复评，建筑环境与能源应用工程、工程管理 2 个专业将接受住建部专业评估复评。

3. 保障本科教学秩序，顺利完成全年教学任务

2018 年在籍本科生 19099 人，其中 2018 级新生 4981 人。共开出本科生课程 6364 门次，授课教师 1730 人；开出本科生课程门数 2415 门，其中课堂教学 1883 门，比例达 78%；申请调停课 457 次，较去年降低 3.6%。开出本科实验课 277 门，其中独立设课 44 门，新开 12 门，涉及实验项目 1253 项；外出实习学生 16868 人次，外派实习指导教师 1390 人次。

2018 年 131 门课程进行了教师挂牌授课，涉及 2055 个教学班，较去年增加 29.6%；涉及任课教师 1153 人次，较去年增加 52.5%；停开 117 个教学班，涉及任课教师 46 人。学生网上选课 41.63 万人次，学生网上预约实验项目 2605 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 4488 人、指导教师 935 人。参加英语四六级考试学生达 30544 人次。

2018 届本科毕业生 4733 人，毕业 4415 人，授位 4368 人，毕业率和授位率分别为 93.3%和 92.3%，其中 116 名学生获得辅修证书，85 名学生授予第二专业学士学位。2018 届毕业生英语四六级累计通过率分别为 75.58%和 26.50%（不含艺术学院、体育学院及英语专业）。

4. 扩大校内转专业规模，积极开办辅修专业

校内转专业继续实行“转出无门槛、转入有要求”，2018 年全面推进二年级转专业，放开学院内转专业，鼓励分类制定跨学院转专业条件。2018 年共有 293 名学生校内转专业，其中包括二年级转专业 5 人，学院内转专业 92 人。

结合经济社会发展，今年面向 2017 级首次开办了计算机科学与技术辅修专业，继续开办了土木工程、给排水科学与工程、工程管理、会计学、

英语等 5 个辅修专业。目前在校学生修读辅修专业 397 人，其中 2015 级 86 人、2016 级 113 人、2017 级 198 人，人数呈逐年上升趋势。

5. 加强本硕贯通和校际联合培养，实现多元化人才培养

加强对本硕连读学生的贯通培养，同时从普通本科生中遴选学生进行本硕一体化培养，使更多学生能提前进入研究生课程学习与科研训练等，吸引更多学生能留本校攻读研究生。2018 年推荐免试研究生 183 人，较去年增加 20 人，其中 102 人留本校攻读研究生，留本校人数较去年增加 29 人。

2018 年 9 月选派我校 2017 级 10 名本科生赴西北工业大学学习。接收 4 名港澳台学生、4 名西北工业大学学生到我校建筑学专业学习，接收贵州理工学院 8 名及其他学校 9 名学生到我校土木工程、给排水科学与工程等专业学习。

6. 加强学生学业过程管理，发挥成绩分析的导向作用

2018 年因学业成绩差受到学业警示和试读处理的学生 1598 人，通过精准督导和帮扶机制，使学生能正确认识自身问题，明确学习目标；达到退学处理 55 人，关注学生后续发展，鼓励学生重新参加高考，目前均已平稳办完离校手续。2018 年因考试违纪作弊受到纪律处分学生 118 人，包括开除学籍处分 7 人，注重做好受处分学生的教育疏导及后续学业指导等。

每学期坚持对大学物理、高等数学、大学英语等通识核心课程的考核成绩进行分析通报，督促教师加强试卷分析，了解学生对知识的理解和掌握程度，持续改进教学，切实提高教学质量。

7. 优化教学质量保障体系，完善教学信息收集及反馈机制

2018 年相继开展了课堂教学、课程考核、毕业设计（论文）、课程设计（论文）等 4 项校内专项评估工作。不断完善“三方听课，四维评教”课堂教学质量评价制度，2018 年学生评教课程 4397 门次，授课教师 2521 人次；督导听课 774 人次，同行听课 3135 人次，副处级以上领导干部听课 1002 人次。

坚持动态通报制度，不断加强本科教学信息收集及反馈。2018年调停课通报5次、教学违规及教学事故通报4次、教学秩序检查通报4次、考试违纪作弊快速通报35次。召开学生信息员座谈会4次，通过网络平台收集信息1356条，利用短信平台发送信息6万余条。实行处内人员草堂听课制度，推行草堂校区现场办公，接待学生1000余人。多种途径收集师生本科教学相关意见和建议，及时发现和解决问题。

三、本科教学改革举措

1. 实行学分制长短学期，加强学生创新创业实践

2018年正式推行学分制“两长一短”三学期制，并将夏季短学期“2+X”周明确写入周历表，短学期集中进行实践教学、创新创业和学术交流等，在草堂校区实行全天12节次，为学生自主安排学业等创造条件。

2018年颁布了《西安建筑科技大学本科生创新创业竞赛获奖转换课程成绩及学分实施办法》（西建大〔2018〕155号），明确了学生参与竞赛获得高级别奖项可转换为课程学分，加强创新创业教育，鼓励学生参与高水平的竞赛。

2. 推进课堂教学和课程考核改革，激励学生主动学习

2018年开放了《技术经济学》《创新思维与发明问题解决方法》《环境工程微生物学》《钢结构设计》4门在线课程，校内选课学生3116人次，校外选课16488人次。鼓励教师合理应用现代信息技术，积极投入课堂教学改革与创新实践。

2018年49门课程进入考试院实行教考分离，涉及学生82818人次。54门考试课程进行了课程考核改革试点，推行非标准化答案考试，加大过程考核，降低期末考核比例，打破“一考定成绩”模式，以考辅教、以考促学，激励学生主动学习、刻苦学习。

3. 发挥教学督导和基层教学组织作用，提高人才培养质量

2018年完成了第十一届本科教学督导组换届，吸纳部分教学理念先进、

教学效果好的在职教师，更好地发挥教学督导对本科教学的促进作用。新一届督导组共 18 人，其中退休教师 12 人，在职教师 6 人，同时修订完善了《西安建筑科技大学本科教学督导组工作条例》（西建大〔2018〕216 号）。

2018 年颁布了《西安建筑科技大学先进基层教学组织评选办法》（西建大〔2018〕218 号），《西安建筑科技大学教师课堂教学行为规范》（西建大教〔2018〕38 号），充分调动广大教师投入本科教学的积极性，发挥好基层教学组织在立德树人、促进教师教学发展、推进教学改革等方面的作用。

4. 应用现代信息技术，提高本科教学服务水平

通过教务管理信息系统与财务处收费系统实时对接，加强了对学生的缴费注册管理，欠费学生人数大幅减少。2018 年完成了与人事处信息系统的对接，实现了教师本科教学任务、教学获奖、教育教学改革项目等数据的实时共享。完成了新学院教学管理人员系统操作培训，确保新学院教学组织平稳过渡。

引进开发了学生自助查询打印系统，学生通过一体机终端可自主查询、下载或打印学业成绩单、在读证明等 10 余种中英文对照材料及个人课表等，目前该设备已在建筑学院测试运行，下学期将在两校区布点运行，同时在草堂校区综合楼值班室设立触摸屏，方便教师、督导及领导干部等听课时，即时查询课表等。

四、存在问题及 2019 年工作设想

2018 年，学校本科教学工作虽然取得了一定成绩，但仍存在一些问题。主要表现在通过评估认证的专业数量较少，教师应用现代信息技术进行教学方式方法改革不够，课堂教学质量评价的科学性有待提高，课程资源不够充分，学分制“2+X”短学期教学形式和教学内容亟待夯实，教学管理信息化有待提高等。2019 年主要工作设想：

1. 加强一流专业各类项目建设，深入推进专业评估认证

加强专业内涵建设，按照“人才培养过程全贯穿、教学环节全覆盖、教

师全参与”的要求推进一流专业各类项目立项建设，健全一流专业项目建设的政策保障和激励约束机制，制定各类项目的建设及验收标准，明确项目负责人考核及工作量折算办法。做好 2019 年国家一流专业申报推荐，争取更多专业入选教育部“双万”计划一流专业。

我校 23 个专业可参与教育部工程教育专业认证，目前仅有土木工程、环境工程、材料科学与工程、冶金工程 4 个专业通过了教育部工程教育专业认证。2019 年将组织专业建设经验交流与研讨，加强对各专业教学状态数据的统计分析，尤其是尚未申请认证的专业。加快推进专业评估认证，构建保合格、上水平、追卓越的校内三级专业认证体系，分批做好相关专业评估认证及复评工作。

2. 实施“课堂质量提升计划”，着力打造一批建大“金课”

通过一流专业课程建设项目，进一步丰富课程资源，定期更新教学大纲，改革课堂教学方式方法；建设适应国际化办学的课程，完善创新创业“1+1+X”课程的教学内容；推进多元化课程考核改革，加大过程考核成绩在课程总评成绩中的比例，实施全过程学业评价；推进教授全员给本科生上课，切实提高课堂教学质量。

启动智慧教室建设，推广小班化教学、混合式教学、翻转课堂，鼓励教师加强课堂互动，主动学习应用现代信息技术，构建线上线下相结合的教学模式，建设精品在线开放课程。做好 2019 年国家级、省级精品在线开放课程的申报推荐，争取入选教育部“双万”计划一流课程。

3. 深入推进教育教学改革，加强标志性成果培育

以一流专业建设项目为抓手，研究解决影响人才培养质量等方面存在的问题，通过校级教育教学改革项目的立项研究与建设，做好 2019 年省级教改项目的申报推荐。进一步凝练教育教学改革成果，做好 2019 年校级教学成果奖的评选和省级教学成果奖的遴选推荐。

做好 2017 年省级教改项目建设及结题验收，总结凝练近年来教育教学

改革研究成果，加强项目研究成果的应用推广及示范作用，着力人才培养质量的提高，培育标志性教学成果，为冲击 2022 年国家级教学成果奖奠定基础，扩大学校的社会影响。

4. 推进多样化人才培养模式，提高学生学习主动性

适时推进学分制跨年级选课，做好挂牌授课教师教学效果的跟踪检查，夯实学分制“2+X”短学期教学内容，开展学业指导工作专项评估。启动教务管理信息系统升级改造的招标工作。

完善国际交流学生及留学生的课程成绩及学分认定、学位互认，颁布《西安建筑科技大学本科生参与国际交流学习学生学籍管理办法》，目前该文件正在征求意见阶段。做好 2019 届本科毕业生毕业及授位审核，研究推行为优秀毕业生颁发荣誉学位，增强学生学习的荣誉感和主动性。

5. 完善教学质量评价及业绩考核，持续改进本科教学

进一步发挥基层教学组织作用，推进同专业教师之间听课，促进教师之间相互交流，加强教学学术规范建设。完善学生评教指标体系，修订《教师课堂教学质量综合评价办法》，启动实践教学环节的质量评价，切实提高实践教学质量。进一步完善学院本科生培养年度业绩考核指标，通过全方位、多维度的评价及考核，不断提高评价及考核结果的客观性和有效性。

将教学质量评价结果更好地运用到教师的职称评审、岗位聘任和各类奖项评选中，加大对教学效果突出教师的奖励力度，着眼教师长远发展，警示教学效果相对较差的教师主动反思不足，积极改进教学。同时充分发挥学院业绩考核结果对于本科生培养的促进作用，营造“以本为本”的氛围，不断提高本科人才培养质量。

目 录

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会我校入选名单..... | 12 |
| 2 | 2018 年度教育部首批“新工科”研究与实践项目..... | 12 |
| 3 | 2018 年度教师及学生获奖..... | 12 |
| 3.1 | 2018 年度国家级教学成果奖获奖明细..... | 12 |
| 3.2 | 2017 年度陕西省教学成果奖获奖明细..... | 13 |
| 3.3 | 2018 年度陕西省教学名师奖获奖明细..... | 13 |
| 3.4 | 2018 年度宝钢优秀教师奖获奖明细..... | 13 |
| 3.5 | 2018 年度首届陕西省高校课堂教学创新大赛获奖明细..... | 14 |
| 3.6 | 2018 年度陕西省第四届青年教师教学竞赛获奖明细..... | 14 |
| 3.7 | 2018 年度陕西省第三届高校教师微课教学比赛获奖明细..... | 14 |
| 3.8 | 2018 年度陕西省优秀教材奖获奖明细..... | 15 |
| 3.9 | 2018 年度陕西省虚拟仿真实验教学项目获准明细..... | 15 |
| 3.10 | 2018 年度陕西高等学校教学管理工作先进集体和个人获奖明细..... | 15 |
| 3.11 | 2018 年度校级教学名师奖获奖明细..... | 15 |
| 3.12 | 2018 年度校级优秀教材奖获奖明细..... | 15 |
| 3.13 | 2018 年度“植物医生”优秀教师奖获奖明细..... | 16 |
| 3.14 | 2016-2017 学年“优秀主讲教师奖”获奖明细..... | 16 |
| 3.15 | 2017-2018 学年“优秀主讲教师奖”获奖明细..... | 19 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 3.16 | 2018 年度宝钢优秀学生奖获奖明细..... | 21 |
| 3.17 | 2018 年度校级优秀实习指导教师奖获奖明细..... | 21 |
| 3.18 | 2018 年度第五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 |
| 3.19 | 2017 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计获奖明细..... | 22 |
| 3.20 | 2018 年度陕西省自动化学会优秀毕业设计（论文）获奖明细..... | 23 |
| 3.21 | 2018 届校级优秀毕业设计（论文）获奖明细..... | 24 |
| 4 | 2018 年度学校一类创新创业竞赛 A、B 层级项目获奖..... | 29 |
| 4.1 | 第四届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖明细..... | 29 |
| 4.2 | 2018 年“创青春”全国大学生创业大赛获奖明细..... | 29 |
| 4.3 | 2018 年全国大学生数学建模竞赛获奖明细..... | 30 |
| 4.4 | 第八届全国大学生机械创新设计大赛获奖明细..... | 31 |
| 4.5 | 2018 年全国大学生广告艺术大赛获奖明细..... | 32 |
| 4.6 | 第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获奖明细..... | 32 |
| 4.7 | 第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛获奖明细..... | 32 |
| 4.8 | 2018 年全国大学生英语竞赛获奖明细..... | 33 |

1 2018-2022 年教育部高等学校教学指导委员会我校入选名单

| 序号 | 姓名 | 教指委委员会名称 | 职务 |
|----|-----|-----------------------|-------|
| 1 | 刘加平 | 建筑类专业教学指导委员会 | 副主任委员 |
| | | 建筑学专业教学指导分委员会 | 副主任委员 |
| 2 | 苏三庆 | 土木类专业教学指导委员会 | 委员 |
| 3 | 刘晓君 | 工程管理和工程造价专业教学指导分委员会 | 副主任委员 |
| 4 | 黄廷林 | 土木类专业教学指导委员会 | 委员 |
| | | 给排水科学与工程专业教学指导分委员会 | 副主任委员 |
| 5 | 于军琪 | 土木类专业教学指导委员会 | 委员 |
| | | 建筑电气与智能化专业教学指导分委员会 | 副主任委员 |
| 6 | 雷振东 | 城乡规划专业教学指导分委员会 | 委员 |
| 7 | 刘 晖 | 风景园林专业教学指导分委员会 | 委员 |
| 8 | 史庆轩 | 土木工程专业教学指导分委员会 | 委员 |
| 9 | 李安桂 | 建筑环境与能源应用工程专业教学指导分委员会 | 委员 |
| 10 | 石 辉 | 环境科学与工程类专业教学指导委员会 | 委员 |
| 11 | 肖国庆 | 材料类专业教学指导委员会 | 委员 |
| 12 | 胡卫兵 | 力学类专业教学指导委员会 | 委员 |
| 13 | 成 彬 | 工程图学课程教学指导分委员会 | 委员 |

2 2018 年度教育部首批“新工科”研究与实践项目

| 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全产业链高层次建设人才培养模式探索与实践 | 刘加平 | 建筑学院 |
| 2 | 面向新工科的土木工程人才创新创业能力培养模式探索与实践 | 杨 勇 | 土木工程学院 |

3 2018 年度教师及学生获奖

3.1 2018 年度国家级教学成果奖获奖明细

| 序号 | 成果名称 | 获奖等级 | 成果完成人 | 所属单位 |
|----|-------------------------|------|---|------|
| 1 | 面向西部的绿色建筑多层次人才培养模式建构与实践 | 二等奖 | 刘加平、杨 柳、雷振东、李志民、叶 飞、李 昊、李 钰、张 倩、王 芳、何文芳、宋 冰 | 建筑学院 |

| 序号 | 成果名称 | 获奖等级 | 成果完成人 | 所属单位 |
|----|--------------------------------|------|---|-------|
| 2 | 西部地方高校应用型创新人才可持续发展能力培养体系的研究与实践 | 二等奖 | 刘晓君、高明章、邵必林、马川鑫、黄廷林、郭振宇、高旭阔、张成中、姚继涛、何廷树、赵会朋、周元臻、陈向阳、郑成华、任建国 | 党办、校办 |

3.2 2017 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 | 西部绿色建筑拔尖创新人才“全融贯”培养模式的探索与实践 | 特等奖 | 刘加平、杨 柳、雷振东、李志民、李 昊、叶 飞、李 钰、张 倩、王 芳、宋 冰 | 建筑学院 |
| 2 | 集一流队伍、建一流课程、创一流平台，打造一流土木工程专业 | 一等奖 | 史庆轩、白国良、杨 勇、钟炜辉、门进杰、牛荻涛、郝际平 | 土木工程学院 |
| 3 | 扎根西北，面向国家战略需求，创新建筑环境专业人才培养模式的改革与实践 | 一等奖 | 李安桂、刘 雄、樊越胜、郑庆红、王智伟、王 怡、刘艳峰 | 建筑设备科学与工程学院 |
| 4 | 依托高校资源优势、求特色发展的艺术类创新应用型人才培养模式研究与实践 | 一等奖 | 藺宝钢、姜 涛、刘福龙、吕小辉、王葆华、张蔚萍、李佳颖 | 艺术学院 |
| 5 | 地方本科院校工商管理专业“三化四结合”人才培养模式的创新与实践 | 二等奖 | 周 勇、张 炜、张 晶、唐晓灵、仇国芳 | 管理学院 |
| 6 | 基于工程能力培育的环境工程专业建设与实践 | 二等奖 | 彭党聪、韩 芸、杨永哲、王 磊、袁林江 | 环境与市政工程学院 |
| 7 | 城乡规划专业跨校联合毕业设计教学模式创新与实践 | 二等奖 | 任云英、尤 涛、段德罡、邓向明、陈 超 | 建筑学院 |

3.3 2018 年度陕西省教学名师奖获奖明细

| 序号 | 姓 名 | 职 称 | 所属学院 |
|----|-----|-----|-----------|
| 1 | 周恩毅 | 教 授 | 马克思主义学院 |
| 2 | 何廷树 | 教 授 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 董社英 | 教 授 | 化学与化工学院 |

3.4 2018 年度宝钢优秀教师奖获奖明细

| 序号 | 姓 名 | 职 称 | 所属学院 |
|----|-----|-----|-----------|
| 1 | 云斯宁 | 教 授 | 材料科学与工程学院 |
| 2 | 卢金锁 | 教 授 | 环境与市政工程学院 |
| 3 | 孔月萍 | 教 授 | 信控与控制工程学院 |
| 4 | 王葆华 | 教 授 | 艺术学院 |

3.5 2018 年度首届陕西省高校课堂教学创新大赛获奖明细

| 序号 | 姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|----|-----|-----------|------|
| 1 | 张海涵 | 环境与市政工程学院 | 一等奖 |
| 2 | 付胜刚 | 建筑学院 | 一等奖 |
| 3 | 曾涛 | 公共管理学院 | 二等奖 |
| 4 | 杨毅 | 环境与市政工程学院 | 三等奖 |
| 5 | 王天利 | 土木工程学院 | 三等奖 |
| 6 | 马转 | 文学院 | 三等奖 |
| 7 | 袁艳 | 冶金工程学院 | 优秀奖 |
| 8 | 王梦婷 | 理学院 | 优秀奖 |
| 9 | 周辰 | 文学院 | 优秀奖 |
| 10 | 田晓 | 艺术学院 | 优秀奖 |
| 11 | 于南得 | 体育学院 | 优秀奖 |
| 12 | 徐晶晶 | 材料科学与工程学院 | 优秀奖 |

3.6 2018 年度陕西省第四届青年教师教学竞赛获奖明细

| 序号 | 姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|-------------|-----|---------|--------|
| 1 | 丁怡洁 | 土木工程学院 | 工科组一等奖 |
| 2 | 李东波 | 理学院 | 理科组一等奖 |
| 3 | 雷家琪 | 文学院 | 文科组二等奖 |
| 4 | 周郴保 | 马克思主义学院 | 思政组二等奖 |
| 备注：教师发展中心提供 | | | |

3.7 2018 年度陕西省第三届高校教师微课教学比赛获奖明细

| 序号 | 姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|-------------|-----|-----------|------|
| 1 | 周琦 | 土木工程学院 | 一等奖 |
| 2 | 蔡艳芝 | 材料科学与工程学院 | 二等奖 |
| 3 | 张琦 | 土木工程学院 | 二等奖 |
| 4 | 鲁萍 | 理学院 | 三等奖 |
| 5 | 徐晶晶 | 材料科学与工程学院 | 三等奖 |
| 6 | 祝颖 | 文学院 | 三等奖 |
| 备注：教师发展中心提供 | | | |

3.8 2018 年度陕西省优秀教材奖获奖明细

| 序号 | 教材名称 | 主编姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|----|-------------------------------|---------|-----------|------|
| 1 | 水文学（第五版） | 黄廷林、马学尼 | 环境与市政工程学院 | 一等奖 |
| 2 | 城市公共中心规划设计原理 | 李 昊 | 建筑学院 | 一等奖 |
| 3 | AutoCAD2014 计算机辅助设计（土木类）（第2版） | 王 茹 | 土木工程学院 | 二等奖 |

3.9 2018 年度陕西省虚拟仿真实验教学项目获准明细

| 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 |
| 2 | 污水生物处理过程虚拟仿真实验 | 李志华 | 环境科学与工程类 | 环境与市政工程学院 |
| 3 | 典型结构构件虚拟伪静力试验 | 史庆轩 | 土木类 | 土木工程学院 |

备注：实验室与设备管理处提供

3.10 2018 年度陕西高等学校教学管理工作先进集体和个人获奖明细

| 序号 | 获奖名称 | 获奖单位/人员 | 授予单位 |
|----|------------------|---------|--------|
| 1 | 陕西高等学校教学管理工作先进集体 | 建筑学院 | 陕西省教育厅 |
| 2 | 陕西高等学校教学管理工作先进个人 | 张恩茹 | |

3.11 2018 年度校级教学名师奖获奖明细

| 序号 | 姓 名 | 职 称 | 所属学院 |
|----|-----|-----|-------------|
| 1 | 石 辉 | 教 授 | 环境与市政工程学院 |
| 2 | 何廷树 | 教 授 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | 杨 勇 | 教 授 | 土木工程学院 |
| 4 | 骆正山 | 教 授 | 管理学院 |
| 5 | 于军琪 | 教 授 | 建筑设备科学与工程学院 |

3.12 2018 年度校级优秀教材奖获奖明细

| 序号 | 教材名称 | 主编姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|----|-------------------------------|--------------------|-----------|------|
| 1 | 水文学（第五版） | 黄廷林、马学尼 | 环境与市政工程学院 | 一等奖 |
| 2 | 城市公共中心规划设计原理 | 李 昊 | 建筑学院 | 一等奖 |
| 3 | AutoCAD2014 计算机辅助设计（土木类）（第2版） | 王 茹 | 土木工程学院 | 一等奖 |
| 4 | 景观设计 | 刘 晖、杨建辉 岳邦瑞、宋功名 | 建筑学院 | 一等奖 |

| 序号 | 教材名称 | 主编姓名 | 所属学院 | 获奖等级 |
|----|---------------|-------------------|-----------|------|
| 5 | 土木工程结构试验（第二版） | 熊仲明、王社良 | 土木工程学院 | 二等奖 |
| 6 | 钢结构稳定原理 | 苏明周、申跃奎 | 土木工程学院 | 二等奖 |
| 7 | 环境分析化学 | 吴蔓莉、张崇淼 | 环境与市政工程学院 | 二等奖 |
| 8 | 信息经济学（第2版） | 骆正山、张宏山 王小完、汪莉 | 管理学院 | 二等奖 |
| 9 | 区域经济学 | 李钊 | 管理学院 | 二等奖 |
| 10 | 安全人机工程学 | 赵江平 | 材料科学与工程学院 | 二等奖 |
| 11 | 景观材料与施工工艺 | 王葆华、田晓 | 艺术学院 | 二等奖 |
| 12 | 数学建模及其软件实现 | 王玉英 | 理学院 | 二等奖 |
| 13 | 无机化学实验 | 韩选利 | 化学与化工学院 | 二等奖 |

3.13 2018年度“植物医生”优秀教师奖获奖明细

| 序号 | 姓名 | 获奖等级 | 所属学院 |
|----|-----|------|---------|
| 1 | 李东波 | 一等奖 | 理学院 |
| 2 | 吉飞宇 | 一等奖 | 理学院 |
| 3 | 张宏程 | 一等奖 | 马克思主义学院 |
| 4 | 任继红 | 一等奖 | 机电工程学院 |
| 5 | 熊勃 | 一等奖 | 体育学院 |
| 6 | 郭春霞 | 二等奖 | 理学院 |
| 7 | 丁丽萍 | 二等奖 | 理学院 |
| 8 | 焦丹 | 二等奖 | 理学院 |
| 9 | 王玮薇 | 二等奖 | 文学院 |
| 10 | 杨延龙 | 二等奖 | 文学院 |
| 11 | 王康全 | 二等奖 | 文学院 |
| 12 | 程璞 | 二等奖 | 文学院 |
| 13 | 孙坤明 | 二等奖 | 马克思主义学院 |
| 14 | 周恩毅 | 二等奖 | 马克思主义学院 |
| 15 | 杨琴 | 二等奖 | 化学与化工学院 |

备注：人事处、校董校友会办公室提供

3.14 2016-2017 学年“优秀主讲教师奖”获奖明细

| 序号 | 姓名 | 课程类别 | 所属学院 |
|----|-----|------|------|
| 1 | 吉飞宇 | 基础课 | 理学院 |
| 2 | 丁丽萍 | 基础课 | 理学院 |

| 序号 | 姓 名 | 课程类别 | 所属学院 |
|----|-----|------|-----------|
| 3 | 周元臻 | 基础课 | 理 学 院 |
| 4 | 权豫西 | 基础课 | 理 学 院 |
| 5 | 燕列雅 | 基础课 | 理 学 院 |
| 6 | 成 彬 | 基础课 | 理 学 院 |
| 7 | 李东波 | 基础课 | 理 学 院 |
| 8 | 杨 琴 | 基础课 | 理 学 院 |
| 9 | 王康全 | 基础课 | 文 学 院 |
| 10 | 王玮薇 | 基础课 | 文 学 院 |
| 11 | 潘蒙科 | 基础课 | 文 学 院 |
| 12 | 程 璞 | 基础课 | 文 学 院 |
| 13 | 单 雯 | 基础课 | 文 学 院 |
| 14 | 熊 勃 | 基础课 | 体育学院 |
| 15 | 王群龙 | 基础课 | 体育学院 |
| 16 | 吕 梅 | 基础课 | 体育学院 |
| 17 | 张育民 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 18 | 王 延 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 19 | 王 萍 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 20 | 任继红 | 基础课 | 机电工程学院 |
| 21 | 苏 静 | 专业课 | 建筑学院 |
| 22 | 周文倩 | 专业课 | 建筑学院 |
| 23 | 徐 岚 | 专业课 | 建筑学院 |
| 24 | 王 瑾 | 专业课 | 建筑学院 |
| 25 | 王文韬 | 专业课 | 建筑学院 |
| 26 | 张 琦 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 27 | 邵小东 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 28 | 叶 毅 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 29 | 张锡成 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 30 | 梅 源 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 31 | 刘立忠 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |

| 序号 | 姓 名 | 课程类别 | 所属学院 |
|----|-----|------|-----------|
| 32 | 尹海国 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 33 | 文 刚 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 34 | 杨永哲 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 35 | 唐协平 | 专业课 | 管理学院 |
| 36 | 李 钊 | 专业课 | 管理学院 |
| 37 | 张新生 | 专业课 | 管理学院 |
| 38 | 王益君 | 专业课 | 管理学院 |
| 39 | 方永恒 | 专业课 | 管理学院 |
| 40 | 李国新 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 41 | 金 丹 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 42 | 张耀君 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 43 | 王 纯 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 44 | 孙继武 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 45 | 董 惠 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 46 | 王晓燕 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 47 | 马松龄 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 48 | 罗 丹 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 49 | 吕 明 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 50 | 崔雅茹 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 51 | 王 强 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 52 | 张钧挥 | 专业课 | 艺术学院 |
| 53 | 苗 威 | 专业课 | 艺术学院 |
| 54 | 岳士俊 | 专业课 | 艺术学院 |
| 55 | 李 旋 | 专业课 | 艺术学院 |
| 56 | 曹 莉 | 专业课 | 理 学 院 |
| 57 | 杨延龙 | 专业课 | 文 学 院 |
| 58 | 王善梅 | 专业课 | 文 学 院 |
| 59 | 李效愚 | 专业课 | 文 学 院 |
| 60 | 贾丽欣 | 专业课 | 体育学院 |

3.15 2017-2018 学年“优秀主讲教师奖”获奖明细

| 序号 | 姓 名 | 课程类别 | 所属学院 |
|----|-----|------|---------|
| 1 | 郭春霞 | 基础课 | 理 学 院 |
| 2 | 袁 莹 | 基础课 | 理 学 院 |
| 3 | 田 清 | 基础课 | 理 学 院 |
| 4 | 王旭东 | 基础课 | 理 学 院 |
| 5 | 丁丽萍 | 基础课 | 理 学 院 |
| 6 | 吉飞宇 | 基础课 | 理 学 院 |
| 7 | 李治飞 | 基础课 | 理 学 院 |
| 8 | 张欣会 | 基础课 | 理 学 院 |
| 9 | 周 辰 | 基础课 | 文 学 院 |
| 10 | 张赵清 | 基础课 | 文 学 院 |
| 11 | 刘 阳 | 基础课 | 文 学 院 |
| 12 | 程 璞 | 基础课 | 文 学 院 |
| 13 | 解 佩 | 基础课 | 文 学 院 |
| 14 | 张 洁 | 基础课 | 体育学院 |
| 15 | 熊 勃 | 基础课 | 体育学院 |
| 16 | 马兰军 | 基础课 | 体育学院 |
| 17 | 段燕华 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 18 | 孙坤明 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 19 | 张育民 | 基础课 | 马克思主义学院 |
| 20 | 刘沛津 | 基础课 | 机电工程学院 |
| 21 | 颜 培 | 专业课 | 建筑学院 |
| 22 | 刘 晖 | 专业课 | 建筑学院 |
| 23 | 姜学方 | 专业课 | 建筑学院 |
| 24 | 宋 霖 | 专业课 | 建筑学院 |
| 25 | 胡冗冗 | 专业课 | 建筑学院 |
| 26 | 杨 勇 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 27 | 宋战平 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 28 | 周 洲 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 29 | 李伴伴 | 专业课 | 土木工程学院 |

| 序号 | 姓 名 | 课程类别 | 所属学院 |
|----|-----|------|-----------|
| 30 | 丁怡洁 | 专业课 | 土木工程学院 |
| 31 | 杨永哲 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 32 | 袁林江 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 33 | 王莹莹 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 34 | 尹海国 | 专业课 | 环境与市政工程学院 |
| 35 | 郭 斌 | 专业课 | 管理学院 |
| 36 | 李荣锦 | 专业课 | 管理学院 |
| 37 | 罗福周 | 专业课 | 管理学院 |
| 38 | 李 钊 | 专业课 | 管理学院 |
| 39 | 闫文周 | 专业课 | 管理学院 |
| 40 | 何廷树 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 41 | 詹美洲 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 42 | 张军战 | 专业课 | 材料科学与工程学院 |
| 43 | 董 惠 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 44 | 嵇启春 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 45 | 张文柱 | 专业课 | 信息与控制工程学院 |
| 46 | 吴晓君 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 47 | 东亚斌 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 48 | 温庆国 | 专业课 | 机电工程学院 |
| 49 | 吕 明 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 50 | 王 强 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 51 | 袁 艳 | 专业课 | 冶金工程学院 |
| 52 | 蔺宝钢 | 专业课 | 艺术学院 |
| 53 | 吕小辉 | 专业课 | 艺术学院 |
| 54 | 徐 娅 | 专业课 | 艺术学院 |
| 55 | 吕婧华 | 专业课 | 艺术学院 |
| 56 | 周元臻 | 专业课 | 理 学 院 |
| 57 | 李建波 | 专业课 | 文 学 院 |
| 58 | 张 华 | 专业课 | 文 学 院 |
| 59 | 韩 蕊 | 专业课 | 文 学 院 |
| 60 | 赵晓慧 | 专业课 | 体育学院 |

3.16 2018 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 | 何云飞 | 男 | 环境与市政工程学院 | 环境工程 2015 级 | 本科生 |
| 2 | 黄伟强 | 男 | 土木工程学院 | 土木工程 2015 级 | 本科生 |
| 3 | 王冬源 | 男 | 信息与控制工程学院 | 自动化 2015 级 | 本科生 |
| 4 | 王子恒 | 男 | 建筑学院 | 建筑学 2014 级 | 本科生 |
| 5 | 刘帅楠 | 男 | 机电工程学院 | 电气工程及其自动化 2015 级 | 本科生 |

3.17 2018 年度校级优秀实习指导教师奖获奖明细

| 序号 | 姓名 | 所属学院 |
|----|-----|-----------|
| 1 | 岳岩敏 | 建筑学院 |
| 2 | 薛星慧 | 建筑学院 |
| 3 | 郑江 | 土木工程学院 |
| 4 | 王玉萍 | 土木工程学院 |
| 5 | 李凯 | 环境与市政工程学院 |
| 6 | 陈胜男 | 环境与市政工程学院 |
| 7 | 刘佳力 | 管理学院 |
| 8 | 王碧剑 | 管理学院 |
| 9 | 伍勇华 | 材料科学与工程学院 |
| 10 | 孙可为 | 材料科学与工程学院 |
| 11 | 卫铭斐 | 信息与控制工程学院 |
| 12 | 陈俊英 | 信息与控制工程学院 |
| 13 | 王海涛 | 机电工程学院 |
| 14 | 李菲 | 机电工程学院 |
| 15 | 陈小林 | 冶金工程学院 |
| 16 | 董洁 | 冶金工程学院 |
| 17 | 苗威 | 艺术学院 |
| 18 | 杨磊 | 艺术学院 |
| 19 | 张欣会 | 理学院 |
| 20 | 白燕 | 理学院 |
| 21 | 张晓红 | 文学院 |
| 22 | 张英芳 | 文学院 |

| 序号 | 姓名 | 所属学院 |
|----|-----|-------------|
| 23 | 葛文 | 体育学院 |
| 24 | 刘文 | 化学与化工学院 |
| 25 | 马晶 | 化学与化工学院 |
| 26 | 张莉 | 建筑设备科学与工程学院 |
| 27 | 罗楠 | 建筑设备科学与工程学院 |
| 28 | 程平 | 资源工程学院 |
| 29 | 钟兴润 | 资源工程学院 |
| 30 | 赵尔奎 | 公共管理学院 |
| 31 | 袁丹 | 公共管理学院 |

3.18 2018年度第五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 | 毕业设计题目 | 完成人 | 指导教师 | 获奖等级 | 所属学院 | 专业 | 颁奖单位 |
|----|---------------------|-----|------|------|-----------|----------|-----------------------|
| 1 | E市某高校综合实训教学楼电气系统设计 | 段佳音 | 孙继武 | 一等奖 | 信息与控制工程学院 | 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 | A省某高校综合实验楼智能化系统设计 | 孙蝉蝉 | 李喆 | 一等奖 | | | |
| 3 | C市某社区卫生服务中心电气设计 | 李英赫 | 张慧 | 一等奖 | | | |
| 4 | D市专家公寓电气设计 | 张龙乾 | 罗楠 | 一等奖 | | | |
| 5 | K市某酒店智能化系统设计 | 白甲丽 | 李喆 | 二等奖 | | | |
| 6 | E市某高校综合实训教学楼智能化系统设计 | 双耀强 | 孙继武 | 二等奖 | | | |

3.19 2017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 | 完成人 | 指导教师 | 获奖等级 | 所属学院 | 专业 | 颁奖单位 |
|----|------------------------|-----------|-----------|------|------|-----|-----------|
| 1 | 韩城柳村古寨酒店重构设计 | 向钰滢 | 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 | “行为-空间”模式引导下的建筑创意综合体设计 | 顾倩倩 | 李涛 腾小平 | 一等奖 | | | |
| 3 | 参数化模型支持下的建筑性能优化设计 | 潘文典 | 孔黎明 | 一等奖 | | | |
| 4 | 中医医院设计 | 李强 秦宇洁 | 赵宇 石媛 | 一等奖 | | | |
| 5 | 中医医院设计 | 田骅 张玮琦 | 赵宇 石媛 | 二等奖 | | | |
| 6 | 高陵通远坊天主堂复原研究与展示设计 | 齐尧 | 林源 岳岩敏 | 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 | 颁奖单位 |
|----|-----------------------|-----|------------|------|---------------|-------------------------|-------------------|
| 7 | 钢结构涂装厂房设计方案-10 | 王琪 | 郑江 | 一等奖 | 土木工程 学院 | 土木工程 | 陕西省 土木建筑 学会 |
| 8 | 思创科技有限公司办公楼设计方案二 | 田梦堃 | 李晓文 罗智星 | 一等奖 | | | |
| 9 | 中远嘉园高层住宅楼设计(方案3) | 孙东德 | 杨勇 王铁铭 | 一等奖 | | | |
| 10 | 太原大型钢结构装配厂房设计方案C | 孟江 | 李峰 | 二等奖 | | | |
| 11 | 西安海洋宾馆客房楼建筑设计 | 蒋明月 | 史庆轩 刘艳 | 二等奖 | | | |
| 12 | 陕南某县城市污水管网及处理厂工程设计 | 张全安 | 袁宏林 | 一等奖 | 环境与市政 工程学院 | 给排水 科学与 工程 | |
| 13 | 唐韵商务酒店给水排水工程 | 杨希 | 胡坤 | 一等奖 | | | |
| 14 | 东宇综合楼给水排水工程 | 武艳子 | 王俊萍 | 二等奖 | | | |
| 15 | 宝鸡市清姜给水工程设计 | 白一涵 | 张建锋 | 二等奖 | | | |
| 16 | 陕西旬邑县1200吨苹果冷藏库制冷工艺设计 | 唐欢龙 | 南晓红 | 一等奖 | | 建筑环 境与能 源应用 工程 | |
| 17 | 武威市某多层住宅楼太阳能热水采暖设计 | 刘慧 | 刘艳峰 | 二等奖 | | | |
| 18 | 克拉玛依市游泳馆建筑空调设计 | 靳璐 | 孙婷婷 | 二等奖 | | | |
| 19 | 兰州某公司科研办公楼空调系统设计 | 周超 | 尹海国 | 三等奖 | | | |
| 20 | 林周县卡孜村太阳能热水集中供暖设计 | 刘园 | 王登甲 | 三等奖 | | | |

3.20 2018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 | 完成人 | 指导教师 | 获奖等级 | 所属学院 | 专业 | 颁奖单位 |
|----|-----------------------------|-----|------|------|---------------|----------|------------------|
| 1 | 基于STM32F42X的电动汽车充电桩计量控制系统设计 | 乐叶武 | 段中兴 | 特等奖 | 信息与控制 工程学院 | 测控技术与仪器 | 陕西省 自动化 学会 |
| 2 | 基于机器视觉与MIMU的室内定位系统 | 邱向东 | 宋丽君 | 一等奖 | | 自动化 | |
| 3 | 扫地机器人自动充电对接系统设计 | 刘茜茜 | 李兆强 | 二等奖 | | 测控技术与仪器 | |
| 4 | 五层电梯模型PLC监控系统设计与组态 | 隆航 | 何波 | 二等奖 | | 自动化 | |
| 5 | 基于无中心平台的并联冷冻水泵优化运行仿真研究 | 陈时雨 | 于军琪 | 优秀奖 | | 建筑电气与智能化 | |
| 6 | 基于MeanShift的目标跟踪算法及实现 | 陈梦倩 | 徐胜军 | 优秀奖 | | 自动化 | |

| 序号 | 毕业设计(论文)题目 | 完成人 | 指导教师 | 获奖等级 | 所属学院 | 专 业 | 颁奖单位 |
|----|-----------------------|-----|------|------|---------------|-----|------------------|
| 7 | 基于标记传播的半监督判别分析算法 | 刘 娜 | 史 亚 | 优秀奖 | 信息与控制 工程学院 | 自动化 | 陕西省 自动化 学会 |
| 8 | 基于深度像素对特征的高光谱图像分类 | 濮子俊 | 史 亚 | 优秀奖 | | 自动化 | |
| 9 | 进化算法求解约束多目标优化问题及其性能比较 | 张芸菁 | 赵敏华 | 优秀奖 | | 自动化 | |

3.21 2018 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 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 | |
|----|------------------------------------|-----|-------------------|------|--------|------|
| 1 | 守护与发展韩城古城片区城市设计——夜宴 | 李星皓 | 叶 飞 王晓静 | 建筑学院 | 建筑学 | |
| 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 | | | |
| 3 | 户县专科医院设计——南山儿童医院 | 姚雨墨 | 石 媛 王 锦 | | | |
| 4 | 户县专科医院设计——南山儿童医院 | 卢新月 | 石 媛 王 锦 | | | |
| 5 | 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 | | | |
| 6 | 坊·院·间——韩城传统民居更新与活化设计 | 陈雪晗 | 叶 飞 王晓静 | | | |
| 7 | 大虹桥、新空间——上海虹桥商务区拓展片城市设计 | 王宇轩 | 任云英 李小龙 郑晓伟 | | 城乡规划 | |
| 8 | 乡村安全——青岛滨海典型乡村规划设计——庙石村 | 罗 佳 | 段德罡 蔡忠原 王 瑾 | | | |
| 9 | 地铁改变城市——西安友谊路沿线地区更新发展规划 | 李建智 | 尤 涛 吴 锋 王 侠 | | | |
| 10 | 藏修息游自在留——苏州留园复原研究与设计 | 高金华 | 岳岩敏 林 源 | | | |
| 11 | 守护与发展——韩城古城片区城市设计 | 谢 晨 | 董芦笛 樊亚妮 | | 风景园林 | |
| 12 | 南宁新建二级公路4标A方案施工图设计 | 王琛昊 | 张 倩 | | 土木工程学院 | 土木工程 |
| 13 | 承川河公路大桥设计 | 吕世鸿 | 郭 琦 | | | |
| 14 | 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 | | | |
| 15 | 西北大学教学实验楼设计 | 招彬彬 | 徐善华 郭 华 | | | |
| 16 | 西安市芷园宾馆客房楼设计 | 马 静 | 史庆轩 | | | |

| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 | |
|----|--|-----|------------|---------------|---------------------|--------------|
| 17 | 西安首创办办公大楼设计（方案一）（高层、框—剪结构） | 陈 辛 | 杨 勇 万 杰 | 土木工程学院 | 土木工程 | |
| 18 | 西安大型变压器厂总装配车间设计 | 纪悦臻 | 陈向荣 | | | |
| 19 | 陕西省建设厅综合办公大楼设计 | 胡 闯 | 王 威 | | | |
| 20 | 上海徐汇混凝土部品预制厂房设计 | 孙嘉亮 | 于金光 | | | |
| 21 | 基于 BIM 的东关小学教学楼施工过程管理 | 姜辛茹 | 赵 平 | | | |
| 22 | 基于 BIM 的沔东小学教学楼施工过程管理 | 陈恒丰 | 黄 莺 | | | |
| 23 | 华清置业大厦岩土工程设计 | 杨正园 | 冯志焱 | | | |
| 24 | 区域多模式交通客流市场聚类及其差异化选择行为之二 | 毛润彩 | 李晓伟 | | | 交通工程 |
| 25 | 城市交通管理事故大数据分析 | 田欣妹 | 李聪颖 | | | 交通运输 |
| 26 | 宁夏灵武某煤矿及选煤厂总图运输设计之六 | 孙晨煜 | 邵小东 | | | |
| 27 | 江苏省某燃机热电厂总图运输设计之十一 | 苗艺菁 | 李 微 | | | |
| 28 | 西藏林周县某独栋住宅主被动组合式太阳能采暖设计 | 刘婧睿 | 刘艳峰 | 环境与市政 工程学院 | 建筑环境 与能源应用 工程 | |
| 29 | 上海阳光商业综合楼空调系统设计 | 卢 柯 | 王 怡 | | | |
| 30 | 陕西礼泉县 800 吨苹果冷藏库制冷工艺设计 | 陈吉通 | 南晓红 | | | |
| 31 | 天津市某社区文体中心（C 区）暖通空调设计 | 黄辰宇 | 孙婷婷 | | | |
| 32 | 贫营养条件下好氧反硝化菌的脱氮特性与水源水适应性研究 | 赵嘉翔 | 黄廷林 | | | 给排水科学 与工程 |
| 33 | 绿岛大厦给水排水工程 | 刘盈盈 | 胡 坤 | | | |
| 34 | 紫玉综合楼给水排水工程 | 刘 超 | 张 卉 | | | |
| 35 | 勉县江南污水处理厂及配套管网工程设计 | 樊媛媛 | 袁宏林 | | | |
| 36 | 阆中市某镇城区给水工程设计 | 吴子祯 | 文 刚 | | | |
| 37 | 甘肃西部某县城排水工程设计 | 谢新月 | 卢金锁 | | | |
| 38 | 旬邑煤矿 1 万吨/日采出水处理工程工艺设计 | 刘欣月 | 王旭东 | 环境工程 | | |
| 39 | 渭南市某 10 万吨/日污水处理厂污泥处理工程工艺设计 | 高 歌 | 韩 芸 | | | |
| 40 | 西安国维自备热机组 75t / h 链条锅炉烟气净化系统电改袋式除尘器选型设计 | 王 涛 | 党小庆 | | | |
| 41 | CDs-N-TiO ₂ -x 光催化剂的制备、表征及其可见光光催化还原 六价铬性能研究 | 郭淋凯 | 杨 磊 | | 环境科学 | |
| 42 | 铝合金表面处理废水的处置与资源化 | 权家薇 | 郭瑞光 | 管理学院 | 工程管理 | |
| 43 | 阳光小区 5 号楼工程投标文件编制 | 陈悦琪 | 李 芊 | | | |
| 44 | 基于 BIM 技术的紫阁书院大学生活动中心土建工程投标文件编制（方案一） | 刘劲松 | 高志坚 | | | |

| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 | |
|----|--|-----|------------|-----------|-----------|-----------|
| 45 | 西安高科麓湾国际社区5号地项目可行性研究（方案一） | 王 晨 | 兰 峰 | 管理学院 | 工程管理 | |
| 46 | 基于 BIM 的大望京幼儿园投标文件编制（方案三） | 越宏哲 | 王碧剑 | | | |
| 47 | 上市公司会计信息质量与投资效率研究 | 曹萌萌 | 曹君丽 | | 会计学 | |
| 48 | 华迅公司 ebuy 管理信息系统设计与开发 | 代 磊 | 张新生 | | 信息管理与信息系统 | |
| 49 | 金属非金属矿山淘汰及推广的设备工艺统计查询系统设计与开发 | 李 苗 | 聂兴信 | | | |
| 50 | “丝绸之路”视域下构建陕西（西安）自贸区竞争优势的路径研究 | 彭瑶瑶 | 赵智龙 | | 国际经济与贸易 | |
| 51 | 陕西自贸区金融开放的影响研究 | 平谨华 | 王益君 | | 公共事业管理 | |
| 52 | 西安绿色住宅的支付意愿及激励政策研究 | 胡 阳 | 李 治 | | | |
| 53 | 陕西历史文化资源与旅游产业融合发展策略研究 | 李今今 | 张惠丽 | | 文化产业管理 | |
| 54 | 陕西非物质文化遗产的结构类型与空间分布研究 | 李荣荣 | 张惠丽 | | | |
| 55 | 硫铝酸盐水泥-膨润土对重金属离子的固化效果研究 | 韩璐璐 | 李国新 | 材料科学与工程学院 | 材料科学与工程 | |
| 56 | 城市污泥干化焚烧过程中臭气释放特性研究 | 李 洋 | 李斌斌 | | | |
| 57 | ZrB ₂ 纤维的制备及其吸波性能研究 | 骆吉源 | 丁冬海 | | | |
| 58 | 年产 15 万 m ³ 蒸压砂加气混凝土砌块制品厂设计 | 吴青奇 | 陈 畅 | | | |
| 59 | 纤维对珊瑚骨料混凝土氯离子分布规律影响研究 | 张 文 | 王 艳 | | | |
| 60 | 高温环境下建筑工人应激反应评估和防范 | 丁晓丽 | 刘冬华 | | | |
| 61 | 基于情境模拟的应急指挥组织机构运行机制研究 | 徐 毅 | 李 华 | | | 安全工程 |
| 62 | 地铁施工项目安全风险预警方法研究 | 张翌曼 | 赵江平 | | | 矿物资源工程 |
| 63 | 莱芜谷家台铁矿-350m 以上 125 万吨/年采矿工程设计 | 倪小雪 | 石广斌 | | | |
| 64 | 1950t/d 铅锌矿选矿厂设计 | 汤 恒 | 卜显忠 | | | 资源循环科学与工程 |
| 65 | 渣土等固废烧制路面砖工艺及性能研究 | 雷嘉芊 | 李玉祥 | | | |
| 66 | 硅灰基自支撑分子筛膜的制备及性能研究 | 李婵娟 | 张耀君 | 功能材料 | | |
| 67 | Co 磁性纳米颗粒/Ni-MOFs 纳米复合吸波材料的合成及其性能调控 | 王祎旋 | 金 丹 王海成 | | | |
| 68 | 基于 MeanShift 的目标跟踪算法及实现 | 陈梦倩 | 徐胜军 | 信息与控制工程学院 | 自动化 | |
| 69 | 基于深度像素对特征的高光谱图像分类 | 濮子俊 | 史 亚 | | | |
| 70 | 点云数据三维建模方法的实现 | 冯伟桓 | 孔月萍 | | 计算机科学与技术 | |
| 71 | 基于常用加密算法的文件加密解密系统的设计与实现 | 俞懿浩 | 李智杰 | | | |

| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 |
|----|--------------------------------|-----|------|---------------|-----------------|
| 72 | 户外建筑自动识别系统的设计与实现 | 郭家伟 | 张 翔 | 信息与控制 工程学院 | 软件工程 |
| 73 | 基于SSM的办公用品领用系统设计与实现 | 史如意 | 董丽丽 | | |
| 74 | 古代壁画裂缝智能检测与方向信息分析 | 侯瑞超 | 吴 萌 | | 通信工程 |
| 75 | 机器学习神经网络算法研究 | 罗艺伟 | 张 毅 | | 测控技术 与仪器 |
| 76 | 基于STM32F42X的电动汽车充电桩计量控制系统设计与实现 | 乐叶武 | 段中兴 | | |
| 77 | 扫地机器人自动充电对接系统设计 | 刘茜茜 | 李兆强 | | 电子信息 工程 |
| 78 | 基于神经网络的手写数字识别算法研究 | 魏梓钰 | 魏 蕊 | | |
| 79 | 基于超声波传感器的探测仪设计 | 袁伟东 | 卫铭斐 | | 建筑电气 与智能化 |
| 80 | 基于无中心平台的并联冷冻水泵优化运行仿真研究 | 陈时雨 | 于军琪 | | |
| 81 | 水下爬游潜水器监控系统开发 | 张 熔 | 雷小康 | | |
| 82 | 圆振动筛激振器滚动轴承故障机理研究 | 杨 娜 | 郭宝良 | 机电工程学院 | 机械设计制造 及其自动化 |
| 83 | 260E型多功能破拆救援装备驾驶室及操控系统设计 | 黄克鹏 | 王发展 | | |
| 84 | 钛合金无心车床主机设计及其主轴系统稳定性分析 | 胡 航 | 史丽晨 | | |
| 85 | 高速冷轧带钢卷取机的卷筒设计 | 刘润铎 | 何育民 | | |
| 86 | 25Kg真空熔炼炉炉体及快速取样装置设计 | 郑利强 | 王发展 | | |
| 87 | 异步电动机变压变频调速系统设计 | 冯晨阳 | 杨 前 | | 电气工程及 其自动化 |
| 88 | 大型企业智能供电系统设计 | 赵伶俐 | 陆 地 | | 机械电子 工程 |
| 89 | 智能车路径规划算法研究 | 胡 凡 | 刘昌军 | | |
| 90 | 基于MCU的智能化老人摇椅系统设计 | 刘 鹏 | 张征凯 | | 机械工程 |
| 91 | 基于CATIA的两层升降横移立体车库结构设计 | 李前坤 | 史小辉 | | |
| 92 | 基于ANSYS软件立式粉磨机摇臂、磨盘及立柱有限元分析 | 纪佳伟 | 郑建校 | | |
| 93 | 年产235万吨连铸坯的转炉炼钢车间工艺设计 | 熊甲成 | 张从容 | 冶金工程学院 | 冶金工程 |
| 94 | 年产190万吨特殊钢的炼钢车间工艺设计 | 焦 静 | 李小明 | | |
| 95 | 低阶煤热解条件对高炉喷吹用半焦燃烧特征影响热分析动力学研究 | 吴 浩 | 邹 冲 | | |
| 96 | 年产520万吨连铸坯的转炉炼钢车间工艺设计 | 朱永嘉 | 折 媛 | | |
| 97 | 水热合成法制备VO ₂ 粉体过程研究 | 宋晓丽 | 王 斌 | | |
| 98 | 年产15万吨铜的铜电解精炼车间工艺设计 | 张 磊 | 梁李斯 | | |
| 99 | 16万吨/年铜电解液净化及硫酸盐生产工艺设计 | 钟克楠 | 李林波 | | |

| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 |
|-----|--|-----|------|--------|-----------|
| 100 | 50万吨/年焦炉煤气制甲醇初步工艺设计 | 王 琦 | 张秋利 | 冶金工程学院 | 化学工程与工艺 |
| 101 | Q&P 工艺对 301 奥氏体不锈钢组织及力学性能的影响 | 强 菲 | 邹德宁 | | 金属材料工程 |
| 102 | 第二相对稀土掺杂钼合金电化学腐蚀行为影响规律研究 | 王 蕊 | 胡 平 | | |
| 103 | 超声喷丸对 TC4 高周疲劳性能影响研究 | 姚代朋 | 张聪惠 | | 材料成型及控制工程 |
| 104 | 年产 205 万吨 2050 冷连轧带钢车间工艺设计——冷连轧带钢的厚度自动控制系统分析 | 韩子茹 | 王庆娟 | | |
| 105 | 年产 165 万吨 1580mm 冷轧带钢车间工艺设计——冷轧带钢压下规程设计优化 | 丁 宁 | 张 兵 | | |
| 106 | 年产 70 万吨轨梁车间生产工艺设计-重轨孔型设计专题 | 王 屹 | 杨洪波 | | |
| 107 | 未来城市与乡村发展的共生模式——城中村立体农田包的植入 | 魏 姣 | 王葆华 | 环境设计 | |
| 108 | 陕北路遥故里文化景区景观设计 | 贾晨辉 | 陈晓育 | | |
| 109 | 五丈原历史风景保护与社区环境营造 | 王 咪 | 张 斌 | | |
| 110 | All Blue—基于弹性视角的海南省海岸线的景观修复 | 张紫坤 | 张蔚萍 | | |
| 111 | 神木市城墙遗址公园（环城南路段）景观规划设计 | 曹祥飞 | 关伟锋 | | |
| 112 | 校园安全与犯罪预防设施设计 | 吕九刚 | 姚 恒 | 艺术学院 | 产品设计 |
| 113 | 居家食品冷加工小厨电套装设计 | 赵 璐 | 邓 晗 | | 工业设计 |
| 114 | 电影《银翼杀手》中的 Cyberpunk 风格解析 | 熊梓铭 | 王洁非 | | 摄 影 |
| 115 | 雕塑与城市文化的关系 | 张 珊 | 蔺宝钢 | | 雕 塑 |
| 116 | 藏地叙事与文化想象——基于张杨电影《皮绳上的魂》和《冈仁波齐》 | 李思锐 | 原文泰 | | 广播电视编导 |
| 117 | 皮影艺术元素在文创礼品设计中的应用 | 赵立峰 | 黄 纓 | | 视觉传达设计 |
| 118 | 新的视觉现实-基于空间绘画的研究 | 郭 银 | 唐昭然 | | 绘 画 |
| 119 | 洛阳博物馆展示空间设计 | 郭一凡 | 岳士俊 | | 艺术与科技 |
| 120 | 山西孝义市张家庄书城空间展示设计 | 冯利红 | 刘 晨 | | |
| 121 | 新型星状芳胺类空穴传输材料的合成 | 李格格 | 江元汝 | 理 学 院 | 应用化学 |
| 122 | 基于有机酸类荧光阻垢剂的合成与性能研究 | 侯丽君 | 董社英 | | |
| 123 | 碳纤维/环氧复合材料低速冲击后的压缩强度研究 | 黄雨雨 | 刘 韡 | | 工程力学 |
| 124 | 含环向裂纹的薄壁圆柱壳在弯曲荷载作用下应力强度因子分析 | 郎 坤 | 曹彩芹 | | 工程力学 |

| 序号 | 毕业设计（论文）题目 | 完成人 | 指导教师 | 所属学院 | 专 业 |
|-----|--|-----|------|-------|-----------|
| 125 | 基于小波分析与深度学习的图像融合策略研究 | 吴田田 | 陈清江 | 理 学 院 | 数学与应用数学 |
| 126 | 一维 NaYF ₄ :Yb/Ho 微米棒中上转换荧光的红绿比率调控及机理 | 李蓝星 | 高当丽 | | 应用物理学 |
| 127 | 基于 MATLAB 的光学相关识别方法研究 | 易 芹 | 郝劲波 | | 电子信息科学与技术 |
| 128 | A Comparative study on Tea culture in China and UK | 邹文倩 | 欧阳娜 | 文 学 院 | 英 语 |
| 129 | 论加缪的荒诞观--从《西西弗神话》到《局外人》 | 黄卫丽 | 韦拴喜 | | 汉语言文学 |
| 130 | 文学文本语言多义性之成因与意义探析 | 刘艺多 | 吕 刚 | | 法 学 |
| 131 | 以校园虐童案件为视角论我国对虐童行为的法律规制 | 杨倩倩 | 梁 栋 | | 汉语国际教育 |
| 132 | 西建大汉语志愿者跨文化适应案例分析 | 郭泳琴 | 曹 勇 | | |
| 133 | “互联网+”背景下陕西全运会场馆一体化开发研究 | 王利超 | 由文华 | 体育学院 | 社会体育指导与管理 |
| 134 | 对地道风应用于场馆降温的可行性研究 | 王彦帅 | 肖勇强 | | |

4 2018 年度学校一类创新创业竞赛 A、B 层级项目获奖

（创新创业教育办公室提供）

4.1 第四届中国“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 | ZUES 绿盾：智慧城市区域化空气污染综合治理系统 | 张 璞 | 建筑学院 | 铜 奖 | 罗智星 | 教育部 |

4.2 2018 年“创青春”全国大学生创业大赛获奖明细

| 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 | 无止桥土生土长公益团队 | 魏一凡 | 建筑学院 | 金 奖 | 刘 倩 周铁钢 | 共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、全国学联、浙江省人民政府 |
| | | 刘 川 | 建筑学院 | | | |
| | | 赵 璐 | 管理学院 | | | |
| | | 欧小苏 | 建筑学院 | | | |
| | | 王思捷 | 建筑学院 | | | |
| | | 李蕴清 | 建筑学院 | | | |
| | | 南博涵 | 建筑学院 | | | |

| 序号 | 作品名称 | 获奖学生 | 所属学院 | 获奖级别 | 指导教师 | 颁奖单位 |
|----|-----------------|------|------|------|------------|-------------------------------------|
| 2 | 新田文化创意有限责任公司 | 项德宇 | 建筑学院 | 银 奖 | 李立敏 冯 璐 | 共青团中央、教育部、人力资源保障部、中国科协、全国学联、浙江省人民政府 |
| | | 何晶晶 | 管理学院 | | | |
| | | 沈 杨 | 建筑学院 | | | |
| | | 宋 鹏 | 建筑学院 | | | |
| 3 | 可弯曲混凝土—房屋抗震加固卫士 | 杨柳青 | 土木学院 | 铜 奖 | 邓明科 | |
| | | 叶 旺 | 土木学院 | | | |
| | | 商童洁 | 管理学院 | | | |
| | | 秦 明 | 土木学院 | | | |
| | | 成 媛 | 土木学院 | | | |
| | | 刘华政 | 土木学院 | | | |
| | | 郭莉英 | 土木学院 | | | |
| 4 | 万特莱森设计服务有限公司 | 刘凯凯 | 环境学院 | 铜 奖 | 高 然 申 健 | |
| | | 高 歌 | 环境学院 | | | |
| | | 张雍宇 | 环境学院 | | | |
| | | 方智宇 | 环境学院 | | | |
| | | 朱 婷 | 管理学院 | | | |
| | | 薛 敏 | 环境学院 | | | |
| | | 张嘉禾 | 环境学院 | | | |
| | | 胡慧程 | 环境学院 | | | |
| | | 侯伟晨 | 环境学院 | | | |
| | | 党 楠 | 管理学院 | | | |

4.3 2018年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 | 薛 敏 | 环境学院 | 二等奖 | 田 凯 | 教育部高等教育司、 中国工业与应用数学学会 |
| | 杨诗晴 | 公管学院 | | | |
| | 王润华 | 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 |
|----|------|-------|------|------|--------------------------|
| 2 | 田少晗 | 冶金学院 | 二等奖 | 岳红云 | 教育部高等教育司、 中国工业与应用数学学会 |
| | 李世清 | 材料学院 | | | |
| | 陈传美 | 化工学院 | | | |
| 3 | 郑思静 | 土木学院 | 二等奖 | 曹艳平 | |
| | 罗子岳 | 环境学院 | | | |
| | 董 茹 | 信控学院 | | | |
| 4 | 陈 悦 | 理 学 院 | 二等奖 | 史加荣 | |
| | 王靖靖 | 理 学 院 | | | |
| | 黄 昊 | 化工学院 | | | |
| 5 | 张诗鹏 | 机电学院 | 二等奖 | 栗雪娟 | |
| | 高 杨 | 机电学院 | | | |
| | 王 正 | 土木学院 | | | |
| 6 | 李永植 | 信控学院 | 二等奖 | 魏宗田 | |
| | 高 晨 | 机电学院 | | | |
| | 苏子熠 | 信控学院 | | | |

4.4 第八届全国大学生机械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 | 智能集存旋转散取立体车库 | 曹壮壮 | 机电学院 | 一等奖 | 张学锋 闫观海 | 全国大学生机械 设计创新大赛组 委会 |
| | | 李孙辉 | | | | |
| | | 张万虎 | | | | |
| | | 高伟斌 | | | | |
| | | 王 晖 | | | | |
| 2 | “旋转空间”手动式便捷停车 装置 | 简华斌 | 机电学院 | 二等奖 | 史丽晨 刘昌军 | |
| | | 曹 亮 | | | | |
| | | 刘 力 | | | | |
| | | 邢仁琦 | | | | |
| | | 杜富和 | | | | |
| 3 | 一种新型旋转式立体自行车 停放装置 | 谢燕朋 | 机电学院 | 二等奖 | 贺利乐 彭莉峻 | |
| | | 刘帅楠 | | | | |
| | | 张松松 | | | | |
| | | 付一杰 | | | | |

4.5 2018年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 | 赐我一首歌的梦吧 | 张凤婧 | 艺术学院 | 三等奖 | 张 星 | 中国高等教育学会 |
| | | 罗入元 | | | | |
| | | 姜连玉 | | | | |
| | | 习健宇 | | | | |

4.6 第八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 | 笑豆幼儿管理系统 | 高雅儒 | 管理学院 | 二等奖 | 阮顺领 顾清华 | 教育部高等学校 电子商务专业教 学指导委员会 |
| | | 洪 畅 | 环境学院 | | | |
| | | 江 松 | 管理学院 | | | |
| | | 王丹娜 | 管理学院 | | | |
| | | 齐 畅 | 信控学院 | | | |
| 2 | 星辰大海公共交通服务有限公司 | 吴渊岳 | 机电学院 | 三等奖 | 吴晓君 | 教育部高等学校 电子商务专业教 学指导委员会 |
| | | 赵 丹 | 管理学院 | | | |
| | | 杨 帧 | 机电学院 | | | |
| | | 李 辛 | 公管学院 | | | |
| | | 张钰熙 | 土木学院 | | | |

4.7 第十一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 | 高效捕集工业污染物—一种柱状空气涡旋侧吸排风装置 | 翟 超 | 环境学院 | 三等奖 | 王 怡 | 全国大学生节能 减排社会实践与 科技竞赛委员会 |
| | | 王 萌 | 环境学院 | | | |
| | | 荣俊豪 | 环境学院 | | | |
| | | 刘 硕 | 环境学院 | | | |
| | | 曹智翔 | 环境学院 | | | |
| 2 | 基于拓扑还原材料的含铬废水非传统减排资源化过程设计 | 高 歌 | 环境学院 | 三等奖 | 杨生炯 | 全国大学生节能 减排社会实践与 科技竞赛委员会 |
| | | 聂路洁 | 环境学院 | | | |
| | | 薛晶晶 | 环境学院 | | | |
| | | 何舒霏 | 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 | 多孔渗透形新风预热供暖一体式太阳能暖墙系统 | 孙 益 | 环境学院 | 三等奖 | 王登甲 | 全国大学生节能 减排社会实践与 科技竞赛委员会 |
| | | 南家豪 | 环境学院 | | | |
| | | 侯伟晨 | 环境学院 | | | |
| | | 薛 敏 | 环境学院 | | | |
| | | 张 可 | 环境学院 | | | |
| 4 | 一种基于靶向射击概念的靶向个性化送风装置 | 王成哲 | 环境学院 | 三等奖 | 高 然 | |
| | | 司 凡 | 环境学院 | 三等奖 | 高 然 | |
| | | 伍吉富 | 环境学院 | | | |
| | | 胡 洁 | 管理学院 | | | |
| 5 | 中央空调管道智能清洗机器人 | 拜晓蒙 | 信控学院 | 三等奖 | 顾 欣 | |
| | | 刘梦超 | 环境学院 | | | |
| | | 王冬源 | 信控学院 | | | |
| | | 郑志成 | 信控学院 | | | |
| | | 拜苾蓉 | 信控学院 | | | |
| 6 | 时空交替内源反硝化生物过滤技术 | 常妮妮 | 环境学院 | 三等奖 | 张琼华 | |
| | | 薛 涛 | 环境学院 | | | |
| | | 王 楠 | 环境学院 | | | |
| | | 杜曼曼 | 环境学院 | | | |

4.8 2018年全国大学生英语竞赛获奖明细

| 序号 | 获奖学生 | 所属学院 | 获奖级别 | 指导教师 | 颁奖单位 |
|----|------|------|------|------|-------------|
| 1 | 朱泓霏 | 环境学院 | 特等奖 | 师 琳 | 高校外语教学指导委员会 |
| 2 | 杨 捷 | 建筑学院 | 特等奖 | 王瑞琳 | |

主题词：本科教学 教学成果 教学改革 工作总结 2018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 120 份

承办单位：教务处综合科

电话：82202285