

[设为首页](#)[首页](#)[学院概况](#)[党群工作](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[教学质量工程](#)[学科建设](#)[科研工作](#)[学生工作](#)[校友风采](#)[诚聘英才](#)[下载区](#)当前位置: [首页](#) [师资队伍](#) [博硕导师](#)

陆平

发布时间: 2019-08-31 阅读人数: 1143 人

陆平, 硕士、副教授、硕士生导师, 电气工程学院电工电子教研室副主任。

研究领域主要有生产过程系统的先进控制技术、参数辨识、火控理论等。近年来, 主持和参与江苏省科技项目1项、南通市科技项目4项、南通大学自然科学基金项目2项, 发表学术论文近20篇, 合作研究获新型实用专利1项。

承担电机及拖动、电工电子学、创新实践等课程的教学任务, 主持教改项目2项, 发表教学研究论文4篇, 指导江苏省高等学校大学生实践创新训练计划项目1项。



| [首页](#) | [关于我们](#) | [设为主页](#) | [加入收藏](#) |

Copyright © 2005-2006 南通大学 苏ICP备05007127

地址: 江苏省南通市啬园路9号 邮编: 226019