

[首页](#) [实验室概况](#) [组织架构](#) [研究队伍](#) [科研项目](#) [科研成果](#) [交流合作](#) [仪器设备](#) [下载中心](#) [联系我们](#)

你的当前位置

[首页](#)

[科研项目](#)

[其他科研...](#)

站内搜索



## 科研项目

## 其他科研项目

[国家级科研项目](#)

[省部级科研项目](#)

[其他科研项目](#)

### 2012-2017年其他类型科研项目

信息来源: 暂无 发布日期: 2017-11-09 浏览次数:

#### 2012-2017年其他类型科研项目

项目类型	项目名称	到账经费 (万元)	起始时间	负责人
技术服务	高寿命新镍基高温合金材料结构 测试	53	2016-2018	詹红兵
技术服务	常温常压下石材的无酸碱优化处 理工艺	20	2012-2013	李湘祁

技术服务	合金化对Ni/Ni <sub>3</sub> Al界面稳定性影响	15	2015-2016	萨百晟
技术服务	废旧再生制备高性能汽车零部件的熔体处理关键技术研究与应用	15	2016-2018	詹红兵
技术服务	蜂窝陶瓷的微波烧结研究	10	2016-2017	林枫
技术服务	一种活性氧化铝复合活性炭材料及其制备方法	10	2014-2015	于岩
技术服务	利用铁合金厂的硅微粉尘制备多孔陶瓷的原料配方及方法	10	2014-2015	于岩
技术服务	合金化元素对Ni/Ni <sub>3</sub> Al界面结构的影响	5	2016-2017	萨百晟
技术服务	技术服务	5	2015-2016	于岩
技术服务	技术服务	5	2015-2016	林枫
技术服务	尾矿资源化综合利用关键技术研究	5	2013-2014	李湘祁
技术服务	装饰石材在常温常压下无酸碱优化处理工艺	5	2013-2014	李湘祁
技术服务	常温常压下石材的无酸碱优化处理工艺	5	2013-2014	李湘祁
国家重点实验室自主课题	基于特殊晶面的多元钨钨复合氧化物光催化剂的构建及界面电荷迁移	20	2015-2017	毕进红
校人才基金	低维材料的热电性能研究	5	2015-2018	沈锦妮
校人才基金		5	2014-2017	萨百晟

	新型Ga-Sb-Te相变存储材料的设计及性能研究			
校人才基金	Cr <sup>3+</sup> : MgWO <sub>4</sub> 超快飞秒激光晶体的研究	5	2012-2015	李凌云
校人才基金	质子交换膜燃料电池Pt/CeO <sub>2</sub> 催化剂抗CO/SO <sub>2</sub> 中毒研究	5	2014-2016	徐峰
校科技发展基金	纳米金的光控可逆自组装行为研究	3.5	2014-2017	冯苗
校科技发展基金	生物多元醇及其改性聚氨酯材料的合成与性能研究	3.5	2012-2014	靳艳巧
校科技发展基金	有序介孔结构NaYF <sub>4</sub> 基上转换发光材料的合成与性能研究	3.5	2013-2016	俞瀚
校科技发展基金	铬离子掺杂三钨、钼酸盐可调谐激光晶体的研究	3.5	2013-2015	李凌云
校科技发展基金	质子交换膜燃料电池Pt/CeO <sub>2</sub> 催化剂抗CO/SO <sub>2</sub> 中毒研究	2	2014-2016	徐峰

[上一篇: 没有了](#)

[下一篇: 没有了](#)

Copyright 2009-2010 福州大学版权所有 All rights Reserved

地址: 福建省福州市福州地区大学城新区学院路2号 邮编: 350108 联系电话: 22866537 Email: yuyan@fzu.edu.cn

备案序号: 苏ICP证201008206600号

