





学院概况

师资力量

系所中心

学科建设

科学研究

人才培养

招生就业

党团工作

校友专栏

下载专区



科学研究

当前位置：网站首页 > 科学研究 > 科研项目 > 正文

科研概况

科研项目

科研成果

· 研究论文

· 科研获奖

· 授权专利

科研仪器

科研动态

· 科研进展

· 讲座信息

· 学术会议

科研简报

周行事历

07 学院第19周工作行事
Jul. 历
查看详细

常用链接

化学系 材料科学与工程系

应用化学系 化学工程与工艺系

研究所 实验教学示范中心

2017年获批温州市科技局项目清单

发布时间：2018-01-26 来源： 作者： 点击 284次 [点击关闭]

序号	项目名称	项目来源	负责人	下达编号	经费
1	变价锰离子激活的白光LED用发光材料的合成与应用	公益性科技计划项目	潘跃晓	G20170005	8
2	毒莠定的清洁生产工艺开发	公益性科技计划项目	刘妙昌	G20170021	4
3	高效透血-脊屏障纳米凝胶的构建及其体内外评价	公益性科技计划项目	何华成	Y20170157	2
4	高效抗非小细胞肺癌双硫仑-高分子胶束纳米药物研究	公益性科技计划项目	高文霞	Y20170162	2
5	新一代锂电池正极材料的研发	重大科技专项项目	黄少铭	ZG2017028	50
6	光催化的新型石墨烯-TMDs基纳米复合材料体系对城市污水生化出水中有机污染物的深度去除	2017年温州市水体污染控制与治理科技创新项目	钱鹏程	W20170003	25
7	突发性污染水体中亚硝酸盐的高灵敏快速检测研究	2017年温州市水体污染控制与治理科技创新项目	张伟禄	W20170006	20
8	强抗污染聚(醚)砜MBR膜的设计制备及其在污水处理中的应用研究	2017年温州市水体污染控制与治理科技创新项目	陈光	W20170007	15
9	基于生物质(杨梅)吸附水体中重金属离子应用研究	2017年温州市水体污染控制与治理科技创新项目	尹德武	W20170011	20

校内链接

校外链接



0577-86689300

欢迎拨打招生热线

Copyright © 2008 Wenzhou University All Rights Reserved.

Design by : CNVP