

[首页](#) | [学院概况](#) | [本科生培养](#) | [研究生培养](#) | [科学研究](#) | [党建工会](#) | [学生工作](#) | [社会服务](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[科研成果](#)>>正文

[图片新闻](#)

### 2016年机械工程与自动化学院科研项目奖励

序号	学院	负责人	直接拨款	奖励经费	项目名称
1	机械工程与自动化学院	张亮	8	2.7465	基于Kriging模型及近似降阶技术的失谐叶盘振动响应预测与优化研究
2	机械工程与自动化学院	陈雪叶	10	3	基于微循环有序汇分输运特性的微流控芯片设计方法研究



学院召开基层党支部书记抓...

【关闭窗口】

[相关文章](#)