

# 四川省科技计划项目管理平台 项目管理系统

[我要提建议](#) [退出系统](#)

- 菜单导航 <<
- 项目申报管理 >>
  - 项目申报向导
  - 填写中的项目
  - 被退回的项目
  - 已上报的项目
  - 已立项的项目
  - 备案附件上传
  - 已过期的项目
- 项目预算管理 >>
- 计划任务书管理 >>
- 项目验收管理 >>
- 国家项目备案 >>
- 文件管理 >>
- 帐号管理 >>

- 欢迎登陆
- 已上报的项目 ×**
- 已签署的任务书 ×
- 已上报的任务书 ×
- 计划任务书向导 ×
- 已立项的项目 ×

▼ 全部选中

详	项目名称	项目类型	所属归口	所属年度	申报日期	项目状态
<input type="checkbox"/>	肝细胞癌介入治疗的IVIM/DKI评价及病理对照研究(重点) 项目周期: 2016-01-01 到 2019-01-01	应用基础计划	省卫生计生委	2016(1)	2015/08/14	项目入选备选库

本页显示第 1 条到第 1 条

序号	立项编号	项目名称	申报单位	备注
904	2016JY0093	基于外转子开关磁阻电机的四轮独立驱动轮毂电机研究	成都产品质量检验研究院有限责任公司	
905	2016JY0094	大豆主茎节数的遗传分析及育种应用	自贡市农业科学研究所	
906	2016JY0095	极贫钒钛磁铁矿综合利用关键技术研究(重点)	中国地质科学院矿产综合利用研究所	
907	2016JY0096	氮磷共掺杂多孔碳电催化剂的控制合成及其催化氧化还原性能研究	西华师范大学	
908	2016JY0097	低水头水坝影响下河流鱼类的响应规律—以嘉陵江蛇鮈为例(重点)	西华师范大学	
909	2016JY0098	大型复杂机械产品正逆向混合设计方法研究(重点)	四川理工学院	
910	2016JY0099	三维超声在妊娠及分娩后女性盆底解剖结构改变及干预中的应用研究	四川大学	
911	2016JY0100	肺腺癌早期进展相关组蛋白表观遗传修饰基因的筛选、鉴定及功能研究(重点)	四川大学	
912	2016JY0101	lncRNA 在Barrett食管发展中的作用及分子机制研究(重点)	泸州医学院附属医院	
913	2016JY0102	3μ m波段石墨烯光纤激光调Q源及放大系统的研究(重点)	电子科技大学	
914	2016JY0103	多通道复杂瞬态电子信号无缝获取方法研究	电子科技大学	
915	2016JY0104	噪声增强的信号处理理论与方法研究(重点)	电子科技大学	
916	2016JY0105	肝细胞癌介入治疗的IVIM/DKI评价及病理对照研究(重点)	川北医学院附属医院	
917	2016JY0106	提高低空风廓线雷达探测精度的关键技术研究	成都信息工程大学	
918	2016JY0107	填埋场与农业面源耦合作用下地下水中“三氮”归趋与防治对策的研究	成都理工大学	
919	2016JY0108	个体化计算机模拟手术联合3D打印技术在	自贡市第四人民医院(自贡市急	

2016年第三季度 2017年第四季度 四川省乐山市...  
 绵阳市安县花荪镇白茅寺路分校建设项目(西南...  
 科技...雅安市 计划生育指导所等新建项目(雅安市...  
 人民达州市...

[2015年四川省社科规划项目立项目录\\_图文](#)

电子科技大学 研究报告 重点项目 2016年10月 四川...  
 四川大学 四川大学 四川大学 四川...环境污染第三方...  
 治理法律制度构建研究 SC15B094 1980年代以来...  
 文学中的“西藏书写”...



他们刚刚阅读过：

- [从生态翻译学视域看《哈利波特》中...](#)
- [ArcGIS三维解决方案](#)
- [Basic Sentence Parts and Sentence](#)
- [彩页尺寸](#)
- [2005年广西柳州市、北海市中考物理...](#)
- [和谐号 计算书](#)
- [北京新闻广播2012年广告价格表](#)
- [2015-2020年中国文化产业商业模式...](#)
- [职高英语基础模块第二册单元测试卷...](#)