



物理与电气工程学院

[首页](#) |
 [学院概况](#) |
 [新闻动态](#) |
 [教育教学](#) |
 [科学研究](#) |
 [课程建设](#) |
 [党建工作](#) |
 [学生工作](#) |
 [实验中心](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[课题研究](#)>>正文

物理系2013年度校内科研课题立项表

2013-09-05 10:23

编号	课题名称	课题负责人	职称	所在系部	成果形式	课题类别	学科分类	预计完成时间	科研经费 (万元)
(13) 2455	利用DPM模型研究喀什地区粉尘释放通量	杨淑敏	副教授	物理系	系列论文	重点	物理学	2015年9月1日	2
(13) 2475	Li ⁺ 离子注入多孔硅的湿敏特性研究	杨勇兵	讲师	物理系	系列论文	一般	物理学	2015年12月30	1.1
(13) 2486	喀什地区人群心电图信号的时频分析与研究	谢斌	助教	物理系	系列论文	青年专项	物理学	2014年12月30日	0.9

【关闭窗口】

新闻动态

- 2010-2014年自治区级及... 12/04
- 物理系2014年度校内科... 09/10
- 物理系2013年度校内科... 09/05
- 物理系2012年度校内科... 05/10
- 物理系2011年度校内科... 05/10

热点文章

没有记录