



研究员

研究员介绍

您现在的位置: 首页 > 人才队伍 > 研究员 > 研究员介绍

曾雉简介



曾雉 博士、研究员、博士生导师，中国科学院固体物理研究所副所长。

地址: 合肥市1129信箱, 中国科学院固体物理研究所 邮编: 230031

E-mail: zzen@theory.issp.ac.cn

Tel: 0551-65591407 Fax: 0551-65591434

女, 1983年毕业于四川大学, 1999年获中国科学院固体物理研究所理学博士学位, 同年获得中国科学院院长奖学金优秀奖, 现为研究员, 博士生导师, 固体物理研究所副所长, 分管科研与院地合作。承担国家自然科学基金项目, 承担中国科学院方向性项目(子课题负责人), 负责中国科学院超级计算环境合肥分中心项目建设。自1994年起至1999年作为高级访问学者在巴西国际物理研究中心工作, 随后又多次在巴西、意大利、美国、香港等国家和地区执行短期合作项目。主要在用第一性原理计算方法研究材料能带结构及其能带调控特性, 研究对象包括单分子磁体、蛋白质中的过渡金属、催化酶、超导材料、磁性材料、储氢材料、储锂材料; 计算介观体系尤其是分子导体的输运特性; 发展计算方法、编写计算程序, 包括自旋-轨道耦合, 非共线磁结构计算的理论和程序, 强关联修正(LSDA+U, DFT+DMFT)方法, 多端体系的电子运输的方法和程序, 复杂体系多尺度计算方法和程序等等。