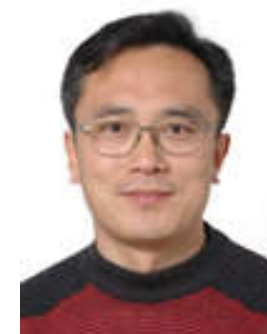


[电子邮件](#) | [办公系统](#) | [服务门户](#) [提交](#)[首页](#) [院系介绍](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [本科生教育](#) [研究生培养](#) [学生工作](#) [党建工作](#) [人才招聘](#) [English](#) [下载专区](#)当前位置: [首页](#)» [师资队伍](#)» [全体教师](#)» [教学科研](#)

郭健宏

副研究员

所属学科	凝聚态物理
研究方向	凝聚态理论 (低维纳米结构量子输运与反馈控制)
招生方向	凝聚态物理、理论物理
联系方式	gjhaso@163.com



个人简介

郭健宏, 副研究员(理学博士), 硕士生导师。2003年毕业于南开大学陈省身数学研究所, 主要从事凝聚态理论与理论物理研究。2004年在香港科技大学化学系合作研究。2006年由中科院半导体研究所到首都师范大学物理系工作。

研究方向

凝聚态理论 (低维纳米结构量子输运与反馈控制)

主讲课程

固体物理 (本科必修), 群论与高等量子力学 (研究生必修)。

分享到: