

2015年曲阜师范大学科技计划项目立项清单

序号	项目编号	项目类型	项目名称	负责人	经费(万元)	15年经费(万元)
1	xkj201501	基础研究	基于应力-应变曲线和MapleSim数值仿真的缓冲包装性能测试方法研究	仲晨	0.4	0.4
2	xkj201502	应用开发	基于边界元法的电磁层析成像技术正问题的研究	赵倩	1	0.5
3	xkj201503	应用开发	基于Ugra PSO法的环保型低白度纸彩色胶印过程控制研究	崔晓萌	1	0.5
4	xkj201504	基础研究	平行机分批排序问题的近似算法	吴翠连	0.4	0.4
5	xkj201505	基础研究	电子产业供应链中生产与配送的集成排序研究	王磊	0.4	0.4
6	xkj201506	应用开发	贫燃发动机尾气氮氧化物脱除反应中钙钛矿型催化剂的开发	张兆顺	1	0.5
7	xkj201507	应用开发	新型绿色低共熔剂的合成及其在三萜酸提取中的应用研究	夏莲	1	0.5
8	xkj201508	应用开发	超临界二氧化碳中复合纳米材料合成及电化学性能研究	王凌燕	1	0.5
9	xkj201509	基础研究	半群在形式语言学和自动机中的应用研究	王蓓	0.4	0.4
10	xkj201510	基础研究	基于碳量子点的多功能荧光探针在乳腺癌早期诊断中的基础应用研究	吴明	0.4	0.4
11	xkj201511	应用开发	有机垃圾厌氧消化失衡预警调控指标体系及其判定准则研究	贾传兴	1	0.5
12	xkj201512	应用开发	岩藻多糖结构解析及L-岩藻糖制备工艺研究	孙鹏	1	0.5
13	xkj201513	基础研究	饱和输入不确定系统控制问题研究	魏云亮	0.4	0.4
14	xkj201514	基础研究	双单子理论在Hom型量子群中应用	张晓辉	0.4	0.4
15	xkj201515	基础研究	阿托伐他汀钙对脑出血患者血脂及炎性因子水平的影响研究	颜景红	0.4	0.4
16	xkj201516	基础研究	工件可外包的供应链排序问题研究	邹娟	0.4	0.4
17	xkj201517	基础研究	倒向随机微分方程的解及其相关性质的研究	宗昭军	0.4	0.4
18	xkj201518	基础研究	高维半参数模型的统计推断	王秀丽	0.4	0.4
19	xkj201519	基础研究	混水平设计的构造与分析	赵倩倩	0.4	0.4
20	xkj201520	基础研究	含氮杂环分子-水团簇的结构与光谱性质研究	李晓明	0.4	0.4
21	xkj201521	应用开发	传感器用高温压电晶体的制备及性能研究	申传英	1	0.5
22	xkj201522	应用开发	金属半导体复合结构的特性研究	刘晓丽	1	0.5
23	xkj201523	基础研究	急性冠脉综合征患者血浆Hcy和CRP水平与冠脉病变程度的探讨	毕贞水	0.4	0.4
24	xkj201524	基础研究	基于压缩感知及稀疏表示的生物大数据模式挖掘方法研究	李圣君	0.4	0.4
25	xkj201525	应用开发	多旋翼智能无人机系统	李光顺	1	0.5
26	xkj201526	专项	科研经费的合理高效使用问题研究	陈云建	0.3	0.3
27	xkj201527	专项	新常态下我校科研经费管理与内部审计研究	李洪亮	0.3	0.3
28	xkj201528	专项	新形势下加强固定资产管理探究-以科研经费购置固定资产为例	孔滨	0.3	0.3
29	xkj201529	专项	教代会提案系统	王连华	2	1
30	xkj201530	专项	校园电话黄页系统	诸葛涛	0	0