**2017年西安建筑科技大学科技基金项目评审结果公示一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **所在单位** | **项目名称** | **项目类别** | **备注** |
| 1 | 陈长城 | 理学院 | 管式质子导体固体氧化物燃料电池的制备及研究 | 基础研究基金 |  |
| 2 | 宋丽君 | 信控学院 | 基于间接格网框架的极区SINS/GPS组合导航理论研究 | 基础研究基金 |  |
| 3 | 孟月波 | 信控学院 | 公共大空间建筑人群密度研究应用 | 基础研究基金 |  |
| 4 | 杨辉 | 建筑学院 | 社会公平与地域适应双重理念下陕北黄土沟壑区县城公园绿地布局方法研究 | 基础研究基金 |  |
| 5 | 胡延燕 | 材料学院 | 高性能管桩混凝土材料设计与节能制备技术研究 | 基础研究基金 |  |
| 6 | 冯增喜 | 信控学院 | 基于全局优化的中央空调节能控制研究 | 基础研究基金 |  |
| 7 | 瞿颖妮 | 机电学院 | 机械制造车间人员工效评价与热环境参数取值优化研究 | 基础研究基金 |  |
| 8 | 韦娜 | 艺术学院 | 特殊地域乡村景观设计方法研究 | 基础研究基金 |  |
| 9 | 马春晖 | 理学院 | 非标准分析方法在模糊超F紧化中的应用 | 基础研究基金 |  |
| 10 | 张宏程 | 马克思主义学院 | 习近平总书记“中国方案”思想的逻辑理路与实践意义研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 11 | 李咛 | 艺术学院 | 创意产业背景下旅游纪念品设计研究——以西安为例 | 人文社科研究基金 |  |
| 12 | 张惠丽 | 管理学院 | 陕西文化资源与旅游产业耦合效应评价研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 13 | 何立 | 体育系 | “健康中国”背景下健身环境安全对居民健康行为促进研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 14 | 欧阳娜 | 文学院 | 图式理论在科技英语翻译中的应用研究——兼谈建筑英语小型语料库的尝试 | 人文社科研究基金 |  |
| 15 | 原文泰 | 艺术学院 | 区域社会史视野下西安地区的电影消费文化研究(1930-1949) | 人文社科研究基金 |  |
| 16 | 权枫 | 文学院 | 贾平凹和福克纳小说中的神秘主义创作比较研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 17 | 李治 | 管理学院 | 新常态下西部碳强度收敛及影响因素研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 18 | 李焱 | 马克思主义学院 | 中华优秀传统文化融入大学生日常思想政治教育的书院育人模式研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 19 | 张蔚萍 | 艺术学院 | 新丝路文化暨西安明城历史街区环境存量与更新发展研究 | 人文社科研究基金 |  |
| 20 | 刘衍 | 建筑学院 | 相变蓄能构件强化夜间通风蓄冷机理研究 | 青年科技基金 | 重点 |
| 21 | 李勇 | 环境学院 | 低纬度地区外置式相变维护结构动态热特性研究 | 青年科技基金 | 重点 |
| 22 | 赵瑾 | 理学院 | 白光LED用钒酸盐红色发光材料的结构构筑及光学性能研究 | 青年科技基金 | 重点 |
| 23 | 袁丹 | 管理学院 | 产业链视角下陕西省文化产业集群升级问题研究 | 青年科技基金 | 重点 |
| 24 | 屈雯 | 建筑学院 | 绿色发展理念下的青海省集居型养老社区规划研究 | 青年科技基金 |  |
| 25 | 岳岩敏 | 建筑学院 | 匠作视野下的关中地区近代基督教教会建筑样式特征与营造技艺研究 | 青年科技基金 |  |
| 26 | 张天琪 | 建筑学院 | 强太阳辐射地区被动式太阳房夏季热环境适应性设计方法研究 | 青年科技基金 |  |
| 27 | 李焜 | 建筑学院 | 西北地区考古遗址装配式临时性保护与展示设施的基础性研究 | 青年科技基金 |  |
| 28 | 连鸣 | 土木学院 | 带可更换耗能构件的新型钢框筒结构抗震性能研究 | 青年科技基金 |  |
| 29 | 刘西光 | 土木学院 | 工业环境多因素耦合作用混凝土腐蚀机理研究 | 青年科技基金 |  |
| 30 | 耿娟 | 土木学院 | 高铁竞争下高速公路客运改善机理与对策 | 青年科技基金 |  |
| 31 | 田准 | 土木学院 | 基于贝叶斯理论的城市道路信号交叉口安全评价研究 | 青年科技基金 |  |
| 32 | 马磊 | 土木学院 | K形高强组合偏心支撑钢架混合仿真试验研究 | 青年科技基金 |  |
| 33 | 左精力 | 土木学院 | 城市居民出行链及优化决策模型研究 | 青年科技基金 |  |
| 34 | 杨垒 | 环境学院 | 兼具脱氮除磷功能异养硝化细菌的代谢机理研究 | 青年科技基金 |  |
| 35 | 刘喆 | 环境学院 | 贫有机营养下微生物胞外DNA的响应机制及其对污泥颗粒化的影响研究 | 青年科技基金 |  |
| 36 | 秦彩虹 | 环境学院 | 吸附-低温等离子深度净化废气中低浓度VOCs | 青年科技基金 |  |
| 37 | 金鑫 | 环境学院 | 臭氧混凝耦合体系的有机物强化去除特性及多元作用机制研究 | 青年科技基金 |  |
| 38 | 李斌斌 | 材料学院 | 掺烧污泥的水泥熟料中多种重金属的固溶机理研究 | 青年科技基金 |  |
| 39 | 马昱昭 | 材料学院 | Zr3Al3C5基复相陶瓷的近净尺寸制备及性能研究 | 青年科技基金 |  |
| 40 | 杨乃兴 | 机电学院 | 面向电动汽车服役工况的动力锂电池组充/放电一致性研究 | 青年科技基金 |  |
| 41 | 杨婷 | 机电学院 | 电网不平衡时三相PWM整流器的控制策略研究 | 青年科技基金 |  |
| 42 | 刘雪超 | 机电学院 | 基于特征提取的红外图像超分辨率重建技术研究 | 青年科技基金 |  |
| 43 | 刘漫博 | 冶金学院 | 黄金冶炼废水源头减排界面硫化反应动力学研究 | 青年科技基金 |  |
| 44 | 邵明增 | 冶金学院 | NiTi记忆合金表面TiO2纳米管氧化膜的制备 | 青年科技基金 |  |
| 45 | 贺秦禄 | 信控学院 | 多维协同的高能效存储技术与方法的研究 | 青年科技基金 |  |
| 46 | 殷春武 | 信控学院 | 物理约束下的航天器姿态控制 | 青年科技基金 |  |
| 47 | 许冰 | 理学院 | 新型三联吡啶类镧系金属有机框架材料的合成、结构及发光性质研究 | 青年科技基金 |  |
| 48 | 柴瑞鹏 | 理学院 | 低对称晶体中稀土4fN组态离子局域分子结构与波谱关联效应研究 | 青年科技基金 |  |
| 49 | 孙笑明 | 管理学院 | 关键研发者多重网络演化特征对企业核心技术突破的影响 | 青年科技基金 |  |
| 50 | 杜颖 | 文学院 | 西方生态女性主义与中国古代道家生态观&女性观之比较研究 | 青年科技基金 |  |
| 51 | 单雯 | 文学院 | 华为海外英文网站的本地化策略研究 | 青年科技基金 |  |
| 52 | 梁成玉 | 文学院 | 《傲慢与偏见》和《红楼梦》叙事艺术之比较 | 青年科技基金 |  |
| 53 | 程璞 | 文学院 | 中美领导人演讲中概念隐喻的对比研究 | 青年科技基金 |  |
| 54 | 耿华 | 文学院 | 大学英语教学中的正面管教模式探析 | 青年科技基金 |  |
| 55 | 张斌 | 艺术学院 | 西安市民间宗祠建筑与环境类型学研究 | 青年科技基金 |  |
| 56 | 刘洁 | 艺术学院 | 基于扎根理论的街区公园场所营造方法研究——以西安市为例 | 青年科技基金 |  |
| 57 | 杜喆 | 艺术学院 | 陕西艺术节事活动管理运作机制研究 | 青年科技基金 |  |
| 58 | 田晓 | 艺术学院 | 传统建筑装饰纹样的再设计研究——以大唐西市为例 | 青年科技基金 |  |
| 59 | 姚恒 | 艺术学院 | 基于情景犯罪预防的产品设计研究---以面向校园安全与犯罪预防的设施设计为例 | 青年科技基金 |  |
| 60 | 丁凡 | 艺术学院 | 基于寻路行为的地铁换乘空间导向性调查与优化研究—以西安北大街、小寨换乘站为例 | 青年科技基金 |  |
| 61 | 刘晨 | 艺术学院 | 基于“陕西高校实践育人创新创业基地建设”的内部空间环境研究——以西建大创新创业基地为例 | 青年科技基金 |  |
| 62 | 韩冰 | 体育系 | 核心力量训练对高校远度项目高水平运动员专项能力影响的研究 | 青年科技基金 |  |
| 63 | 李艳霞 | 体育系 | 美国高校大型体育场馆运营管理模式对我国高校的启示 | 青年科技基金 |  |
| 64 | 胡阿丽 | 马克思主义学院 | 新型城镇化背景下陕西省新生代农民工就业促进机制研究 | 青年科技基金 |  |
| 65 | 刘达迪 | 财务处 | 新形势下高校财务信息化的创新发展路径 | 青年科技基金 |  |
| 66 | 冯中鹏 | 财务处 | “双一流”目标导向下高校预算绩效管理研究 | 青年科技基金 |  |
| 67 | 郭正 | 材料学院 | 新媒体影响下的大学生时间管理状况研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 68 | 胡真齐 | 信控学院 | 基于“互联网+”的高校班级学生工作管理系统的设计研究——以西安建筑科技大学为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 69 | 辛欣 | 环境学院 | 普通高等学校国家奖助学金育人功能实效性研究--以西安建筑科技大学为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 70 | 张雨 | 信控学院 | 社会支持视阈下90后的“留守”经历在校大学生教育管理机制构建探讨---以西安建筑科技大学为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 71 | 潘登 | 土木学院 | “互联网+”视角下高校学风建设工作机制研究--以西安建筑科技大学土木工程学院为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 72 | 米泽龙 | 土木学院 | “互联网+”思想政治教育载体和机制研究--以大学生主题教育网站为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 73 | 田莹 | 管理学院 | 从严治党视角下学生党员发展的考核体系研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 74 | 任斐然 | 机电学院 | 新形势下高校大力推进从严治团路径方法研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 75 | 孙纪伟 | 材料学院 | 高校党建进公寓工作的实践与思考—以材料与矿资学院“材子驿站”为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 76 | 徐瑞朝 | 冶金学院 | 以“思想引领，助基人生”为平台的团员青年思想引领体系建设研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 77 | 张颉 | 信控学院 | 基于大数据的大学生教育管理评估系统研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 78 | 贺伟 | 信控学院 | 高校学生工作中微信公众号影响力评价体系构建研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 79 | 孙浩 | 机电学院 | 大学生就业困难群体的引导教育研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 80 | 张青芸 | 材料学院 | 书院文化建设中对优秀传统文化的传承和借鉴研究—以西安建筑科技大学为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 81 | 陈熊婉君 | 建筑学院 | 新媒体视域下女大学生心理危机舆情监控机制的研究 | 辅导员研究专项 |  |
| 82 | 李鹏程 | 理学院 | 新形势下高校活力团支部提升研究-以西安建筑科技大学为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 83 | 刘雯 | 文学院 | 95后女大学生人际适应现状调查研究及分析--以文学院女生为例 | 辅导员研究专项 |  |
| 84 | 康彦 | 冶金学院 | 辅导员工作视角下“校园贷”风险防范 | 辅导员研究专项 |  |
| 85 | 王豆豆 | 艺术学院 | 自媒体时代思想政治教育创新发展模型研究 | 辅导员研究专项 |  |