

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 371 期 2018 年第 01 期 2018 年 1 月 17 日

2017 年度本科教育教学工作总结

2017 年是深入开展本科教学审核评估整改工作以及全面落实《本科教学和专业建设“十三五”规划》的关键年。一年来，认真学习贯彻党的十八大、十九大精神，依据年初制定的本科教学工作要点，以陕西省“四个一流”建设为契机，以做好本科教学审核评估整改工作为抓手，坚持立德树人，对标追赶超越目标，深化教育教学改革，加强创新创业教育，持续改进教学工作，推进内涵发展。在学校党政的正确领导下，督导组尽职尽责，教务处与各院（系）、职能处（室）通力合作，全体教职员工认真负责、恪尽职守，圆满完成了 2017 年本科教育教学各项工作。

一、齐心协力，圆满完成全年本科教学任务

2017 年录取本科新生 4746 人，在籍本科生 18839 人；开出本科生课程 6216 门次，授课教师 2907 人次；学生网上选课 40 万人次，较 2016 年增加新生挂牌选课 6.12 万人次；处理调停课 820 次，较 2016 年降低 52.07%；参加实习学生 20768 人次，外派实习指导教师 1685 人次，较 2016 年分别增加 9.2%和 3.2%；共开出本科实验课 267 门，实验项目 1251 项，新开实验课 8 门。

2017 届本科毕业生 4933 人，毕业 4542 人，授予学士学位 4495 人，毕

业率和授位率分别为 92.1%和 91.1%，结业 55 人，延期毕业 336 人；毕业生有 152 名学生获得辅修证书，113 名学生授予第二专业学士学位；毕业生的大学英语四六级累计通过率分别为 72.77%和 22.98%（不含艺术学院、体育系和英语专业），较 2016 届有所下降。

2017 年推荐免试研究生 163 人，较 2016 年增加 20 人，为近年来增加人数最多；校内转专业学生 261 人，较 2016 年增加了 107%；目前开设有建筑学、土木工程、给排水、工程管理、会计学、英语等 6 个辅修专业，在校各年级辅修人数分别为：2016 级 175 人，2015 级 99 人，2014 级 98 人，总人数 372 人。组织完成了两次 34459 人次大规模的全国大学英语四六级考试。

二、统筹规划，扎实推进审核评估整改提高工作

根据本科教学工作审核评估专家组的反馈意见，2017 年 3 月制定颁布了《审核评估整改提高工作方案》，成立了整改机构，明确了整改目标，梳理了整改任务，落实了整改责任。

2017 年 4 月召开了全校整改提高工作推进会，通报了整改提高工作落实进展情况，要求各责任单位结合工作实际，进一步细化整改任务，完善整改台账，明确整改工作进程，确保整改实效。

2017 年 7 月 7 日接受了审核评估整改提高工作中期检查，12 月 15 日接受了整改一年回访检查。中期检查专家组和整改回访专家组对整改提高工作的落实及取得的成效均给予高度肯定。

三、深化本科教育教学改革，加强培育标志性教学成果

制定了学校 2017 年高等教育教学成果奖培育工作方案。启动了 2017 年校级教学成果奖的评选以及国家级、省级教学成果奖的培育工作。评选出 2017 年度校级教学成果奖 35 项，其中特等奖 5 项、一等奖 10 项、二等奖 20 项。按照陕西省教育厅、陕西省人力资源和社会保障厅要求，邀请校内外专家对学校成果进行论证和鉴定，推荐 11 项成果参加 2017 年度省级

教学成果奖的评选。目前申报工作已完成，正处于评审阶段。

开展了 2017 年度陕西高等教育教学改革研究项目的评选推荐工作，择优推荐 12 项参加陕西省教改立项评选，最终获准省级教改立项项目 10 项（重点攻关项目 3 项、重点项目 2 项及一般项目 5 项），获准总数和重点以上项目的数量均位居陕西省属高校首位。邀请校内外专家对学校 2015 年获准的 8 项陕西省教改项目进行了结题审议，确保 8 项教改项目全部顺利通过了教育厅结题验收，其中 2 项获得“优秀”等级。

2017 年建筑学、土木工程、建筑环境与能源应用工程等 21 个专业获准陕西高校“一流专业”建设项目（9 个建设项目、12 个培育项目），获准数量位居陕西省属高校第二。

2017 年开展了陕西省首届新工科研究项目的立项推荐工作，最终获准省级新工科研究项目 2 项，同时 2 项项目均被推荐参加教育部的新工科研究项目评选（目前结果尚未公布）。

2017 年学校配套划拨建设经费 22 万元，推进 2016 年获准的 3 门陕西省在线开放课程（慕课课程）建设项目和 1 项在线开放课程教改项目的建设，目前 3 门慕课课程已在陕西高等教育 MOOC 中心、智慧树等平台上线。1 项教改项目通过了中期检查。

2017 年有 9 名师生荣获宝钢教育奖，其中 4 名教师荣获优秀教师奖，5 名学生荣获优秀学生奖。

四、改革人才培养模式，推进专业大类招生培养试点

2017 年按照“纵向分段、横向融合”的原则，积极探索和实施“通识+专业+方向”的人才培养模式，经过广泛调研，确定在管理学院、艺术学院、信控学院、材料学院等 4 个院（系）的 22 个专业开展大类招生培养试点工作。划拨专项经费 22 万元，支持相关院（系）充分调研、认真讨论，制定专业大类培养方案，健全完善大类培养的教学管理运行机制。

五、推进专业评估认证，做好卓越工程师教育培养计划试点

2017年冶金工程专业顺利通过了教育部工程教育专业认证，有效期3年。开展了2018年专业认证申请工作，机械设计制造及其自动化、自动化、计算机科学与技术3个专业完成首次认证申请；材料科学与工程专业完成复评申请。目前教育部已受理以上3个专业的首次认证或复评申请。

为进一步提高卓越工程师教育培养计划试点专业的人才培养质量，教务处对省内外卓越工程师计划实施高校进行了调研，起草了《外聘企业兼职教师管理办法》，进一步完善落实校企联合培养机制，加强大学生实践创新能力培养。在2017届本科毕业设计工作中，卓越工程师计划试点专业聘请了93名具有丰富工程实践经验的企业人员担任兼职指导教师，加强工程指导，确保试点专业毕业设计质量。

六、持续推进专业内涵建设，提升专业建设的整体水平

按照学校《党委关于落实省委第四巡视组反馈意见的整改方案》（西建大党〔2017〕60号）和《关于进一步落实追赶超越要求的通知》（西建大党〔2017〕47号）要求，开展了院（系）专业建设追赶超越规划的编制工作。

制定了21个陕西省“一流专业”项目建设实施方案，明确了一流专业建设的目标和任务，以及三年建设期的阶段性和最终成果；以一流专业建设为契机，根据学校关于加强专业、课程建设实施办法，统筹全校专业建设，完成了2017年度校内12个专业的立项建设工作；完成了2015年度校内择优立项专业建设项目的中期检查和课程建设项目的结题验收工作。

结合专业建设“十三五”发展规划，2017年申请撤销“管理科学”和“材料物理”2个专业，申报新增了“新能源材料与器件”专业，加强了专业的动态调整，优化了专业整体结构。

2017年制定了《本科专业评估参考指标》，首次开展了校内专业评估工作，采用专业自评和学校组织专家组评估相结合的方式，对学校2017年中国科学评价研究中心专业评价结果为3★以下等级，以及中国管理科学研究院《中国大学评价》排名专业评价结果为C等级以下的25个专业进行评估

诊断，梳理现状，查找短板，整改提高。

七、加强基层教学组织建设，完善教研室教学法活动

制定颁布了《基层教学组织工作条例》，进一步明确了基层教学组织的主要工作任务，强化了基层教学组织在教学改革、专业建设、课程建设及青年教师教学能力培养等方面的作用；设立专项建设经费 65 万元，激励各基层教学组织开展教学法活动。

副校长黄廷林带领教务处人员深入基层教学组织，观摩调研教学法活动开展情况，听取大家对本科教学和专业建设工作的意见和建议，推进教学法活动的有效开展，提升教学管理服务水平。

2017 年 10 月协助举办了基层教学组织培训会，特邀浙江工业大学陈庆章教授作了专题报告，使基层教学组织负责人进一步开拓思路、明确目标，有效地推动了基层教学组织的建设。

八、创新创业教育改革扎实推进，创新创业教育成果丰硕

结合学校“十三五”发展规划，本着“立足现状、突出特色、点面结合、学院主导”的工作思路，通过深入推进体制机制建设、逐步完善实践训练体系、不断推进创新创业教育改革试点学院（系）建设等工作，初步实现将创新创业教育融入人才培养全过程，工作成效显著。

2017 年先后成功入选“陕西首批深化创新创业教育改革示范高校”和“全国深化创新创业教育改革示范高校”；成功获批两个“陕西省创新创业教育改革试点学院（系）”；5 名双创导师入选“全国万名优秀创新创业导师人才库”。

大学生科研训练及竞赛参与面进一步扩大，大学生竞赛获奖数量显著增加。2017 年“大学本科生科研（SSRT）训练计划”项目立项 234 项，较去年增长 87.2%，参与本科生 1095 名，较去年增长 126%；国家级、省级“大学生创新创业训练计划”项目立项 85 项，较去年增长 8.97%，参与学生 398 人，较去年增长 10.6%。2017 年参加各类竞赛学生 24000 余人次；

参与指导教师 1421 人次，较去年增长了 4.2%；获得国际、全国奖项共 468 项，较去年增长 21.8%，获得省级奖项 560 项，较去年增长 34.7%。获得美国大学生数学建模比赛共 27 项大奖，其中一等奖 3 项、二等奖 24 项；获得全国大学生数学建模竞赛全国二等奖 6 项；获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛三等奖 1 项；获得全国大学生英语竞赛特等奖 3 项，一等奖 6 项；获得“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖 2 项。

通过“互联网+”大学生创新创业大赛，推动了赛事成果转化和产学研用紧密结合，其中土木学院“可弯曲混凝土-为房子穿上铠甲”项目获得首轮融资 1000 万；环境学院“清水 β 狗-污水处理站智能管理平台”团队参加了“青年红色筑梦之旅”活动，以实际行动推动革命老区精准脱贫攻坚，引发社会强烈反响。

九、进一步完善本科教学质量保障体系，改进课堂教学质量评价机制

2017 年进一步完善了“3+3+X”的校内教学工作专项评估指标体系与标准，开展了课堂教学效果、课程考核、毕业设计（论文）、实验教学、实习教学工作及专业建设情况等 6 项校内专项评估工作，强化了教学主要环节的过程管理，加强了教学问题的及时反馈、督查和整改。

修订了《教师课堂教学质量综合评价办法》，完善了课堂教学质量的学生评教、院（系）同行评教、教学督导评教、副处以上干部评教的多维评教体系及标准，提高了课堂教学质量评价的科学性、客观性和有效性。

十、加强课程建设，推进教学管理信息化

依托学校课程建设项目，2017 年加强了微课资源、习题和试题库建设，新增微课视频资源 915 个，新增习题试题资料 199 个。依托丰富的课程网络资源，并引入“雨课堂”微信教学工具，鼓励教师使用网络辅助教学，积极开展讨论式、案例式、交互式翻转课堂等教学方式改革。

自主开发并启用了学生个人学业核查系统，方便了学生及时查询个人学业完成情况、处分及学籍异动情况；启用了火车票优惠卡网上预订系统，

完成了 1800 余人次的网上预订工作；启用教师工作量网上核查系统，完成各类教学工作量网上核算 11575 人次；继续完善教师教学工作电子档案，共整理录入有效数据 55960 条；利用短信发送平台，向教师发送相关教学短信近 4 万条，极大地方便了教师的教学工作。

十一、深入推进完全学分制改革，全面提升人才培养质量

结合学校学分制推进实际，初步形成了《西安建筑科技大学本科生学分制改革实施方案》。设置集中实践周，改革实践教学组织模式，试行全天 12 节次及实验网上预约，为教师挂牌上课、学生自主选课提供保障。

2017 年各类必修课程中共 67 门课程推行挂牌授课，较 2016 年增长了 3.1 倍；挂牌授课共开设 1586 个教学班，较 2016 年增长了 67.6%；涉及任课教师 756 人，较 2016 年增长了 2.2 倍；淘汰 30 个教学班，较 2016 年增长了 9 倍，同时淘汰任课教师 13 人。实施跨院（系）、跨专业选课制度，增大学生选课自由度，涉及 10 个院（系）、50 门次课程、407 人次。

适时鼓励院（系）扩大接收校内转专业学生规模，为学生自主选择专业进一步创造条件。2016 级转专业真正做到了“转出无门槛，转入有要求”，共有 257 名学生分别转入 11 个学院 33 个专业学习；首次进行二年级转专业试点，在环境学院率先试点接收了 4 名 2015 级二年级转专业学生。

十二、完善教学管理规章制度，推进校际联合培养

2017 年根据教育部颁布的 41 号令《普通高等学校学生管理规定》，修订了《西安建筑科技大学本科生学籍管理实施细则（修订）》（西建大[2017]180 号）、《西安建筑科技大学本科高水平运动员及西藏、新疆少数民族学生学籍管理办法》（西建大[2017]318 号）；根据审核评估整改工作要求，修订了《西安建筑科技大学基层教学组织工作条例》（西建大[2017]140 号）；为提高实践教学质量，修订了《西安建筑科技大学本科实习工作管理办法》（西建大教[2017]23 号）、《西安建筑科技大学本科课程设计（论文）管理办法》（西建大教[2017]24 号）等规章制度，有效地保障了教育教学改革的

顺利实施。

不断完善本科生跨校学习管理、成绩认定和学分互认办法，加强交流合作。2017年1月学校选派材料学院、机电学院2015级10名本科生赴西北工业大学学习，9月继续选派10名2016级本科生赴西北工业大学学习交流，同期接收西北工业大学学生到我校建筑学专业学习。11月15日与贵州理工学院在我校签署了《交流培养本科学生协议》，同期接收贵州理工学院6名学生到我校土木工程专业学习。

十三、加强教学过程管理，推进教风与学风建设

不断强化教学规范，2017年处理教学事故4起，通报教学违规7起。严格考风考纪，推进院（系）领导带头深入教室及考场检查制度，坚持考试违纪作弊快速通报，2017年有82名考试违纪作弊学生受到通报及纪律处分，其中开除学籍4人、留校察看59人、记过15人、严重警告4人。

实施“学业导师+督导师”制度，本学年有653名学业成绩较差和学习遇到困难的学生受到学籍处理，其中退学9人、试读200人、学业警示444人，组织精准督导，帮助学生制定后续学习计划。对123名本硕连读学生进行了资格审查，因学业成绩等取消资格27人、暂时保留资格15人、主动放弃资格10人。

加强“考试院”内涵建设，全年完成了两校区1112门课程考试组织，从教考分离、集体命题、诚信动员、全程巡视、试卷密封、流水阅卷、成绩分析、资料归档等方面推进“考试院”内涵建设，2017年有43门课程进入考试院，考试学生达80292人次。

发挥成绩分析的导向作用，为改进教风、学风提供有效依据。本学期对大学物理、高等数学等9门通识核心课程成绩逐门分析通报，持续对大学英语四六级成绩进行分析。通过课程考核专项评估（检查）工作，对1337门考试课程的命题审批、试题质量，2608个教学班的成绩分析表进行了检查，分院（系）反馈问题整改，建立持续反馈整改机制。

十四、2018 年工作设想

2017 年学校本科教学工作虽然取得一定成绩，但仍存在专业发展不均衡、不充分，课堂教学效果有待提高，创新创业教育有待加强，人才培养方案有待完善，完全学分制改革有待进一步推进，基层教学组织建设有待进一步加强，国际化进程有待进一步推进等问题。2018 年是学校加强“一流专业”建设，推进内涵发展，进一步落实“十三五”规划的关键年，将重点做好以下工作：

1. 以陕西省“一流专业”建设为契机，结合学校专业建设立项，统筹规划专业建设；按照优势特色专业率先发展，新兴专业依托优势特色发展思路，对接产业链群，加强专业链群建设，着力提高专业办学整体水平。

2. 推进专业认证和评估工作。会同材料学院、机电学院及信控学院做好材料科学与工程专业、机械设计制造及其自动化专业以及计算机科学与技术专业的工程教育专业认证或复评工作；组织相关院（系）做好 2019 年专业认证申请工作。

3. 深化人才培养模式改革，做好 2018 级人才培养方案修订工作，适当压缩学时学分，为学生自主学习和个性化发展提供更大空间；打通相关专业通识课和专业基础课平台，为进一步推进完全学分制人才培养模式，扩大学生选课自主权创造更好条件。

4. 加强统筹规划与宣传引导，进一步营造创新创业教育文化氛围；逐步建立和完善教育全过程、学生全覆盖、教师全参与的双创教育工作机制，切实提高全国可比性竞赛的参赛水平；加强省级创新创业教育改革试点学院建设力度，做好过程管理和监督工作。

5. 加快课程中心平台建设，增加优质网络课程资源，强化网络资源辅助提升教学效果的有效实施；统筹校内课程择优立项建设项目，推进课程内容优化和授课方法改革，加强在线开放课程（慕课课程）建设。

6. 实施“课堂教学质量提升计划”。通过“名师课堂”引领，校内外培

训，课堂秩序督查，评教体系完善，教学方法改革等举措，强化教风、学风建设，加强立德树人，重塑课堂教学神圣性，着力提高课堂教学质量。

7. 加强课程考核方式改革，推进“考试院”内涵建设。探索非标准答案考试，同一门课程试点采用多种成绩考核及评定方式；加大对课程考核成绩的分析，发挥成绩分析表对教师教学的反馈提高作用，促进学生学习方式的转变。

8. 加强本科教学标志性成果的培育和建设，做好2018年省级教学名师、省级优秀教材、省级和国家级在线开放课程的评选推荐工作，重点做好2018年国家教学成果奖推荐申报工作。

9. 进一步完善安德学院及国际教育学院的人才培养方案，健全相关教学管理、学籍管理等规章制度，有效推进国际合作办学人才培养模式改革的探索与实践。

10. 结合2018年工作实际，合理安排校内教学专项评估工作，加强教学工作日常检查及动态通报，完善教学质量的监控反馈机制以及问题的整改落实督查机制，确保教学工作有序开展和教学质量的不断提高。

11. 加强教学经费，特别是专项经费的预算和使用，做好教学质量工程项目及教改项目的过程管理，确保各项教学经费使用科学、合理，着力提高教学经费，特别是各种专项经费的使用效率。

目 录

1	2017 年度教学改革与建设项目	16
1.1	2017 年度陕西高校“一流专业”建设项目明细.....	16
1.2	2017 年度陕西高校“一流专业”培育项目明细.....	16
1.3	2017 年度陕西省新工科研究与实践项目立项情况明细.....	16
1.4	2017 年度陕西高等教育教学改革研究项目立项情况明细.....	17
1.5	2017 年度校级教育教学改革研究项目立项情况明细.....	17
1.6	2016 年度校级专业建设项目立项情况明细.....	20
1.7	2017 年度校级专业建设项目立项情况明细.....	21
1.8	2016 年度校级课程建设项目立项情况明细.....	22
1.9	2017 年度校级课程建设项目立项情况明细.....	25
1.10	2017 年度校级教材建设项目立项情况明细.....	28
2	2017 年度教师及学生获奖	29
2.1	2017 年度校级教学成果奖获奖情况明细.....	29
2.2	2017 年度宝钢优秀教师奖获奖情况明细.....	31
2.3	2017 年度宝钢优秀学生奖获奖情况明细.....	31
2.4	2017 年陕西高等学校教学管理工作先进集体和先进个人获奖明细.....	32
2.5	2017 年度（第七届）陕西高等教育博览会先进单位和先进个人获奖明细.....	32
2.6	2015-2016 学年“优秀主讲教师奖”获奖教师名单.....	32
2.7	2017 年度第四届全国高等学校建筑电气与智能化专业多校联合毕业设计获奖明细..	34
2.8	2016 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计（论文）获奖情况明细.....	34
2.9	2017 年度第十届陕西省自动化专业本科优秀毕业设计（论文）获奖情况明细.	35
2.10	2017 届校级优秀毕业设计（论文）获奖情况明细.....	35

2.11	2017 年度校级优秀实习指导教师奖获奖情况明细.....	41
2.12	2017 年全国深化创新创业教育改革示范高校.....	42
2.13	2017 年陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院（系）	42
3	2017 年度创新创业竞赛获奖.....	42
3.1	美国大学生数学建模竞赛.....	42
3.2	第 26 届 UIA 世界大学生建筑设计竞赛.....	44
3.3	第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛.....	45
3.4	第十二届全国环境友好科技竞赛.....	45
3.5	第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛.....	46
3.6	第九届国际大学生雪雕大赛.....	46
3.7	第六届“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛.....	46
3.8	第十届全国周培源大学生力学竞赛.....	47
3.9	全国大学生数学建模竞赛.....	47
3.10	全国大学生英语竞赛（NECCS）	48
3.11	UIA-霍普杯 2017 国际大学生建筑设计竞赛.....	51
3.12	2017 年中国建筑院校境外交流学生优秀作业展.....	52
3.13	2017 中国风景园林大学生设计竞赛.....	53
3.14	2017 全国高校城乡规划专业城乡社会综合实践调研报告.....	54
3.15	2017 全国高校建筑设计教案/作业观摩和评选活动.....	54
3.16	2017 全国高校城市规划专业城市设计课程作业评优.....	54
3.17	2017 第三届中国人居环境设计学年奖.....	55
3.18	2016 年“园冶杯”风景园林国际竞赛.....	55
3.19	2017 年第七届艾景奖国际园林景观规划设计大赛.....	55
3.20	2016 年全国高等学校风景园林专业毕业设计作业评优.....	58

3.21	第十届“神雾杯”全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛.....	58
3.22	第十五届 MDV 中央空调设计应用大赛.....	59
3.23	全国高等学校给排水相关专业在校生研究成果展示会.....	59
3.24	全国大学生管理决策模拟大赛.....	59
3.25	全国高等院校企业竞争模拟大赛.....	61
3.26	全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛.....	61
3.27	全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛.....	61
3.28	全国大学生矿物加工实践作品大赛.....	62
3.29	第三届全国安全科学与工程大学生实践与创新作品大赛.....	62
3.30	全国高等学校采矿工程专业学生实践作品大赛.....	62
3.31	第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛.....	63
3.32	2017 中国工程机器人大赛暨国际公开赛.....	63
3.33	BICES 中国第四届国际工程机械及专用车辆创意设计大赛.....	63
3.34	LA 先锋奖.....	64
3.35	第九届全国大学生广告艺术大赛.....	64
3.36	第九届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛.....	64
3.37	第五届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛.....	64
3.38	第 8 届全国大学生数学竞赛决赛.....	64
3.39	第十届“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.....	65
3.40	“外研社杯”大学生英语辩论赛全国总决赛.....	65
3.41	全国高等院校斯维尔杯 BIM 软件建模大赛.....	65

1 2017 年度教学改革与建设项目

1.1 2017 年度陕西高校“一流专业”建设项目明细

序号	专业名称	专业负责人	所属院（系）
1	建筑学	刘克成	建筑学院
2	土木工程	杨 勇	土木工程学院
3	建筑环境与能源应用工程	李安桂	环境与市政工程学院
4	给排水科学与工程	黄廷林	环境与市政工程学院
5	工程管理	罗福周	管理学院
6	城乡规划	任云英	建筑学院
7	材料科学与工程	肖国庆	材料与矿资学院
8	环境工程	彭党聪	环境与市政工程学院
9	环境设计	王葆华	艺术学院

1.2 2017 年度陕西高校“一流专业”培育项目明细

序号	专业名称	专业负责人	所属院（系）
1	城市地下空间工程	王铁行	土木工程学院
2	雕塑	蔺宝钢	艺术学院
3	历史建筑保护工程	林 源	建筑学院
4	工商管理	周 勇	管理学院
5	文化产业管理	占绍文	管理学院
6	建筑电气与智能化	于军琪	信息与控制工程学院
7	冶金工程	张朝晖	冶金工程学院
8	风景园林	董芦笛	建筑学院
9	交通运输	王秋平	土木工程学院
10	材料成型及控制工程	王文礼	冶金工程学院
11	资源循环科学与工程	李 辉	材料与矿资学院
12	环境科学	王晓昌	环境与市政工程学院

1.3 2017 年度陕西省新工科研究与实践项目立项情况明细

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
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

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
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

1.4 2017 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	单 位
1	高等学校省际核心指标比较研究	刘晓君	发展规划处 高教研究所
2	土建类高校创新创业试点学院建设的探索与实践	宋 阳	土木工程学院
3	支撑创新创业教育高校实验室开放保障体系研究	尹洪峰	实验室与设备管理处
4	基于多线融合科研支撑的建筑学教学体系改革与实践研究	刘加平	建筑学院
5	陕西省属高校环境类拔尖创新型人才培养的生态危机与调适实践研究	金鹏康	环境与市政工程学院
6	服务“一带一路”的复合型国际化土木工程人才培养模式和培养机制研究	杨 勇	土木工程学院
7	面向“一带一路”需求的校企协同国际化专业人才培养机制研究与实践	王成军	管理学院
8	基于生态式教育教学模式在设计类专业中的创新与研究	黄 纓	艺术学院
9	以数学建模为载体提升大学生自主学习能力和创新能力研究与实践	王玉英	理 学 院
10	服务地方经济发展需求的体育建筑管理人才培养模式研究	由文华	体 育 系

1.5 2017 年度校级教育教学改革研究项目立项情况明细

1.5.1 2017 年度校级教育教学改革研究重点项目立项情况明细

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	面向新工科的卓越材料工程师实践教学体系改革与探索	肖国庆	材料与矿资学院
2	中外合作办学机构人才培养模式构建与探索研究——以安德学院教学培养体系研究为例	熊仲明	安德学院
3	公共基础课教学质量标准及评价方法的构建与探索实践	穆春娟	理 学 院
4	思想政治理论课三位一体“翻转课堂”教学模式研究	李 焱	马克思主义学院
5	四年级建筑设计类 STUDIO 课程体系优化与教学改革实践	李 帆	建筑学院

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
6	城市地下空间工程专业课程体系优化研究与实践	王铁行	土木工程学院
7	基于信息网络条件下实验教学课程平台的建设与研究	刘立忠	环境与市政工程学院
8	面向大学生创新创业竞赛的电工电子技术课程教学模式研究	任继红	机电工程学院
9	因时而动，跨界融合——“新工科”视角下我校自动化专业建设探索与实践	孟月波	信息与控制工程学院
10	面向“新工科”建设的冶金工程专业改造升级路径探索	崔雅茹	冶金工程学院
11	英语思辨能力培养创新创业生态体系建设研究	裴 蕾	文 学 院
12	设计类行业人才创新智慧与创造性思维培养模式研究	王 琼	艺术学院
13	环境设计专业室内设计系列课程“可视化动态”教学模式的探索与应用	田 晓	艺术学院
14	基于供给侧改革的工程管理“一流专业”建设的研究与实践	张涑贤	管理学院
15	大学体育课程“以赛促教”教学模式的构建与实践研究	熊 勃	体 育 系

1.5.2 2017 年度校级教育教学改革研究面上项目立项情况明细

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	建筑历史与理论翻转式教学模式的研究与应用	马 龙	建筑学院
2	场所·行为·建构——面向城市设计方向的规划设计基础III课程教学方法探索	陈 超	
3	开放式街区制趋势下的居住区规划及景观设计教学体系转型研究	赵红斌	
4	建筑色彩培养方法与训练效度研究	薛星慧	
5	新工科背景下交通工程专业课程包建设探索	马 兰	土木工程学院
6	“空间步入式”模块在钢结构系列课程中的教学研究	田黎敏	
7	大学生综合素质测评体系研究与实践	阎 文	
8	基于 Prezi 软件的《土木工程概论》课程多媒体教学手段探究	信 任	
9	工科院校环境毒理学课程建设的探索与实践	张崇淼	环境与市政工程学院
10	面向强化创新技能的环境科学专业《环境微生物学》教学改革与实践	陈胜男	
11	基于工程认证的大气污染控制工程实验课程的建设与实践	闫东杰	

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
12	“双创”背景下创业管理课程教学体系改革及实践——体验式学习视角	李从容	管理学院
13	国际贸易专业实践教学模式及运行机制创新研究	成喜玲	
14	信息管理专业毕业实习及设计环节实践平台重构	李迎峰	
15	基于项目驱动的《计算机程序设计基础》课程教学模式改革研究	王小完	
16	以创新能力培养为导向的采矿实践教学改革	洪 勇	材料与矿业学院
17	助学基金支持下的卓越材料工程师毕业设计模式改革与探索	宋 强	
18	提高学生科学素质和创新能力的《固体物理》教学改革与实践	贺格平	
19	基于校企合作的安全工程专业人才实践教学模式研究	刘鹏刚	
20	工程教育专业认证下计算机科学与技术专业人才培养体系研究	李智杰	信息与控制工程学院
21	自动化专业控制系统课程群建设与实践改革	佟 威	
22	互联网应用快速发展背景下《计算机网络与通信》课程教学模式改革与实践	张文柱	
23	基于“翻转课堂”的机械类专业实验教学模式研究	王 苗	机电工程学院
24	虚实结合的开放式电工电子实验教学模式研究	杨 蕊	
25	基于“慧鱼”的机械创新实验教学模式研究	聂阳文	
26	“材料分析检测技术”课程研究型教学模式探索与改革	刘晓燕	冶金工程学院
27	化工专业（煤化工方向）课程体系优化与建设	田宇红	
28	冶金传输原理课程的“概念-问题-探究”教学模式探索	刘起航	
29	“双语教学”在一带一路新经济环境下培养国际复合型人才的创新模式探索	王 强	
30	场地设计课程虚拟实践教学平台的开发与实践	徐 娅	艺术学院
31	大学生“创新·实践·再创新”环形模式创新实践体系的构建与实践	王永亮	
32	环境设计专业室内设计基础课程体系的教学改革研究	冯 郁	
33	实践·重构——环境设计专业调研实践环节教学方法研究	袁 媛	

序号	项 目 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
34	计算方法课程教学方法的探索与研究	张俊敏	理 学 院
35	Materials Studio 在固体物理课程教学中的应用	张欣会	
36	机械专业工程制图课程案例式教学研究与探索	孙 昱	
37	基于创新能力培养的《实验力学》课程教学改革	曹书文	
38	双创背景下戏剧影视文学专业创新人才的培养与教学实践平台的构建	王 坤	文 学 院
39	汉语国际教育专业古代汉语课程优化研究	陈 楠	
40	英语写作反馈方法研究与课堂实践	马 转	
41	基于形成性评价的大学英语重修课教学模式探讨	潘蒙科	
42	问题意识导向下的思想政治理论课教学改革研究	杨 艳	马克思主义学院
43	供给侧改革视域下增强高校思政课教学实效性的路径研究	王豆豆	
44	我校《形势与政策》课程渐进式改革方案探索研究	张洋子	
45	国学经典研读融入我校大学生思想政治理论课的教育价值及实践研究	刘 祎	
46	“健康中国”背景下高校公共体育教学内容改革与实践研究	李晓红	体 育 系
47	“学习过程评价方法”在大学网球教学中的应用研究	于南得	
48	我校轮滑选项课教学现状分析与提升策略研究	翟贝贝	
49	馆员辅助式互动体验教学模式探索——《文化经济学》课程为案例	王稳琴	图 书 馆
50	基于互联网+的我校毕业生出国成绩翻译系统开发研究	吴晓茹	档 案 馆

1.6 2016 年度校级专业建设项目立项情况明细

1.6.1 2016 年度校级优势特色专业建设项目立项情况明细

序号	专 业 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	建筑环境与能源应用工程	樊越胜	环境与市政工程学院
2	城乡规划	任云英	建筑学院

1.6.2 2016 年度校级重点建设专业建设项目立项情况明细

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	计算机科学与技术	边根庆	信息与控制工程学院
2	工程力学	刘 韡	理 学 院
3	英语	杨延龙	文 学 院
4	采矿工程	郭进平	材料与矿资学院
5	工商管理	张 炜	管理学院
6	工业设计	赵 锋	艺术学院

1.6.3 2016 年度校级新办专业建设项目立项情况明细

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	资源循环科学与工程	李 辉	材料与矿资学院
2	机械电子工程	史丽晨	机电工程学院
3	广播电视编导	张燕菊	艺术学院
4	戏剧影视文学	储兆文	文 学 院

1.7 2017 年度校级专业建设项目立项情况明细

1.7.1 2017 年度校级优势特色专业建设项目立项情况明细

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	给排水科学与工程	黄廷林	环境与市政工程学院
2	工程管理	张涑贤	管理学院

1.7.2 2017 年度校级重点建设专业建设项目立项情况明细

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	矿物加工工程	卜显忠	材料与矿资学院
2	通信工程	王慧琴	信息与控制工程学院
3	应用化学	董社英	理 学 院
4	数学与应用数学	赵彦晖	理 学 院
5	汉语言文学	韩 蕊	文 学 院
6	金属材料工程	胡 平	冶金工程学院

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
7	电子信息科学与技术	李隆	理学院
8	艺术与科技	岳士俊	艺术学院

1.7.3 2017 年度校级新办专业建设项目立项情况明细

序号	专业名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	视觉传达设计	黄纓	艺术学院
2	车辆工程	郑建校	机电工程学院

1.8 2016 年度校级课程建设项目立项情况明细

1.8.1 2016 年度校级公共平台课程建设项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	工程力学	毛筱霏	理学院
2	大学化学	张思敬	理学院
3	线性代数	陈清江	理学院
4	大学英语 3、4	孙家广	文学院
5	马克思主义基本原理概论	张宏程	马克思主义学院
6	创新创业基础	李仙娥	马克思主义学院

1.8.2 2016 年度校级通识课程建设项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	可持续发展理论	金鹏康	环境与市政工程学院

1.8.3 2016 年度校级专业骨干课程建设项目立项情况明细

序号	课程名称	项目负责人	
		姓名	单位
1	建筑设计专题 4+建筑设计 4	刘宗刚	建筑学院
2	建筑设计 5	叶飞	
3	建筑学专业更新类城市设计系列课程	李昊	
4	建筑物理 I (热)	朱新荣	
5	城市规划专业初步	白宁	
6	风景园林空间设计 I	樊亚妮	

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
7	钢结构设计原理	郝际平	土木工程学院
8	交通工程学	王玉萍	
9	认识实习	耿 娟	
10	道路勘测设计	林宇凡	
11	总图设计	李 锐	
12	桥梁工程	王天利	
13	锅炉房工艺与设备	王 欢	
14	供热工程	刘 雄	
15	环境工程微生物学	袁林江	
16	工程热力学	赵 蕾	
17	水分析化学	文 刚	
18	水质工程学（II）	李志华	
19	工程管理俄语基础	宁文泽	管理学院
20	工程合同法律制度与工程合同管理	刘 华	
21	运筹学	张 炜	
22	会计学（非会计专业）	杨 杨	
23	数据结构	顾清华	
24	国际服务贸易	全 锐	
25	城市经济学	张小刚	
26	文化经济学	宋 琪	材料与矿业学院
27	纳米材料	张耀君	
28	固体废弃物资源化	李 辉	
29	工艺设计概论	陈 畅	
30	安全管理	李 华	
31	功能材料工艺学	张 强	
32	磁性物理学	孙可为	
33	化学选矿	杨 玮	信息与控制工程学院
34	电路理论	董 惠	
35	计算机控制技术	郭春燕	
36	数据库系统	孔月萍	
37	智能仪表与装置	宋丽君	
38	公共安全技术	闫秀英	
39	编译原理	叶 娜	
40	数字信号处理	张立材	

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
41	机械设计课程设计	郭瑞峰	机电工程学院
42	机电一体化系统设计	史丽晨	
43	模拟电子技术	寇雪芹	
44	微机原理与嵌入式系统	王海涛	
45	电路基础	王晓燕	
46	有色冶金传输与设备	朱 军	冶金工程学院
47	冶金传输原理	王 超	
48	冲压工艺与模具设计	杨 程	
49	挤压与拉拔工艺及模具设计	刘莹莹	
50	材料分析方法	肖桂枝	
51	家具设计原理与设计	刘晓军	艺术学院
52	环境设计史	张蔚萍	
53	新闻图片摄影	吕婧华	
54	设计初步与表现 2	崔文河	
55	设计调查与分析	龙 婷	
56	室内设计原理	田 晓	
57	产品造型设计	王 汀	
58	影视剧本写作	杨晓娜	
59	美术实习 1（色彩风景写生）	杨 磊	
60	高等代数（上）	马思遥	理 学 院
61	断裂力学	曹彩芹	
62	数学分析 1	庞永锋	
63	专业综合实验	郝劲波	
64	语言学	李建波	文 学 院
65	文艺美学	韦拴喜	
66	翻译理论与实践	赵成芳	
67	英美法律制度	翁 洁	
68	跨文化交际	张晓红	
69	运动生理学	赵晓慧	体 育 系
70	体育管理学	王晓丽	

1.9 2017 年度校级课程建设项目立项情况明细

1.9.1 2017 年度校级公共平台课程建设项目立项情况明细

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	土木工程材料	伍勇华	材料与矿资学院
2	电工学（土建类）	马 玉	机电工程学院
3	高等数学（下）	王 艳	理 学 院
4	有机化学	郭育涛	理 学 院
5	运筹学	王兰芳	理 学 院
6	大学英语拓展课（2）	达 芸	文 学 院
7	大学体育（足球类）	李中国	体 育 系
8	形势与政策	张育民	马克思主义学院

1.9.2 2017 年度校级通识课程建设项目立项情况明细

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	创业管理	李从容	管理学院
2	科技创新与创业	刘 超	理 学 院
3	《圣经》故事选读与赏析	商爱华	文 学 院
4	美国电影艺术赏析	杜 颖	文 学 院
5	大学生实用口语	申 璐	文 学 院
6	时事英语阅读	赵 兴	文 学 院
7	中外电影鉴赏	王 坤	文 学 院
8	户外生活与生存	张 健	体 育 系

1.9.3 2017 年度校级专业骨干课程建设项目立项情况明细

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
1	乡村规划原理	雷振东	建筑学院
2	城市公共中心规划设计系列课程	尤 涛	
3	居住环境规划与设计系列课程	王 芳	
4	风景园林规划设计III（城市景观设计）	常海清	
5	建筑设计原理 I	高 博	
6	建筑设计 I	党 瑞	

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
7	路基路面工程	刘 丽	土木工程学院
8	建设法规	黄 莺	
9	总图设计与工业运输专业英语	张 琦	
10	交通设计	李聪颖	
11	工业企业总体规划	杨秋侠	
12	交通规划原理	王肇飞	
13	建筑环境学	郑庆红	环境与市政工程学院
14	环境工程学 1-3	杨 毅	
15	化工原理	卜龙利	
16	固体废物处理与处置	王旭东	
17	燃气供应工程	张 莉	
18	物理性污染控制	吴 鹏	
19	文化产业管理导论	王 丹	管理学院
20	电子商务	王明虎	
21	微观经济学	何 静	
22	国际投资	王舒健	
23	计量经济学	李 治	
24	经济法	刘天利	
25	财务分析	秦晓萌	
26	房地产开发与经营	李玲燕	
27	建筑施工技术与安全	钟兴润	材料与矿业学院
28	材料检测技术	何 娟	
29	金属矿床地下开采	郭进平	
30	结构化学	刘铁民	
31	材料工艺学	武志红	
32	爆破工程	程 平	
33	太阳能光伏技术	管 婧	信息与控制工程学院
34	电机与拖动基础	徐胜军	
35	建筑物信息设施系统	孙继武	
36	数字信号处理	赵 亮	
37	高频电子线路	卫铭斐	
38	算法设计与分析	李智杰	
39	计算机系统基础	张 翔	
40	信息论基础	王燕妮	

序号	课 程 名 称	项目负责人	
		姓 名	单 位
41	计算机控制技术	张 宇	机电工程学院
42	机械工程控制基础	武小兰	
43	工程机械电液控制技术	李鹏举	
44	机械振动基础	郭宝良	
45	车辆人机工程学	王风梅	
46	钢铁冶金设备	施瑞盟	冶金工程学院
47	煤化学	汤洁莉	
48	金属塑性加工设备及控制	庞玉华	
49	金属塑性加工工艺学 1	王敬忠	
50	冶金实验技术 2	王 斌	
51	环境生态学	鲍 璇	艺术学院
52	人机学与人因工程	陈金亮	
53	设计彩色	刘 瑞	
54	标志设计	牟 夏	
55	中国电影史	秦晓琳	
56	环境导视设计	屈 媛	
57	视觉传达综合设计	张楚楚	
58	新闻采访与写作	张 星	
59	艺术概论	张译丹	
60	虚拟现实技术	侯筱婷	
61	单片机原理及应用	张建国	
62	分析化学	周元臻	
63	塑性力学	张为民	
64	对外汉语教学法	达 芸	文 学 院
65	戏曲写作	卢 哲	
66	英语辩论	裴 蕾	
67	文学风格论	孙武军	
68	口译	欧阳娜	
69	体育竞赛学	崔秀云	体 育 系
70	体育建筑策划与项目管理	贾丽欣	

1.10 2017 年度校级教材建设项目立项情况明细

序号	院（系）名称	教材名称	教材形式	项目负责人	立项类型
1	建筑学院	城市设计技术方法	文字	李 昊	重点
2	建筑学院	住区规划设计典例解析	文字	惠 劼	重点
3	土木工程学院	建筑工程概预算	文字	赵 平	重点
4	环境与市政工程学院	水文学	文字	黄廷林	重点
5	环境与市政工程学院	环境分析化学实验	文字	吴曼莉	重点
6	管理学院	网络系统设计与管理教程	文字	黄光球	重点
7	材料与矿资学院	无机非金属材料实验	文字	高云琴 罗永勤	重点
8	机电工程学院	机械制造技术基础	文字	蔡安江	重点
9	冶金工程学院	钢铁冶金设备	文字	施瑞盟	重点
10	艺术学院	环境设计识图与表达	文字	张 涛	重点
11	理 学 院	塑性力学	文字	王春玲	重点
12	建筑学院	有理·有情·有境——空间设计教学方法	文字	付胜刚	一般
13	建筑学院	设计思维意识培养与建筑设计方法训练	文字	刘宗刚	一般
14	建筑学院	大遗址保护概论	文字	尤 涛	一般
15	土木工程学院	铁路线路与站场	文字	王秋平	一般
16	土木工程学院	沥青与沥青混合料	文字	刘 丽	一般
17	土木工程学院	土木工程概论	文字	赵 楠	一般
18	环境与市政工程学院	环境科学与工程专业英语	文字	金鹏康	一般
19	环境与市政工程学院	环境信息系统	文字	祝 颖	一般
20	管理学院	面向工程应用的 CAD 技术教程	文字	聂兴信	一般
21	管理学院	建筑企业管理	文字	张涑贤	一般
22	材料与矿资学院	建筑材料	文字	何廷树	一般
23	材料与矿资学院	安全学原理	文字	赵江平	一般
24	信息与控制工程学院	运动控制系统	文字	佟 威	一般
25	信息与控制工程学院	Android Kotlin 应用程序设计	文字	张 帆	一般
26	机电工程学院	工业设计中的电子信息技术	文字	孙 锴	一般
27	冶金工程学院	有色金属冶金新工艺与新技术	文字	俞 娟	一般
28	冶金工程学院	稀有金属冶金学-钨钼钒冶金	文字	党晓娥	一般
29	艺术学院	会展建筑历史与设计理论	文字	张鹤娟	一般
30	艺术学院	展示设计	文字	朱瑞波	一般

序号	院（系）名称	教材名称	教材形式	项目负责人	立项类型
31	理 学 院	MATLAB 程序设计与数学实验	文字	史加荣	一般
32	体 育 系	运动竞赛学	文字	崔秀云	一般
33	武 装 部	大学生军事理论教程	文字	郭 满	一般

2 2017 年度教师及学生获奖

2.1 2017 年度校级教学成果奖获奖情况明细

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
1	适应国家节能减排战略需求，创新“建筑环境”专业人才培养模式的探索与实践	特等奖	李安桂、樊越胜、刘 雄、郑庆红、王智伟、王 怡、刘艳峰、刘立忠、葛碧洲、梁亚红	环境与市政工程学院
2	集一流队伍，建一流资源，土木工程专业改革与建设实践	特等奖	史庆轩、白国良、杨 勇、钟炜辉、门进杰、牛荻涛、郝际平、苏明周、薛建阳、姚继涛	土木工程学院
3	多科性大学艺术类人才培养模式的改革与实践	特等奖	蔺宝钢、姜 涛、刘福龙、吕小辉、王葆华、张蔚萍、李佳颖	艺术学院
4	面向西部绿色发展的建筑学专业拔尖创新人才培养模式探索与实践	特等奖	刘加平、杨 柳、李志民、雷振东、李 昊、闫增峰、张 群、张 倩、王 芳、何文芳	建筑学院
5	基于工程及执业能力培育的环境工程专业建设与实践	特等奖	彭党聪、杨永哲、韩 芸、王 磊、黄学敏、袁林江、郭新超、王旭东、王 怡、党小庆	环境与市政工程学院
6	基于工程教育认证的冶金工程创新应用型人才培养模式改革与实践	一等奖	崔雅茹、张朝晖、施瑞盟、李小明、李林波、贾 青、赵俊学、杨双平、方 钊、王 斌	冶金工程学院
7	地方本科院校工商管理专业人才培养模式研究	一等奖	周 勇、张 炜、仇国芳、唐晓灵、张 晶、王 莹、王旭嘉、何 静、刘天利、刘佳力	管理学院
8	基于科技创新活动的创新教育机制研究与实践	一等奖	史丽晨、郭瑞峰、闫 浩、同志学、王海涛、胡 星、郭宝良、阮晓光、王亮亮、闫观海	机电工程学院
9	城乡规划专业跨校联合毕业设计教学模式创新与实践	一等奖	任云英、尤 涛、段德罡、邓向明、陈 超、张 沛、邸 玮、李小龙、杨 辉、李欣鹏	建筑学院
10	土建类优势学科平台支撑下交通运输专业建设的探索与创新	一等奖	王秋平、张 琦、耿 娟、杨秋侠、李晓伟、陈大鹏、李 锐	土木工程学院

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
11	基于创新型人才培养的大学生数学建模竞赛培训模式研究	一等奖	刘勇、王玉英、赵彦晖、魏宗田、史加荣、王建国、曹艳平、张俊敏、鲁萍、杨威	理学院
12	多学科渗透交叉的安全工程专业人才培养模式	一等奖	赵江平、崔晓红、李华、景亚杰、刘冬华、杨宏刚、孟晓静	材料与矿资学院
13	大学英语“基础+拓展”课程体系的构建与实践	一等奖	师琳、达芸、孙家广、张沛、樊瑛、胡婷婷、陈娜、李劲超、韩祎、裴蕾	文学院
14	“自然—空间—艺术”三元一体的风景园林设计基础课程体系建构	一等奖	董芦笛、金云、孙自然、段婷、李莉华、王丁冉、孙婷	建筑学院
15	供给侧改革背景下创新创业培养体系构建与实践	一等奖	刘立忠、朱陆莉、任勇翔、葛碧洲、冯永宁	环境与市政工程学院
16	机械工程创新性应用型本科人才培养模式的研究与实践	二等奖	贺利乐、郑建校、罗丹、同志学、原思聪、吕刚、张平	机电工程学院
17	三维造型设计与工程制图有机融合的教学模式改革与实践	二等奖	张淑艳、王晓明、成彬、赵珺、张婕、焦丹	理学院
18	以提高实验教学质量为目的的自研设备原位创新	二等奖	葛碧洲、石辉、张军、蒋欣、刘立忠、陈兴都	环境与市政工程学院
19	突出综合素质提升和创新意识培养的环境设计基础课程优化实践	二等奖	于东飞、蔺宝钢、王琼、冯郁、韦娜、龙婷、李佳颖	艺术学院
20	思想政治理论课教学中大学生文化自信提升路径研究	二等奖	孙坤明、李仙娥、李娟娟、王萍、侯秋月	马克思主义学院
21	文化产业管理专业实践教学体系优化与实践教学内容改革研究	二等奖	方永恒、占绍文、宋琪、金青梅、林淞、祝欣悦、王寒钰、许莹	管理学院
22	金属塑性加工学课程的连续性教学新模式探索	二等奖	庞玉华、王庆娟、杨西荣、杜忠泽、王快社、张郑、孙琦、杨洪波、肖桂枝	冶金工程学院
23	信管专业实践教学改革与实践	二等奖	张志霞、卢才武、骆正山、聂兴信、李迎峰	管理学院
24	环境设计专业学生的专业综合素质培养的探索与实践	二等奖	王葆华、张蔚萍、刘晓军、张鸽娟、徐娅、崔文河、王琼、王璐艳、王劲、雷暘	艺术学院
25	基于研究型人才培养的“中国建筑历史与理论”系列课程与毕业设计教学实践与创新研究	二等奖	林源、岳岩敏、喻梦哲、宋辉	建筑学院
26	建筑学四年级“空间—行为”系列理论课程与建筑设计5整合的教学研究与实践	二等奖	王琰、李帆、李志民、叶飞、黄磊、陈雅兰、王晓静	建筑学院

序号	成果名称	获奖等级	成果完成人	所属单位
27	城乡规划专业城市公共中心规划设计 Studio 教学模式创新与实践	二等奖	尤涛、白宁、陈超、邸玮、吴锋、李小龙、温建群、周志菲、叶静婕、林晓丹	建筑学院
28	注重设计思维意识培养与建筑设计方法训练的教学课程改革	二等奖	刘宗刚、刘克成、何彦刚、同庆楠、杨思然	建筑学院
29	“思想道德修养与法律基础”课程有效教学之“道、法、术、器”研究	二等奖	周郴保、杨航征、张育民、李焱、李霞、杨艳	马克思主义学院
30	基于建筑学模块化教学体系的节点式教学实践	二等奖	李立敏、李志民、叶飞、周岷、王青、师晓静、石媛	建筑学院
31	基于CBI理念的大学英语课程教学模式研究	二等奖	陈娜、樊瑛、米涛、雷涛、邹利华	文学院
32	城乡规划一级学科下规划设计基础系列课程定位及调整	二等奖	白宁、吴锋、段德罡、徐岚、沈莹、杨蕊、王琛、王瑾、沈婕、林晓丹	建筑学院
33	构建《环境工程微生物》教研体系，协同强化本科生课外创新实践技能	二等奖	张海涵、陈兴都、陈胜男、朱陆莉、南亚萍、冯永宁	环境与市政工程学院
34	设计类课程课堂教学与实践相结合的实践与探索	二等奖	武志红、马爱琼、丁东海、马昱昭、杨源	材料与矿资学院
35	基于创新工程人才培养的电工学课程教学改革与实践	二等奖	徐英鸽、任继红、孙长飞、闫沫、杨婷	机电工程学院

2.2 2017 年度宝钢优秀教师奖获奖情况明细

序号	姓名	职称	所属院（系）
1	雷振东	教授	建筑学院
2	由文华	教授	体育系
3	王玉英	教授	理学院
4	王庆娟	教授	冶金工程学院

2.3 2017 年度宝钢优秀学生奖获奖情况明细

序号	姓名	性别	所属院（系）	专业年级	在读学历
1	申杰豪	男	土木工程学院	土木工程 2014 级	本科生
2	张书羽	女	建筑学院	建筑学 2013 级	本科生
3	叶昕欣	女	环境与市政工程学院	给排水科学与工程 2014 级	本科生
4	岳晨晶	女	机电工程学院	电气工程及其自动化 2014 级	本科生
5	李艳丽	女	信息与控制工程学院	建筑电气与智能化 2015 级	本科生

2.4 2017 年陕西高等学校教学管理工作先进集体和先进个人获奖明细

序号	获奖名称	获奖单位	授予单位
1	陕西高等学校教学管理工作先进集体	西安建筑科技大学 教务处	陕西省教育厅
2	陕西高等学校教学管理工作先进个人	赵会朋 朱陆莉	

2.5 2017 年度（第七届）陕西高等教育博览会先进单位和先进个人获奖明细

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	中共陕西省委高教工委 陕西省教育厅
2	陕西高等教育博览会先进个人	肖楠	

2.6 2015-2016 学年“优秀主讲教师奖”获奖教师名单

序号	教师姓名	课程类别	所属院（系）
1	李凤霞	基础课	建筑学院
2	吉飞宇	基础课	理学院
3	王梦婷	基础课	理学院
4	田清	基础课	理学院
5	郭春霞	基础课	理学院
6	宫春梅	基础课	理学院
7	燕列雅	基础课	理学院
8	李顺波	基础课	理学院
9	李隆	基础课	理学院
10	田广研	基础课	马克思主义学院
11	张育民	基础课	马克思主义学院
12	张宏程	基础课	马克思主义学院
13	周辰	基础课	文学院
14	王康全	基础课	文学院
15	胡婷婷	基础课	文学院
16	檀麾	基础课	文学院
17	师琳	基础课	文学院
18	何立	基础课	体育系
19	马兰军	基础课	体育系
20	吕永安	基础课	体育系
21	王阳	专业课	建筑学院
22	孙自然	专业课	建筑学院
23	陈静	专业课	建筑学院
24	吴小虎	专业课	建筑学院
25	周文倩	专业课	建筑学院

序号	教师姓名	课程类别	所属院（系）
26	许效民	专业课	土木学院
27	胡卫兵	专业课	土木学院
28	罗少锋	专业课	土木学院
29	惠宽堂	专业课	土木学院
30	宋战平	专业课	土木学院
31	金鹏康	专业课	环境学院
32	王旭冕	专业课	环境学院
33	郭亚军	专业课	环境学院
34	尹海国	专业课	环境学院
35	罗福周	专业课	管理学院
36	唐协平	专业课	管理学院
37	成喜玲	专业课	管理学院
38	方永恒	专业课	管理学院
39	李琳	专业课	管理学院
40	史琛	专业课	材料学院
41	杨玮	专业课	材料学院
42	张耀君	专业课	材料学院
43	祁飞	专业课	信控学院
44	于军琪	专业课	信控学院
45	王民	专业课	信控学院
46	吕刚	专业课	机电学院
47	王晓燕	专业课	机电学院
48	罗丹	专业课	机电学院
49	王文礼	专业课	冶金学院
50	王斌	专业课	冶金学院
51	唐长斌	专业课	冶金学院
52	张涛	专业课	艺术学院
53	宋超	专业课	艺术学院
54	张蔚萍	专业课	艺术学院
55	张楚楚	专业课	艺术学院
56	白燕	专业课	理学院
57	陈思思	专业课	文学院
58	张华	专业课	文学院
59	臧保云	专业课	文学院
60	由文华	专业课	体育系

2.7 2017 年度第四届全国高等学校建筑电气与智能化专业多校联合毕业设计获奖明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	获奖等级	指导教师	所属院（系）	专业	颁奖单位
1	西安市某建筑设计院办公楼能耗监测与节能管理	郝建锋	特等奖	于军琪	信息与控制工程学院	建筑电气与智能化	住建部高等学校建筑电气与智能化专业委员会
2	安阳义乌国际商贸城电气系统设计	薛玉花	一等奖	孙继武			

2.8 2016 年度陕西高校土建专业优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	获奖等级	院（系）名称	专业类别	颁奖单位
1	韩城柳村古寨及传统民居保护与活化设计	黄锬逸	李立敏 李 涛	一等奖	建筑学院	建筑学	陕西省土木建筑学会
2	现代生土绿色建筑研究系列	陈 茜 张语桐	蒋 蔚 吴迪乐	一等奖			
3	织补·活化—汉中关历史文化街区环境修整与景观更新设计	于东兴	喻梦哲 林 源	二等奖			
4	韩城柳村古寨及传统民居保护与活化设计	韦 拉	李立敏 李 涛	三等奖			
5	怒江流域新乡土民居设计—原型、演变、再生	王昌硕	王 芳 陈 敬	三等奖			
6	怒江流域新乡土民居设计—原型、演变、再生	罗怡晨	王 芳 陈 敬	三等奖			
7	长安大学钢结构办公楼设计	王 涛	杨俊芬	二等奖	土木工程 学院	结构 工程	
8	某高校新校区1号教学楼设计	石力源	朱丽华	三等奖			
9	武汉建达结构试验中心设计方案A	杨 霄	李 峰	三等奖			
10	东莞市东岭给水工程设计	何 卉	张建锋	一等奖	环境与市 政工程 学院	给排水 科学与 工程	
11	内蒙古装配基地排水工程设计	吕艳宁	卢金锁	二等奖			
12	鸿轩宾馆给水排水工程	徐 舒	王旭冕 李 敬	二等奖			
13	汉中市石门污水处理厂及管网工程设计	强 晨	袁宏林	三等奖			

2.9 2017 年度第十届陕西省自动化专业本科优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	获奖等级	指导教师	所属院(系)	专业	颁奖单位	
1	基于 ZigBee 的停车场车位数据采集系统设计	毕成功	一等奖	嵇启春	信息与控制工程学院	自动化	陕西省自动化学会	
2	光伏/光导双模照明跟踪控制系统设计	边 虎	二等奖	于军琪				
3	全球定位系统误差分析与建模	张戈慧	二等奖	宋丽君				
4	煤气站 PLC 监控系统设计	马 姗	优秀奖	何 波				
5	仓储多点温度监测系统的设计	曹 轲	优秀奖	赵 亮				
6	小量程 MEMS 陀螺仪设计	杜洋洋	特等奖	宋丽君		测控技术与仪器		
7	三维空间测绘技术研究	王家麟	二等奖	陈登峰				
8	基于 STM32F107 的楼宇电能分项计量装置设计与实现	陈 河	二等奖	段中兴				
9	光斑跟踪测控系统的设计	王博远	优秀奖	陈俊英				
10	基于 PLC 的新风机组监控	赵 凯	二等奖	冯增喜				建筑电气与智能化
11	一种电子密码锁的设计（硬件）	雒永强	优秀奖	卫铭斐				电子信息工程

2.10 2017 届校级优秀毕业设计（论文）获奖情况明细

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业
1	高陵通远坊天主堂复原研究与展示设计	齐 尧	林 源 岳岩敏	建筑学院	建筑学
2	中医医院设计—陕西户县中医医院设计	李 强 秦宇洁	赵 宇 石 媛		
3	参数化模型支持下的建筑性能优化设计	潘文典	孔黎明		
4	青海孟达大庄村游客服务中心设计	魏晓雨	靳亦冰 李 钰		
5	韩城柳村古寨酒店重构设计	向钰滢	李立敏 庞 佳		
6	大数据驱动下西安典型地段低碳式更新规划	康 宁	郑晓伟 马 琰		城市规划
7	重庆沙磁文化片区城市设计	李佳颖 杨 怡 袁 悦	白 宁 尤 涛		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业	
8	轨枕之间—天津中心城区铁路环线周边地区更新发展规划	林 瀚	任云英 李小龙 李欣鹏	建筑学院	城市规划	
9	城市观入侵过程中的乡村设计研究—乌龙浦村活化设计	赵茜婷	武 毅 陈 超 张 凡 温 宇		景观学	
10	河底漫步—渭河古桥考古遗址公园概念设计	李欣冉	常海清			
11	裕溪河大桥 B 桥设计	冯 磊	孙建鹏	土木工程学院	土木工程	
12	西安亚峰集团综合办公楼（方案 3）	向霜蝶	李晓文 罗智星			
13	西城国际地基勘察与地基基础设计	陈晋男	刘小军			
14	陕北地区新建公路设计 1 标段 C 方案	岳雨欣	童申家			
15	西安大天国际酒店办公楼招标文件编制	刘哲龙	许效民 刘晓力			
16	西安邮电大学教学实验楼设计	李 方	徐善华 郭 华 李勇奇			
17	钢结构涂装厂房设计方案-10	王 琪	郑 江 冯志焱 杨晓莉			
18	西安大型钢结构装配厂房设计方案 B	杨群飞	李 峰 罗少锋			
19	太原 大型钢结构装配厂房设计方案 C	孟 江	李 峰 罗少锋			
20	重型钢结构厂房设计-方案 8	刘嘉华	杨俊芬 罗少锋			
21	中远嘉园高层住宅楼设计（方案 3）	孙东德	杨 勇 王铁铭			
22	中远嘉园高层住宅楼设计	唐佳铭	杨 勇 王铁铭			
23	基于生理心理及环境特性的自行车交通阻抗研究	邵壮壮	李聪颖			交通工程
24	陕西某公路 A 标段设计及安全性评价	袁 柯	张 娟			交通运输
25	某工业园区总图规划与施工图设计之四	阮 珂	陈大鹏 简红阳			
26	杨家沟集油站总图设计之二	周清照	杨秋侠			
27	兰州某公司科研办公楼空调系统设计	周 超	尹海国	环境与市政工程 工程学院	建筑环境与 能源应用工 程	
28	克拉玛依市游泳馆建筑空调设计	靳 璐	孙婷婷			
29	林周县卡孜村太阳能热水集中供暖设计	刘 园	王登甲			
30	陕西旬邑县 1200 吨苹果冷藏库制冷工艺设计	唐欢龙	南晓红			
31	武威市某多层住宅楼太阳能热水采暖设计	刘 慧	刘艳峰			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业	
32	甘肃靖远县城污水处理及管网工程工艺设计	万琪琪	卢金锁 王社平	环境与市政 工程学院	给排水科学与 工程	
33	华阴市城市污水管网及处理厂工程设计	邵 璐	袁宏林 王 敏			
34	深圳金基业大厦建筑给水排水工程	王莉萍	熊家晴 商远超			
35	丽居综合楼给排水工程	李文倩	王旭冕 李 敬			
36	宜宾市江安县给水工程设计	吴 昊	邓林煜			
37	甘泉乡垃圾填埋场工艺设计	蔡 颖	王 宝 王 楼			环境工程
38	咸阳上林苑污水处理厂工艺设计	田乐乐	杨永哲 周文献			
39	沔西新城渭河污水处理厂二期工程工艺设计	魏 萍	于莉芳 张日霞			
40	某设备制造公司包装钢桶涂装有机废气净化系统设计	何学娟	党小庆 朱传杰			
41	SBR 模拟氧化沟不同分区供氧模式的脱氮效果对比分析	胡世义	金鹏康			
42	钢铁表面蓝色转化膜制备及其性能研究	郭嘉钰	郭瑞光		环境科学	
43	阎良鸿基紫韵 15#楼项目基于 BIM 的招标文件编制	杜 彤	刘 华		管理学院	工程管理
44	阎良鸿基紫韵 15#楼项目基于 BIM 的施工组织设计编制	陈 豪	高志坚			
45	BGL 项目 PPP 模式实施方案一	李 培	宁文泽			
46	春晓华苑第二期项目可行性研究（方案七）	商童洁	郭 斌			
47	创业板上市公司股利分配政策研究	肖 婷	李 琳			
48	注册会计师审计环境存在问题及对策研究	何蕾琼	王玉梅	会计学		
49	房地产行业上市公司股利分配政策研究	胡兴娟	杨 杨	信息管理与信息系 统		
50	复杂巷网中空气冲击波传播动力学计算系统设计与开发	马 蒙	黄光球			
51	境外热钱流动对我国房地产市场的影响及其对策研究	任宇菁	王益君			国际经济 与贸易
52	供给侧改革背景下我国出口贸易转型升级研究	王震寰	全 锐			
53	西安市长安区新型农业经营主体发展现状调查研究	张晶静	杨 朔		公共事业 管理	
54	污染认知与网络围观现象的行为逻辑分析	张 宁	李 治			
55	文化创意企业知识产权能力影响因素研究	王 敏	占绍文	文化产业 管理		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业	
56	20 万 t/a 用磷石膏两步法生产建筑石膏粉工艺设计	党晓雪	李兆锋 刘传明	材料与矿资学院	材料科学与工程	
57	改性多孔竹炭复合材料吸波性能研究	马 腾	武志红			
58	压痕热震法评价 β -SiAlON/h-BN 复相材料的抗热震性能研究	庞皓然	李延军			
59	铝酸盐水泥及可再分散胶粉对碱激发矿渣胶凝材料泛霜的抑制效果	申永正	宋学锋			
60	石膏晶须/相变石膏复合材料制备及增强增韧剂理研究	王伟平	陈 畅			
61	粉煤灰基轻质高强混凝土的抗冻融性能研究	姚建南	李 辉			
62	基于心理测评的建筑施工现场人员不安全行为研究	解正卿	钟兴润			
63	某商业综合体建筑火灾隐患分析及对策	任倩楠	杨宏刚			
64	某住宅小区（融创）项目临时用电安全分析及施工组织设计	田文波	景亚杰			
65	新疆某金矿 4#以东矿体 8 万吨/年地下开采设计	周星宇	汪 朝			矿物资源工程
66	粉煤灰地质聚合物固化重金属及染料降解	姚之瑭	张耀君			资源循环科学与工程
67	煅烧锂离子电池电极材料用匣钵的研制——原料体系选择与匣钵制备	李 艳	尹洪峰			功能材料
68	碳纳米管纸增强 SiC 基复合材料的高温抗氧化性能研究	严 楠	蔡艳芝			
69	光伏/光导双模照明跟踪控制系统设计	边 虎	于军琪			信息与控制工程学院
70	全球定位系统误差分析与建模	张戈慧	宋丽君			
71	基于 Node.js 的在线视频学习管理系统设计与实现	温勇涛	董丽丽	计算机科学与技术		
72	基于 Node.js 作业相似度检查系统设计与实现	赵飞燕	董丽丽			
73	DEM 起伏特征的定量测算方法及其实现	芦婷婷	孔月萍	软件工程		
74	基于 Android 的移动教学助手设计与实现	王 旭	叶 娜			
75	交通监控视频中车辆的异常行为检测方法研究	申正彤	王燕妮	通信工程		
76	基于虚拟仪器技术的二维图像方向特征提取研究	徐忠志	张 毅			
77	小量程 MEMS 陀螺仪设计	杜洋洋	宋丽君	测控技术与仪器		
78	三维空间测绘技术研究	王家麟	陈登峰			
79	一种电子密码锁的设计（硬件）	雒永强	卫铭斐	电子信息工程		
80	基于 MATLAB GUI 扫雷游戏的设计与实现	屈川茜	魏 蕊 杨 放			
81	某商业综合体建筑电气与智能化系统设计	张 琦	孙继武 刘卫强	建筑电气与智能化		
82	基于 PLC 的新风机组监控系统设计	赵 凯	冯增喜			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业	
83	双夯锤摊铺机偏心轴加工工艺设计	陈良斌	郭宝良	机电工程学院	机械设计制造及其自动化	
84	机械零件长距离非接触式自动化输送装置设计	王梦姣	郭瑞峰			
85	模块化液压回路实验台设计-控制系统设计	张 程	张 平			
86	圆柱/平面微动磨损数值模拟	曹建建	李 玲			
87	ZE230E 型履带式液压挖掘机挖斗加工工艺分析及拼焊胎具设计	王东海	王发展 刘太平			
88	Φ170×300 二辊板带轧钢机——总体设计	任 鹏	何育民 安高灵			
89	Φ500 粗轧机下辊压上装置设计	姚 珂	郝长青			
90	碳纤维复合材料非破坏性雷电脉冲作用下的等效电路模型	马佳豪	孙 伟		电气工程及其自动化	
91	基于单片机的数字时钟设计与制作	侯艺超	王晓燕			
92	光伏发电自动跟踪系统设计	张清琴	刘建辉			
93	直角坐标丝杠传动悬臂式雕刻机系统设计	唐文李	李鹏举		机械电子工程	
94	智能家居 android 手机端 App 设计	强 斌	刘昌军			
95	1.4m ³ 轮式装载机总体设计	李 驰	郑建校		机械工程	
96	基于 CATIA 的工程机械减震器结构设计及有限元分析	王 洋	史小辉			
97	S+SO ₂ 歧化-硫化反应机理研究	李 斗	洪 涛			冶金工程学院
98	日处理 1800 吨铜精矿的闪速熔炼工艺设计	薛佳楠	崔雅茹			
99	开、闭孔泡沫铝组合吸声性能研究及模型建立	张伟哲	梁李斯			
100	年产 350 万吨生铁（其中炼钢生铁 90%，铸造生铁 10%）的高炉炼铁车间工艺设计	徐晨阳	杨双平			
101	年产 380 万吨低合金连铸坯的转炉炼钢车间工艺设计（采用少渣冶炼）	刘 倩	赵俊学			
102	熄焦方式对兰炭微观结构及强度影响实验研究	陈 健	邹 冲			
103	年产 90 万吨焦化厂粗苯精制工段设计	杨 洋	汤洁莉	化学工程与工艺		
104	钨酸铋薄膜电极制备及光电催化氧化降解络合态重金属研究	耿燕子	薛娟琴			
105	年产 4 万吨护栏波形梁用冷弯型钢生产车间工艺设计	康鑫哲	杨西荣	金属材料工程		
106	Fe-Al-Ta 三元合金的晶体生长机理研究	薛 阳	崔春娟			
107	时效处理 2205 双相不锈钢电化学性能的研究	沈 楚	邹德宁			

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业
108	热处理工艺对 Mg-Y-Sm-Zn-Zr 合金的组织力学性能的影响	来 乐	王文礼	冶金工程学院	材料成型及控制工程
109	2030 酸洗五机架冷连轧带钢车间工艺设计	陈 哲	王庆娟		
110	铝铜异种搅拌摩擦焊接接头组织性能研究	史佳琪	王快社		
111	弹性搭建：解放村街区微更新设计	徐夕然	吕小辉	艺术学院	环境设计
112	“飞天”——鸳鸯湿地景观恢复与景观设计	秦鸿飞	张蔚萍		
113	血液分离机改良设计	郑晨曦	赵 锋		产品设计
114	中国电视公益广告中对“人文关怀”体现的现状分析	冯宇莹	李怡洁		摄影
115	浅谈在雕塑创作中的材料应用	刘卫东	蔺宝钢		雕塑
116	作者论视角下的程耳电影研究	张莉莉	原文泰		广播电视编导
117	“群智合”高科技软件企业形象视觉传达设计	王继广	张楚梵		视觉传达设计
118	传统山水画的观看在互联网时代的变化	侯琪琪	李 波		绘画
119	西建大校史馆室内空间环境改造设计	沙李金	顾 磊		艺术与科技
120	云南澜沧拉祜族自治县环境导视系统设计	张 哲	党 媛		
121	噻吩/石墨烯复合电极电容脱盐性能研究	高 茹	柴守宁	理学院	应用化学
122	膜组成对液膜结构和传质行为的影响	任秀秀	孟晓荣		
123	宝鸡市某学校行政中心结构设计	杨艺帆	毛筱霏		工程力学
124	塔式起重机钢结构疲劳寿命研究	马 岩	刘俊卿		
125	谱聚类算法在社团划分中的应用	王宇虹	王玉英		数学与应用数学
126	平行共轴三线圈磁场均匀性的研究	王 航	咎会萍		应用物理学
127	基于 JAVA 的公共课成绩管理及分析系统的设计与实现	强小林	徐仰彬		电子信息科学与技术
128	How Does OT Explain Syntactic Movement?	宁 雯	李建波	文学院	英语
129	A Study of Conceptual Metaphors in Political Reports of English Language	冯嘉昕	李建波		
130	浅析《孟子》散文的论辩艺术	李雪莹	张 华		汉语言文学
131	宝鸡方言亲属称谓研究	毕笑妍	王娅维		
132	我国环境税的法律思考	王剑云	李淑娟		法学
133	论网络同人作品的著作权	邹 颢	翁 洁		

序号	毕业设计（论文）题目	完成人	指导教师	所属院（系）	专 业
134	字本位理论在HSK三级备考字典编写中的应用	吕 晨	秦艳萍	文学院	汉语国际教育
135	秋香救夫	袁 泽	储兆文		戏剧影视文学
136	上海市公共体育场馆企业化运营模式选择研究	陈美玲	由文华	体育系	社会体育指导与管理
137	西安市户外运动发展研究	金 相	郭海霞		

2.11 2017年度校级优秀实习指导教师奖获奖情况明细

序号	获奖人	所属院（系）
1	张永刚	建筑学院
2	张 涛	
3	朱佳宁	土木工程学院
4	左精力	
5	王 丽	环境与市政工程学院
6	王 宝	
7	陆秋琴	管理学院
8	赵尔奎	
9	汪 朝	材料与矿资学院
10	范金禾	
11	祁 飞	信息与控制工程学院
12	宋 琳	
13	张 平	机电工程学院
14	郑建校	
15	王 斌	冶金工程学院
16	罗 雷	
17	李怡洁	艺术学院
18	蔡媛媛	
19	王康康	理学院
20	毛筱霏	
21	刘鹏康	文学院
22	王 坤	
23	杨华薇	体育系

2.12 2017 年全国深化创新创业教育改革示范高校

序号	获奖名称	获奖单位	颁奖单位
1	深化创新创业教育改革示范高校	西安建筑科技大学	中华人民共和国教育部

2.13 2017 年陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院（系）

序号	获奖名称	获奖单位	颁奖单位
1	陕西省高等学校创新创业教育改革试点学院（系）	西安建筑科技大学 建筑学院	陕西省教育厅
2		西安建筑科技大学 环境与市政工程学院	

3 2017 年度创新创业竞赛获奖

3.1 美国大学生数学建模竞赛

序号	获奖学生	获奖等级	所属院（系）	指导教师	颁奖单位
1	朱永嘉	一等奖	冶金学院	张俊敏	美国数学及其应用联合会
	贾 茜		材料学院		
	王若琪				
2	张 倩	一等奖	信控学院	赵 彬	
	席常春		理学院		
	高 田				
3	宋佰洋	一等奖	土木学院	鲁 萍	
	马卫依		环境学院		
	唐艺甜				
4	越宏哲	二等奖	管理学院	史加荣	
	张 敏				
	成思佳				
5	姜浩然	二等奖	材料学院	史加荣	
	刘 涛		冶金学院		
	刘 新				
6	张 蕊	二等奖	管理学院	史加荣	
	吕 哲				
	范 悦				

序号	获奖学生	获奖等级	所属院（系）	指导教师	颁奖单位
7	杨彬生	二等奖	理学院	史加荣	美国数学及其应用联合会
	邓娅娟		管理学院		
	程甜		理学院		
8	杨尔康	二等奖	材料学院	张俊敏	
	张峰		环境学院		
	张明		管理学院		
9	颜晗	二等奖	冶金学院	张俊敏	
	姚昆仑		环境学院		
	李敏				
10	刘彪	二等奖	土木学院	张俊敏	
	纪悦臻				
	倪晓文				
11	何徐明	二等奖	土木学院	杨威	
	王晖		机电学院		
	胡航		机电学院		
12	刘波	二等奖	材料学院	杨威	
	苏海琴		管理学院		
	孙雅兰				
13	白一冰	二等奖	理学院	田凯	
	任小菲		信控学院		
	张琦		管理学院		
14	刘嘉	二等奖	管理学院	田凯	
	马子雯		土木学院		
	付德				
15	于世奇	二等奖	信控学院	王玉英	
	李艳丽				
	张超龙				
16	高佳颖	二等奖	土木学院	魏宗田	
	岳晨晶		机电学院		
	刘凯		材料学院		
17	陈帅	二等奖	土木学院	栗雪娟	
	杨正园				
	王晓然				
18	巨金荣	二等奖	材料学院	郑秀云	
	武玉婵		机电学院		
	王盼盼				

序号	获奖学生	获奖等级	所属院（系）	指导教师	颁奖单位
19	张 熔	二等奖	信控学院	郑秀云	美国数学及其应用联合会
	田欣妹		土木学院		
	吕世鸿				
20	张亚利	二等奖	环境学院	郑秀云	
	李 雪		机电学院		
	李 明				
21	王冬源	二等奖	信控学院	刘 勇	
	高宇婷		环境学院		
	冯 晔				
22	马志平	二等奖	信控学院	刘 勇	
	徐 帆		土木学院		
	翁丽丽				
23	张 娇	二等奖	管理学院	刘 勇	
	张丹莉		理学院		
	刘江华				
24	屈 蕾	二等奖	土木学院	刘 勇	
	郝祥铭				
	任青青				
25	赵 璐	二等奖	管理学院	赵 彬	
	赵 凯		信控学院		
	郭美辰		管理学院		
26	徐先港	二等奖	环境学院	赵 彬	
	南佳妮				
	夏丽娜				
27	李 越	二等奖	环境学院	鲁 萍	
	蔡灵芝		管理学院		
	房力鹏		环境学院		

3.2 第 26 届 UIA 世界大学生建筑设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	斑块布丁	李雪晗	建筑学院	二等奖	李岳岩 陈 静	国际建筑师协会 (UIA)
		李 芸				
		李江铃				
2	城市酵母	杨 琨		三等奖	苏 静 王 璐	
		贾晨茜				
		高 健				

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
3	甜蜜的生活	凌 益	建筑学院	三等奖	李 昊 王墨泽	国际建筑师协会 (UIA)
		王江宁				
		迟增磊				
		朱可成				
4	从分制走向包容	张书羽		荣誉 提名奖	吴珊珊	
		周 昊				
		阳程帆				
5	一缝一世界	樊先祺		荣誉 提名奖	陈 静 李建红	
		郝 姗				
		胡 坤				
6	弹窗公园	赵欣冉		荣誉 提名奖	周志菲 叶静婕 徐诗伟	
		姚雨墨				
		蔡青菲				
7	漂浮的绿	李政初		荣誉 提名奖		
		陶秋烨				
		韦 森				

3.3 第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	新源环保-固体废弃物制备 水处理吸附剂领导者	查正林	环境学院	铜奖	任勇翔 杨 垒	教育部
		王佳函	环境学院			
		钱 壮	环境学院			
		刘 洋	环境学院			
2	可弯曲混凝土—为房子穿 上铠甲	潘姣姣	土木学院	铜奖	邓明科 孙宏哲 宋 阳	
		叶 旺	土木学院			
		李 彤	土木学院			
		马福栋	土木学院			
		张阳玺	土木学院			
		陈佳莉	土木学院			

3.4 第十二届全国环境友好科技竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	碧水清源环保工程有限责任公司	赵开拓	环境学院	二等奖	付汉良	清华大学 同济大学 西安建筑科技 大学
		李育倍	环境学院			
		王跃川	环境学院			
		周 传	环境学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
2	基于多阳极并行的微生物燃料电池系统	徐进	环境学院	三等奖	冯玉杰	清华大学 同济大学 西安建筑科技大学
		苟丹	环境学院		何伟华	
3	利用高炉渣开发中间包碱性覆盖剂	麻菁	冶金学院	创意鼓励奖	赵福才	
		李旭	冶金学院			
		弓锐	冶金学院			
		牛译敏	冶金学院			
		张新远	冶金学院			
		杨帆	管理学院			

3.5 第十五届“挑战杯”中国银行全国大学生课外学术科技作品竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	西安市非主城区农村生活垃圾处理问题调查及研究	丁浩	环境学院	三等奖	韩芸	共青团中央 中国科协 教育部 中国社会科学院全国学联 上海市人民政府
		陈信	环境学院			
		陈常伦	环境学院			
		赵柘栋	环境学院			
		李星星	环境学院			

3.6 第九届国际大学生雪雕大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	弈·境	倪林依	艺术学院	一等奖	蔺宝钢	教育部
		时露露	艺术学院			
		于立林	艺术学院			
2	弈·境	倪林依	艺术学院	艺术家大奖	蔺宝钢	
		时露露	艺术学院			
		于立林	艺术学院			

3.7 第六届“徕卡杯”全国大学生金相技能大赛

序号	获奖学生	获奖等级	所属院(系)	指导教师	颁奖单位
1	杨国煜	一等奖	冶金学院	杨蕾 武姣娜	教育部高等学校材料类专业教学指导委员会、南昌大学、南昌航空大学、江西科技师范大学联合代章
2	柯静	二等奖			
3	宋俊	二等奖			

3.8 第十届全国周培源大学生力学竞赛

序号	获奖学生	获奖等级	所属院（系）	指导教师	颁奖单位
1	凌 柯	三等奖	土木学院	董俊哲 郭春霞 刘 韡	中国力学学会
2	倪晓文	优秀奖	土木学院		
3	纪悦臻	优秀奖			
4	钱 志	优秀奖			
5	宋佰洋	优秀奖			
6	刘品言	优秀奖			
7	郎 坤	优秀奖	理学院		
8	赵凯博	优秀奖	土木学院		
9	申杰豪	优秀奖			
10	代 坤	优秀奖	理学院		
11	高 垚	优秀奖	土木学院		

3.9 全国大学生数学建模竞赛

序号	获奖学生	获奖等级	所属院（系）	指导教师	颁奖单位
1	姜浩然	二等奖	材料学院	史加荣	教育部高等教育司 中国工业与应用数学学会
	刘 新		冶金学院		
	杨 乐		理学院		
2	王开杰	二等奖	理学院	鲁 萍	
	陈晶博		管理学院		
	刘海潮				
3	徐卫锋	二等奖	土木学院	杨 威	
	张 拓				
	杨争辉				
4	李 倩	二等奖	理学院	栗雪娟	
	庄敬文		环境学院		
	窦祥祥		材料学院		
5	田依蕾	二等奖	信控学院	栗雪娟	
	叶 楠		土木学院		
	洪屹峰				
6	李星星	二等奖	机电学院	魏宗田	
	杨文博		环境学院		
	赵 毅		机电学院		

3.10 全国大学生英语竞赛（NECCS）

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	王成伟	特等奖	王成伟 李劲超 师琳 杨秋侠 宋宏刚 郭婷婷	建筑学院	教育部高等学校大学外语教学 指导委员会与教育部高等 学校英语专业教学指导委员会 西安建筑科技大学双创办 西安建筑科技大学文学院
2	张雅铭	特等奖		土木学院	
3	夏旻溟	特等奖		建筑学院	
4	王茜莹	一等奖		土木学院	
5	郑德嘉	一等奖		土木学院	
6	职承强	一等奖		环境学院	
7	王 雨	一等奖		环境学院	
8	陈晓宇	一等奖		环境学院	
9	张浩宁	一等奖		信控学院	
10	吴梦臻	二等奖		土木学院	
11	宋晓燕	二等奖		土木学院	
12	裴 培	二等奖		土木学院	
13	周 传	二等奖		环境学院	
14	裴奕婷	二等奖		文学院	
15	王晓然	二等奖		土木学院	
16	江文娟	二等奖		土木学院	
17	付 璐	二等奖		环境学院	
18	王 蓉	二等奖		土木学院	
19	朱钰霖	二等奖		建筑学院	
20	陈静怡	二等奖		土木学院	
21	朱文宝	二等奖		环境学院	
22	叶昕欣	二等奖		环境学院	
23	宿 皓	二等奖		环境学院	
24	崔钰禾	二等奖		环境学院	
25	张芸莆	二等奖		信控学院	
26	杨 苗	二等奖		管理学院	
27	毛瀚章	二等奖		建筑学院	
28	刘 薇	二等奖		建筑学院	
29	杨 航	二等奖		建筑学院	
30	纪悦臻	二等奖		土木学院	
31	李泽昊	二等奖		机电学院	
32	张紫玥	二等奖		材料学院	
33	于佳灵	二等奖		建筑学院	
34	李晨铭	二等奖		建筑学院	
35	任知玥	二等奖		管理学院	
36	王宇歌	二等奖		建筑学院	
37	陈锴然	二等奖		建筑学院	
38	吴 雪	二等奖		管理学院	

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
39	姚玉琴	二等奖	王成伟 李劲超 师琳 杨秋侠 宋宏刚 郭婷婷	理学院	教育部高等学校大学外语教学指导委员会与教育部高等学校英语专业教学指导委员会 西安建筑科技大学双创办 西安建筑科技大学文学院
40	嵇薪颖	二等奖		建筑学院	
41	徐遵涵	二等奖		信控学院	
42	刘馨骋	二等奖		管理学院	
43	翁克钊	二等奖		土木学院	
44	李艳丽	二等奖		信控学院	
45	谢鑫欣	二等奖		管理学院	
46	缪瑞青	二等奖		建筑学院	
47	张嘉琪	二等奖		环境学院	
48	朱泽秀	二等奖		信控学院	
49	黄 歆	二等奖		管理学院	
50	赵宁晶	二等奖		环境学院	
51	李志强	二等奖		环境学院	
52	梁德宝	二等奖		信控学院	
53	史方晨	二等奖		管理学院	
54	吴一妮	二等奖		土木学院	
55	莫盛特	二等奖		土木学院	
56	林 庚	二等奖		环境学院	
57	戴怡茹	二等奖		建筑学院	
58	柯明慧	二等奖		土木学院	
59	陈 浩	二等奖		管理学院	
60	王利超	二等奖		体育系	
61	史春燕	三等奖		土木学院	
62	温 佳	三等奖		土木学院	
63	韦璐茜	三等奖		土木学院	
64	吕丹兰	三等奖		土木学院	
65	李青云	三等奖		土木学院	
66	任英子	三等奖		土木学院	
67	童颜泱	三等奖	土木学院		
68	陈劲草	三等奖	文学院		
69	马 超	三等奖	文学院		
70	王 柠	三等奖	建筑学院		
71	朱泓霏	三等奖	环境学院		
72	王佳佳	三等奖	文学院		
73	高照云	三等奖	管理学院		
74	周 坤	三等奖	土木学院		
75	申杰豪	三等奖	土木学院		
76	徐若雯	三等奖	土木学院		
77	王 耀	三等奖	土木学院		
78	侯皓然	三等奖	信控学院		

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
79	戚德赛	三等奖	王成伟 李劲超 师琳 杨秋侠 宋宏刚 郭婷婷	土木学院	教育部高等学校大学外语教学指导委员会与教育部高等学校英语专业教学指导委员会 西安建筑科技大学双创办 西安建筑科技大学文学院
80	罗扬	三等奖		土木学院	
81	沈蹇睿	三等奖		环境学院	
82	杨易旻	三等奖		建筑学院	
83	刘莉轩	三等奖		建筑学院	
84	刘文洲	三等奖		建筑学院	
85	胡峻铭	三等奖		土木学院	
86	靳婉莹	三等奖		管理学院	
87	李孟茹	三等奖		建筑学院	
88	于延磊	三等奖		环境学院	
89	谢冬晴	三等奖		建筑学院	
90	卢倩怡	三等奖		建筑学院	
91	刘津	三等奖		土木学院	
92	吕诗雯	三等奖		环境学院	
93	徐可欣	三等奖		艺术学院	
94	吕昊男	三等奖		建筑学院	
95	夏雪霏	三等奖		建筑学院	
96	赵家骏	三等奖		环境学院	
97	季颖真	三等奖		管理学院	
98	傅阳菲	三等奖		环境学院	
99	李恩群	三等奖		土木学院	
100	丁紫荆	三等奖		土木学院	
101	庄敬文	三等奖		环境学院	
102	黄捷	三等奖		环境学院	
103	王瑶	三等奖		环境学院	
104	杨丽	三等奖		文学院	
105	栾晓	三等奖		土木学院	
106	马卫依	三等奖		土木学院	
107	代磊	三等奖		管理学院	
108	戴子若	三等奖	材料学院		
109	招彬彬	三等奖	土木学院		
110	田欣妹	三等奖	土木学院		
111	张菲梵	三等奖	土木学院		
112	王秋实	三等奖	环境学院		
113	岳晨晶	三等奖	机电学院		
114	赵敏	三等奖	管理学院		
115	李靖康	三等奖	建筑学院		
116	战苏荷	三等奖	土木学院		
117	马苑	三等奖	材料学院		
118	王博睿	三等奖	建筑学院		
119	刘彤彤	三等奖	环境学院		

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
120	周士堯	三等奖	王成伟 李劲超 师琳 杨秋侠 宋宏刚 郭婷婷	土木学院	教育部高等学校大学外语教学指导委员会与教育部高等学校英语专业教学指导委员会 西安建筑科技大学双创办 西安建筑科技大学文学院
121	王忻雨	三等奖		土木学院	
122	刘晨	三等奖		环境学院	
123	张雨嘉	三等奖		环境学院	
124	张卓暉	三等奖		环境学院	
125	张幼腾	三等奖		管理学院	
126	赵琳雁	三等奖		材料学院	
127	杨倩雯	三等奖		管理学院	
128	杨乐思	三等奖		建筑学院	
129	韩思呈	三等奖		建筑学院	
130	李丽红	三等奖		建筑学院	
131	陈雅欣	三等奖		环境学院	
132	陈志森	三等奖		环境学院	
133	陈吉通	三等奖		环境学院	
134	肖冠军	三等奖		建筑学院	
135	陈佳蕙	三等奖		建筑学院	
136	兰璠	三等奖		土木学院	
137	赵怡婧	三等奖		管理学院	
138	李开恩	三等奖		机电学院	
139	陈传美	三等奖		冶金学院	
140	曹婧	三等奖		管理学院	
141	涂世可	三等奖		建筑学院	
142	徐尹月	三等奖		环境学院	
143	王奕嘉	三等奖		环境学院	
144	魏昊琛	三等奖	艺术学院		

3.11 UIA-霍普杯 2017 国际大学生建筑设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	Let Staduim Be	王子恒	建筑学院	优秀奖	李昊 王墨泽	国际建筑师协会（UIA）、天津大学建筑学院、《城市·环境·设计》（UED）杂志社
		岐麟	建筑学院			
		汪阳海	建筑学院			
		卢倩怡	建筑学院			
2	SENSORY WRDL	骆一飞	建筑学院	入围奖		
		王宇歌	建筑学院			
		毛瀚章	建筑学院			
3	The Light of the marginal world	张道正	建筑学院	入围奖		
		寸子恒	建筑学院			

3.12 2017年中国建筑院校境外交流学生优秀作业展

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	小雁塔周边更新保护城市设计	王一凯	建筑学院	一等奖	Laura Pezzetti Carlo Palazzolo 裴 钊 常海青 孙彦青 温建群 鲁 旭 任中琦 王墨泽	全国高等学校建筑学专业教育评估委员会 中国建筑学会建筑教育评估分会
		曹 通	建筑学院			
		马 骏	建筑学院			
		Filppo De Rosa	外校			
		Claudia Grossi	外校			
2	轴线城市	晁一博	建筑学院	三等奖		
		石佳怡	建筑学院			
		万少帅	建筑学院			
		王经纬	建筑学院			
		马俊蓉	建筑学院			
		Giulia	外校			
3	共享艺术住宅	张书羽	建筑学院	一等奖	惠 劼	
		周 昊	建筑学院		徐诗伟	
4	菜町间的家——台北松山区宝清路CO-LIVING跨代共居空间设计	赵欣冉	建筑学院	二等奖	张 倩	
5	台北市实时共享垂直复合式共居住宅设计	钟艺灵	建筑学院	二等奖	李 焜	
			建筑学院		崔小平	
6	COLIVING 共居——基于居住+工作+交流+合作的都市居住空间单元设计	崔思宇	建筑学院	三等奖	王代赟	
			建筑学院		张洁璐	
7	The Living Museum 生活博物馆	杨智涌	建筑学院	入围奖	常海青 苏 静 项 阳 Ole Moystad Tarjei Zakarias Ekelund	
		李 刚	建筑学院			
		赵一如	建筑学院			
		任艺梅	建筑学院			
		周慧佳	建筑学院			
		Samuel Billaud Feragen	外校			
Liv Lybaek Paulsen	外校					
8	青银共居——台湾工作青年与退休银发族的互补式共享生活	欧哲宏	建筑学院	入围奖	王代赟	
	Co-living Community	李星皓	建筑学院	入围奖	惠 劼	

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
9	台北市新板特区透天厝 Co-living 共居模式更新改造设计	钟艺灵	建筑学院	入围奖	张 倩 毕光建 许智凯 廖志桓	全国高等学校建筑学专业教育评估委员会 中国建筑学会建筑教育评估分会
		欧哲宏	建筑学院			
		杨 斌	建筑学院			
		崔思宇	建筑学院			
		周 昊	建筑学院			
		张书羽	建筑学院			
		李星皓	建筑学院			
		赵欣冉	建筑学院			
		姚雨墨	建筑学院			

3.13 2017 中国风景园林大学生设计竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	停·行·回到街道——城市骑行体验下的道路空间设计	郭信一	建筑学院	一等奖	李莉华	中国风景园林学会
		丁 蔚	建筑学院			
		石昕英	建筑学院			
		王中元	建筑学院			
		罗紫娟	建筑学院			
2	裂·愈——城市立交桥下社区自种花园——生境营造与恢复计	邓 傲	建筑学院	佳作奖	杨光昭	
		徐隆双	建筑学院			
		郭诗怡	建筑学院			
		李 煜	建筑学院			
		朱丹莉	建筑学院			
3	寻脉·把脉·续脉——陕西澄城县老城保护与更新发展规划	郭怡清	建筑学院	三等奖	李小龙	
		林 瀚	建筑学院			
4	胞链·缝合——基于生态视角的城市慢行综合体	赵 浩	建筑学院	佳作奖	刘恺希	
		陈 晨	建筑学院			
		王 茜	建筑学院			
		张 环	建筑学院			
		倪楠楠	建筑学院			
5	滇池·老村分生——城市观入侵下的古村景观规划设计	郭 锋	建筑学院	佳作奖	武 毅	

3.14 2017 全国高校城乡规划专业城乡社会综合实践调研报告

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	此村非彼村，此游是何游—咸阳市周边乡村旅游发展情况调查	武虹园	建筑学院	佳作奖	李昊 张晓荣	全国高等学校城乡规划学科专业指导委员会
		苏夏	建筑学院			
		李雪	建筑学院			
		杨博强	建筑学院			
2	遭遇“冰点”的工业遗产类文化创意产业园调查—以西安大华 1935 为例	范旭	建筑学院	佳作奖		
		高晗	建筑学院			
		杨柳	建筑学院			
		唐皓	建筑学院			
3	游走在商业与文化之间的读书—西安曲江书城业态调查	蒋莹	建筑学院	佳作奖		
		吕梦菡	建筑学院			
		鲍迪迈瑞	建筑学院			

3.15 2017 全国高校建筑设计教案/作业观摩和评选活动

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	后土—10 张照片的摄影博物馆设计	杨琨	建筑学院	优秀作业	刘宗刚	全国高等学校建筑学专业指导委员会
			建筑学院		杨思然	
2	十张照片的摄影博物馆设计—情谊之冢	杨梦娇	建筑学院	优秀作业	何彦刚	
			建筑学院		同庆楠	

3.16 2017 全国高校城市规划专业城市设计课程作业评优

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	年享栖居，日归故里—韩城历史文化街区更新改造设计	袁泼泼	建筑学院	三等奖	周志菲	全国高等学校城乡规划学科专业指导委员会
		赵家祺	建筑学院		叶静婕	
			建筑学院		徐诗伟	
2	秦川在城市中成长—西安幸福林带周边老旧工业区城市更新设计	王宇轩	建筑学院	三等奖	陈超	
		李竹青	建筑学院		林晓丹	
3	大数据时代下的共享城市客厅—西安湘子庙片区更新改造设计	高晗	建筑学院	三等奖	任云英	
		杨柳	建筑学院		白宁	

3.17 2017 第三届中国人居环境设计学年奖

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	时连空合—天津中心城区铁路环线周边地区更新发展规划	林 瀚	建筑学院	城市设计 银奖	李小龙	教育部高等学校设计学类专业指导委员会
2	织布秦川·缝合幸福—西安市幸福林带地区秦川厂更新规划设计	李建智	建筑学院	城市设计 铜奖	陈 超 林晓丹	清华大学

3.18 2016 年“园冶杯”风景园林国际竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	Remodeling Green skin of rural houses by tradition	张 鑫	艺术学院	一等奖	王葆华	“园冶杯”风景园林国际竞赛组委会
		刘敬允	艺术学院			
		董 亮	艺术学院			
		李校瑾	艺术学院			
2	十一届中国(郑州)国际园林博览会园博园规划设计	邵佳慧	建筑学院	景观设计作品类 二等奖	刘恺希	
3	弹性生长—第十一届中国(郑州)国际园林博览会园博园景观规划设计	黄 莹	建筑学院	规划作品二 等奖		
		杨洁琼	建筑学院			
4	童心·同趣—第十一届中国(郑州)国际园林博览会园博园景观规划设计	仇 静	建筑学院	景观设计类 荣誉奖		
5	交织空间网设计	杜泽慧	艺术学院	荣誉奖	徐 娅	
		左怀腾	艺术学院			

3.19 2017 年第七届艾景奖国际园林景观规划设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	弹性搭建	张 旸	艺术学院	金奖	吕小辉	艾景奖组委会
		徐夕然	艺术学院			
		贾 静	艺术学院			
2	铁盒子中的茶文化——杭州旅游区商业综合体设计	丁 楠	艺术学院	金奖	王葆华	

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
3	治理瓦拉纳西——重启恒河生命的归宿	杜泽慧	艺术学院	金奖	王葆华	艾景奖组委会
		郭东赫	艺术学院			
		苑诗琪	艺术学院			
4	留住——麦积镇生态旅游背景下的景观复兴	张 鑫	艺术学院	银奖	王葆华	
		李校瑾	艺术学院			
		董 亮	艺术学院			
		刘敬允	艺术学院			
5	更迭——旧工业区的改造	赵珂珂	艺术学院	银奖	王葆华	
		赵萍萍	艺术学院			
		马 荣	艺术学院			
		张 鑫	艺术学院			
		李校瑾	艺术学院			
6	思乐泮水, 薄采其茆——民以食为天	王帅帅	艺术学院	银奖	张蔚萍	
		刘海盟	艺术学院			
		吴欣恬	建筑学院			
		王子恒	建筑学院			
		王 鹏	艺术学院			
7	从0到5儿童乐园景观更新设计	鲁青青	艺术学院	银奖	张 斌	
8	化冢为林北京焦化厂工业遗址景观	鲁青青	艺术学院	银奖	张 斌	
		张歆萌	艺术学院			
9	虚拟城市建设与血缘感情纽带——轮回“灾难”	张 鹏	艺术学院	银奖	于东飞	
		余 静	艺术学院			
10	人在草木间——茶文化体验空间设计	丁 楠	艺术学院	银奖	王葆华	
		谢 茜	艺术学院			
11	寻脉·把脉·续脉	林 瀚	建筑学院	银奖	李小龙	
		郭怡清	建筑学院			
12	智慧生长——大数据时代下自适应可变城市之心系统	仇 静	建筑学院	银奖	陈 超	
		张淑慎	建筑学院			
		孙佳伟	建筑学院			
13	单车下的城市绿地系统	范 菲	艺术学院	银奖	张蔚萍	
		董 超	艺术学院			
		付 迪	艺术学院			
14	消融与重生——城市闲置待建用地的景观化利用途径	王兰宝	艺术学院	铜奖	吕小辉	
		尹 静	艺术学院			
		孙 博	艺术学院			
		赵婧文	艺术学院			
		贾若楠	艺术学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
15	在北京有你一片农田	万宇涛	艺术学院	铜奖	张 斌	艾景奖组委会
		陶 洁	艺术学院			
		王 咪	艺术学院			
16	声声与共，生生不息—— 共享共生型街道改造设计	池沫菲	艺术学院	铜奖	王 琼	
		朱坤城	艺术学院			
		戴静颐	艺术学院			
17	“飞天”——鸳鸯湿地景观修复与再生设计	崔馨文	艺术学院	铜奖	张蔚萍	
		秦鸿飞	艺术学院			
		马紫坤	艺术学院			
		张顺顺	艺术学院			
18	古镇新韵.焦作市郭村戏曲文化广场设计	赵 青	艺术学院	铜奖	郝 玲	
19	渭惠湿地公园景观规划设计	叶 娟	艺术学院	铜奖	/	
		张照俊	艺术学院			
20	消融与重生—城市闲置待建用地的景观化利用途径	王兰宝	艺术学院	铜奖	吕小辉	
21	榆林市赵庄景观建筑规划设计	杨 月	艺术学院	铜奖	刘晓军	
22	FARM CITY&CITY FARM	罗振方	艺术学院	优秀奖	张蔚萍	
		冯胤云	艺术学院			
		胡晓斐	艺术学院			
		张文虎	艺术学院			
		张业培	艺术学院			
23	拯救城市的边缘——基于阎良石川河防洪景观设计	闫俪潇	艺术学院	优秀奖	吕小辉	
		陈 瑶	艺术学院			
		张 月	艺术学院			
		范俊逸	艺术学院			
		邵心如	艺术学院			
24	城市边缘村落再生保护—— 构建豫西窑院遗产廊道	贾若楠	艺术学院	优秀奖	师立华	
		刘家媚	艺术学院			
		秦婧薇	艺术学院			
		任紫莹	艺术学院			

3.20 2016年全国高等学校风景园林专业毕业设计作业评优

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	城市中轴山水延伸——广州新中轴南段城市更新	兰 帆	建筑学院	优秀奖	樊亚妮	全国高等学校风景园林学科专业指导委员会
			建筑学院		董芦笛	
2	渔隐——清乾嘉时期瞿氏网师园(瞿园)复原研究与设计	李伊婷	建筑学院	优秀奖	林 源	
			建筑学院		岳岩敏	
3	梁茆上的新生活——陕北米脂卧虎湾土园社区景观规划设计	张琳琳	建筑学院	优秀奖	杨建辉	
			建筑学院		吕 琳	

3.21 第十届“神雾杯”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	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	基于灰色系统理论的农村生活垃圾处理方案优化及对策研究——以西安市非主城区为例	丁 浩	环境学院	二等奖	韩 芸	高等教育司
		张雍宇	环境学院			
		陈 信	环境学院			
		赵柘栋	环境学院			
		李星星	环境学院			
		陈常伦	环境学院			
2	海绵城市水环境修复微生态制剂研制与应用	侯雪妍	信控学院	三等奖	张海涵	
		孙 研	环境学院			
		宋瑞辰	环境学院			
		邵劲博	环境学院			
		权家薇	环境学院			
3	中国城市内湖水环境调查报告	马欣欣	环境学院	三等奖	熊家晴	
		叶昕欣	环境学院			
		宿 皓	环境学院			
		刘玉婷	环境学院			
		邹建旻	环境学院			
4	西安市老城区海绵城市建设调查研究	李瑞雪	环境学院	三等奖	任勇翔 刘剑华	
		李佳润	环境学院			
		张 恒	环境学院			
		柳佳然	环境学院			
		左晨昕	环境学院			

3.22 第十五届 MDV 中央空调设计应用大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	西安景御大酒店通风 空调工程设计	李哲然	环境学院	杰出 设计奖	尹海国 樊越胜	中国建筑学会暖通 空调分会、中国制 冷学会空调热泵专 业委员会主办，美 的中央空调
		费 凡	环境学院			
		宁艳涛	环境学院			
		吴 瑞	环境学院			
2	西安景御大酒店暖通 空调设计	王成哲	环境学院	优秀奖	高 然	
		伍吉富	环境学院			
		王龙涛	环境学院			
		贺肖杰	环境学院			
3	汉口体育馆空调设计	张 豪	环境学院	优秀 设计奖	岳斌佑	
		陈卫国	环境学院			
		乔 静	环境学院			
		范可新	环境学院			
		王永杰	环境学院			
4	阳江盈信广场空调系 统设计	吴 航	环境学院	三等奖	薄 蓉	
		刘嘉楠	环境学院			
		李佳兴	环境学院			
		白思卓	环境学院			
		曹 蕾	环境学院			

3.23 全国高等学校给排水相关专业在校生研究成果展示会

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	一种污染水体生物修复 综合装置	谢琪琪	环境学院	三等奖	刘永军	中国城镇供水排 水协会科学技术 委员会

3.24 全国大学生管理决策模拟大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	溪涧 2 队	张 敏	管理学院	一等奖	吉洪泽	高等学校国家级 实验教学示范中 心联席会
		陈 超	文学院			
		杨程舒	环境学院			
2	溪涧 6 队	冯晓博	管理学院	一等奖	吉洪泽	
		陈澈戎	管理学院			
		林明毅	环境学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
3	溪涧 7 队	王东旭	管理学院	一等奖	胡同立	高等学校国家级 实验教学示范中 心联席会
		蔡灵芝	管理学院			
		邢 苗	机电学院			
4	溪涧 9 队	温 杰	理学院	一等奖	李 静	
		柳佳然	环境学院			
		王文选	土木学院			
5	溪涧 10 队	薛福举	环境学院	一等奖	胡同立	
		陈伟萍	环境学院			
		尹珍珍	信控学院			
6	熊渠队	赵 娜	管理学院	一等奖	胡同立	
		成思佳	管理学院			
		越宏哲	管理学院			
7	溪涧 1 队	薛福举	环境学院	一等奖	胡同立	
		成思佳	管理学院			
		李培文	环境学院			
8	溪涧 2 队	温 杰	理学院	一等奖	胡同立	
		廖翠峦	环境学院			
		柳佳然	环境学院			
9	溪涧 6 队	蔡灵芝	管理学院	一等奖	胡同立	
		王东旭	管理学院			
		王文婷	环境学院			
10	溪涧 4 队	越宏哲	管理学院	二等奖	李 静	
		史会欣	环境学院			
		王嘉兴	环境学院			
11	溪涧 5 队	赵 丹	管理学院	二等奖	田 莹	
		周 凯	文学院			
		赵紫眉	文学院			
12	溪涧 11 队	牛鑫杰	环境学院	二等奖	胡同立	
		邝吉雅	管理学院			
		秦帅帅	管理学院			
13	溪涧 12 队	雷 雨	环境学院	二等奖	胡同立	
		苏文倩	信控学院			
		王彦斌	信控学院			
14	溪涧 3 队	赵 娜	管理学院	二等奖	胡同立	
		越宏哲	管理学院			
		刘 瑶	机电学院			
15	溪涧 5 队	于 玺	环境学院	二等奖	胡同立	
		张炜杰	环境学院			
		李东原	环境学院			

3.25 全国高等院校企业竞争模拟大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	白雪梅花一点寒	越宏哲	管理学院	一等奖	黄河	高等学校国家级实验教学示范中心联席会 中国管理现代化研究会 决策模拟专业委员会
		林芳	管理学院			
		赵丹	管理学院			
2	玄甲细雨	薛福举	环境学院	二等奖	黄河	
		孙雅兰	管理学院			
		蔡灵芝	管理学院			

3.26 全国高校商业精英挑战赛商业信息化创新创业竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	克里克瑞有限责任公司	高晶娣	管理学院	三等奖	田莹	教育部高等学校经济与贸易类专业教学指导委员会
		刘藤子	机电学院			
		龚思予	管理学院			
		林芳	管理学院			
2	shadow 幼儿管理系统	王丹娜	管理学院	三等奖	阮顺领 顾清华	
		刘玉婷	环境学院			
		江松	管理学院			
		曹鑫	土木学院			
		王鑫	土木学院			

3.27 全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	长安玉茗轩	王蓓	管理学院	二等奖	王春艳 成喜玲	教育部国际经济与贸易专业教学指导委员会 贸促会 国际商会
		平瑾华	管理学院			
		马欣欣	管理学院			
		田亮	管理学院			
		肖伊心	管理学院			
		郭乐源	管理学院			
		秦璐瑶	管理学院			
		徐可欣	艺术学院			

3.28 全国大学生矿物加工实践作品大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	外加可控电磁力球磨机	汤 恒	材料学院	二等奖	卜显忠	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		田 瑞	材料学院			
		巨金荣	材料学院			
		苏海琴	材料学院			

3.29 第三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	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	聚丙烯酰胺改性硅灰基燃木材涂料	王若琪	材料学院	二等奖	王亚超	教育部安全科学与工程类专业教学指导委员会
		皮佳成	材料学院			
		党悦悦	材料学院			
		杜逸璞	材料学院			
2	多功能安全帽	许重斌	材料学院	三等奖	李 华	中国职业安全健康协会
		张田娇	材料学院			
		苏 力	材料学院			

3.30 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	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	矿柱回收三维可视化模型及爆破设计	刘雷磊	材料学院	一等奖	汪 朝 郭进平 李角群	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		夏胜衍	材料学院			
		冯 帅	材料学院			
2	地下矿井系统建模数字模型	郭佳宾	材料学院	二等奖	李角群 汪 朝	
		吕文超	材料学院			
		周星宇	材料学院			
		王森森	材料学院			
		岳一然	材料学院			
3	无底柱分段崩落法低贫化房矿数值模拟	贺 康	材料学院	二等奖	汪 朝 郭进平	
		虞海锋	材料学院			
		王 骞	材料学院			
		李陶鹏	材料学院			
4	露天矿实体建模数字模型	韩天亮	材料学院	三等奖	李角群 汪 朝 李俊平	
		岳一然	材料学院			
		刘雷磊	材料学院			
		郭佳宾	材料学院			
		吕文超	材料学院			

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
5	攀枝花朱矿东山头边坡数值试验模型及实践	倪小雪	材料学院	三等奖	石广斌	教育部高等学校矿业类专业教学指导委员会
		刘丰	材料学院			
		胡秀瀚	材料学院			
		杨钢峰	材料学院			
		齐升	材料学院			
6	急倾斜薄脉采矿方法的三维模型	虞海锋	材料学院	三等奖	李俊平 李角群 汪朝	
		贺康	材料学院			
		王海波	材料学院			
		田庆	材料学院			

3.31 第十三届“博创杯”全国大学生嵌入式设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	基于图像识别的智能魔方机器人	毕成功	信控学院	三等奖	宋阳 张珂	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
		李庆庆	土木学院			
		王雅	土木学院			
2	E+健康人生——移动医生应用于敬老院	高宇婷	信控学院	二等奖	宋阳	教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会(全国大学生嵌入式设计大赛陕西赛区)
		曹子杰	土木学院			
		刘津	土木学院			

3.32 2017 中国工程机器人大赛暨国际公开赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	双足竞步窄足赛	赵子乐	机电学院	一等奖	王海涛 史丽晨	中国自动化学会机器人竞赛工作委员会 RoboCup 中国委员会 科技部高技术研究发展中心
		陈佳旋	机电学院			
		龙李杰	机电学院			
2	双足竞步窄足赛	陈佳旋	机电学院	二等奖	史丽晨 王海涛	
		李正强	机电学院			
		常航涛	机电学院			

3.33 BICES 中国第四届国际工程机械及专用车辆创意设计大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院(系)	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	可升降穿越式抢险救援车	孟令杰	机电学院	三等奖	郑建校	中国工程机械工业协会
		王爱萍	机电学院			
		孙欣悦	机电学院			

3.34 LA 先锋奖

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	解放村微更新设计	张 旸	艺术学院	景观设计奖 模型表达奖	吕小辉	北京大学
		徐夕然	艺术学院			
		贾 静	艺术学院			
2	治理恒河改变社会--自然 --人类的归宿	郭东赫	艺术学院	最佳 选题奖	王葆华	
		杜泽慧	艺术学院			
		苑诗琪	艺术学院			

3.35 第九届全国大学生广告艺术大赛

序号	作品名称	获奖学生	所属院（系）	获奖等级	指导教师	颁奖单位
1	陪伴是最长情的告白	左皓天	艺术学院	三等奖	张 星	全国大学生广告艺术大赛组委会
		于文庆	艺术学院			
		孙艺璇	艺术学院			
		王 慧	艺术学院			

3.36 第九届“亚龙杯”全国大学生智能建筑工程实践技能竞赛

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	李英赫	二等奖	孙继武 张 慧	信控学院	高等学校建筑电气与智能化 学科专业指导委员会
	张 熔				
	双耀强				
	党梦溪				

3.37 第五届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	高贝特	二等奖	罗 雷 华如兵	冶金学院	中国体视学学会金相与 显微分析分会 南京理工大学
2	魏雨杰	二等奖			
3	陈善勇	二等奖			
4	杨成	二等奖			

3.38 第8届全国大学生数学竞赛决赛

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	陈吉通	二等奖	赵彦晖 王 艳 燕列雅	环境学院	高等教育司 中国数学会(数学类)

3.39 第十届“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

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	谢家翔	机械类个人全能二等奖	孙 昱、王小明 何 林、张 婕	机电学院	中国图学学会
2	张少科	机械类尺规绘图二等奖	张 婕、孙 昱 王小明、何 林		
3	谢玉莹	机械类尺规绘图二等奖	何 林、张 婕 孙 昱、王小明		
4	孙 谋	机械类建模二等奖	王小明、何 林 张 婕、孙 昱		

3.40 “外研社杯”大学生英语辩论赛全国总决赛

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	张怡如	二等奖	裴 蕾	文学院	团中央学校部 全国学联秘书处 北京外国语大学

3.41 全国高等院校斯维尔杯 BIM 软件建模大赛

序号	获奖学生	获奖等级	指导教师	所属院（系）	颁奖单位
1	刘劲松	工程设计专项二等奖	宁文泽	管理学院	中国建设教育协会
	吴国振			环境学院	
	陈志森			环境学院	
2	刘劲松	工程管理专项三等奖		管理学院	
	吴国振			环境学院	
	陈志森			环境学院	
3	刘劲松	工程造价专项三等奖		管理学院	
	吴国振			环境学院	
	陈志森			环境学院	

主题词：本科教学 教学成果 教学改革 工作总结 2017 年

抄送：西安建筑科技大学校党政领导

各院（系）、与会代表、校教学督导组

共印 350 份

承办单位：教务处综合科

电话：82202285