

2016年校科研项目立项公示

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 申请人姓名 | 职称 |
|----|--------------------------------|--------|-------|--------|
| 1 | 软岩巷道钢管混凝土拱架及锚杆-拱架支护失效机理研究 | 教授博士专项 | 杨 宁 | 讲师 |
| 2 | 微电网环境下基于SiC功率器件的全电流补偿消弧线圈控制与应用 | 教授博士专项 | 贾晨曦 | 讲师 |
| 3 | 多年冻土区浅埋隧道围岩变形演化机理研究 | 教授博士专项 | 陶祥令 | 讲师 |
| 4 | 岩溶地铁隧道地基稳定性及注浆加固关键技术研究 | 教授博士专项 | 程强强 | 讲师 |
| 5 | 岩体非贯通结构面特性研究及其失稳块体识别 | 教授博士专项 | 郭牡丹 | 讲师 |
| 6 | 海绵校园示范工程建设研究 | 书记校长圈题 | 张宝军 | 教授 |
| 7 | 我校统一数据中心关键技术研究与应用 | 书记校长圈题 | 吴兆立 | 高工 |
| 8 | 基于大数据的科技信息系统关键技术研究与应用 | 书记校长圈题 | 张勇昌 | 副教授 |
| 9 | 工业化建筑结构与保温一体化关键技术研究 | 一般项目 | 宋生志 | 工程师 |
| 10 | 基于海绵城市理念的校园内低影响开发系统的研究 | 一般项目 | 史志鹏 | 讲师/工程师 |
| 11 | 基于BIM技术的钢结构深化设计研究 | 一般项目 | 刘亚楠 | 助教 |
| 12 | 基于BIM 的建筑节能多目标优化分析与评价研究 | 一般项目 | 张 维 | 讲师 |
| 13 | 小型移动在线水质监测系统研究 | 一般项目 | 黄 培 | 讲师 |
| 14 | 基于BIM技术的建筑消防设备信息管理平台构建 | 一般项目 | 赵盈盈 | 讲师 |
| 15 | 基于绿色建筑模式海绵城市雨水利用技术研究 | 一般项目 | 陈 建 | 讲师/工程师 |
| 16 | 冷凝热回收技术在热水循环系统中的研究 | 一般项目 | 范学慧 | 讲师 |
| 17 | 预制装配式钢结构住宅施工关键技术研究 | 一般项目 | 曾范永 | 讲师 |
| 18 | 绿色建筑智能化系统与电气节能技术研究 | 一般项目 | 张 刚 | 讲师 |
| 19 | 高寒季节性冻土隧道围岩冻胀及稳定性研究 | 一般项目 | 王红英 | 讲师 |
| 20 | 蒸压加气混凝土砌块生产线的改进研究 | 一般项目 | 刘江文 | 副教授 |
| 21 | 地铁施工安全风险评估及防控技术研究 | 一般项目 | 苗磊刚 | 讲师 |

2016年校科研项目立项公示

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 申请人姓名 | 职称 |
|----|-----------------------------|------|-------|-------|
| 22 | 城市和楼堂管所建筑艺术装置设计与研究 | 一般项目 | 胡颖 | 中级 |
| 23 | 基于高频段无线信号的隧道施工车辆人员定位与预警技术研究 | 一般项目 | 黄兴荣 | 讲师 |
| 24 | 绿色建筑微电网逆变器多功能控制策略研究 | 一般项目 | 李德路 | 讲师 |
| 25 | EPC总承包模式在装配式建筑项目中的应用研究 | 一般项目 | 张卫伟 | 助教 |
| 26 | 新媒体视域下高校校报的转型研究 | 一般项目 | 李睿晗 | 中级 |
| 27 | 大学生自媒体传播失范原因及对策研究 | 一般项目 | 胡 兵 | 讲师 |
| 28 | 基于现代学徒制的高职酒店专业教学模式探索 | 一般项目 | 刘胜勇 | 副教授 |
| 29 | 高职学生“习得性无助”成因及对策研究 | 一般项目 | 黄 梅 | 讲师 |
| 30 | 《说文解字注》宀部及其蕴含的建筑文化研究 | 一般项目 | 孙启荣 | 讲师 |
| 31 | 基于校园文化建设的经典文献阅读推广研究 | 一般项目 | 刘红兰 | 馆员 |
| 32 | 高职院校贫困生精准资助对策研究 | 一般项目 | 曹万俊 | 助理研究员 |
| 33 | 道德情感视角下的社会文明程度评价体系研究 | 一般项目 | 张韧韧 | 讲师 |
| 34 | 供给侧改革视阈下高校思想政治教育转型发展研究 | 一般项目 | 赵 培 | 助教 |
| 35 | 建设英文网站促进入境旅游发展的实践研究 | 一般项目 | 夏远利 | 讲师 |
| 36 | 多模态教学模式在初级汉语水平留学生汉语教学中的应用研究 | 青年专项 | 岳 琳 | 讲师 |
| 37 | 徐州市农村全民健身活动现状及发展路径研究 | 青年专项 | 孙 浩 | 讲师 |
| 38 | 基于整体架构的高校校园色彩规划研究 | 青年专项 | 王 发 | 讲师 |
| 39 | 混合式教学在对外汉语听说教学中的应用 | 青年专项 | 钱艳秋 | 讲师 |
| 40 | 基于“双能”提升的高职大学生自我管理研究 | 青年专项 | 吴文辉 | 讲师 |
| 41 | 高职院校公共课教师专业发展现状及策略研究 | 青年专项 | 王亚薇 | 讲师 |
| 42 | 高职院校影视动画专业课程体系建设研究 | 青年专项 | 吉予彤 | 初级 |

2016年校科研项目立项公示

| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 申请人姓名 | 职称 |
|----|----------------------------|------|-------|------|
| 43 | 信息化背景下手绘表现技法研究 | 青年专项 | 王 炼 | 助教 |
| 44 | 职业院校学生责任感的教育研究与实践 | 青年专项 | 王 元 | 助教 |
| 45 | 预应力锚索抗滑桩—格构梁联合整治路堑滑坡灾害技术研究 | 青年专项 | 赵志强 | 助教 |
| 46 | 自复位三重钢管约束屈曲支撑力学性能研究 | 青年专项 | 喻圣洁 | 助理讲师 |
| 47 | BIM技术在施工过程中的应用研究 | 青年专项 | 徐士云 | 讲师 |
| 48 | 基于BIM技术的建筑业绿色供应链研究 | 青年专项 | 王 婧 | 工程师 |
| 49 | 建筑施工企业安全目标管理的动态控制技术研究 | 青年专项 | 郝风田 | 讲师 |
| 50 | 江苏地区零能耗住宅建筑应用研究 | 青年专项 | 夏如杰 | 助教 |
| 51 | 建筑物分布式光伏发电利用关键技术研究 | 青年专项 | 侯文宝 | 讲师 |
| 52 | 基于BIM技术的产业化住宅全寿命周期质量控制研究 | 青年专项 | 韩 旭 | 助讲 |
| 53 | 工程机械车辆在低温条件下运行可靠性技术研究 | 青年专项 | 于秩祥 | 实验师 |
| 54 | 基于城市发展视角下交通节点区域的地下空间开发利用研究 | 青年专项 | 王 东 | 讲师 |
| 55 | 基于BIM的装配式建筑全过程深化设计研究 | 青年专项 | 陈红杰 | 讲师 |
| 56 | 云计算环境下智慧建筑设备系统的应用研究 | 青年专项 | 王文杰 | 讲师 |
| 57 | 光伏发电并网控制关键技术研究 | 青年专项 | 国 芳 | 讲师 |
| 58 | 基于BIM实施的钢筋混凝土桥施工质量管理 | 青年专项 | 崔 洁 | 讲师 |
| 59 | 海绵效益在徐州市高校旧校建筑屋顶改造中的应用研究 | 青年专项 | 马 璇 | 助教 |