



[本站首页](#) | [学院概况](#) | [学院动态](#) | [教学工作](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [团学工作](#) | [招生就业](#) | [工会工作](#) | [院务公开](#)

您当前的位置: [本站首页](#)>>[师资队伍](#)>>[导师介绍](#)>>正文

吴孔平教授介绍

2013-04-08 17:20 审核人: (点击: 5597)



吴孔平 男, 工学博士, 教授, 硕士生导师, 国家公派日本国访学人员。主要从事宽带隙半导体器件及器件物理特性的研究工作。主持并参与多项科学基金项目, 发表学术论文20余篇。

Email: kpwu.nju@gmail.com。

代表论文:

1. 基于李雅普诺夫稳定性的微电网分析方法, 电测与仪表, 2018, 55(12):27-31.
2. 滑模控制光伏阵列最大功率点的研究, 电子技术应用, 2017, 43(08):136-139.
3. A density functional study of the effect of hydrogen on electronic properties and band discontinuity at anatase TiO₂/diamond interface, Journal of Applied Physics 2018, 123: 161599-1-7

[学校概况](#) | [学校像册](#) | [常用查询](#) | [图书资源](#) | [VPN登录](#) | [电信学院大楼监控](#) | [教师信息管理](#)

版权所有 © 安徽理工大学电气与信息工程学院 地址: 安徽省淮南市舜耕中路168号 电话: 0554-6668584 传真: 0554-6668687 邮编: 232001