

[哈尔滨工业大学] 应用物理系2006年博士研究生招生简章
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_114987.htm

专业代码、名称及研究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 011应用物理系070207光学25 英语 [247]激光物理 [248]固体物理 [249]高等量子力学 专业综合 欢迎相近专业学生报考，从事交叉学科研究，可选相近专业考试科目 必选 1.非线性光学2.光子器件物理3.非线性导波光学 李淳飞

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.光折变物理与光信息存储2.光信息功能材料与信息光电子学3.低维纳米材料组装及纳米光学 孙秀冬

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.非线性光学2.光学信息处理3.量子光学 刘树田 选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.非线性光子学2.纳米光电信息功能材料3.激光防护 宋瑛林魏台辉 选一 同上境外兼职 (台湾)

1.非线性光学在高分子材料研究及应用 王进贤 选一 境外兼职 (美) 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.光学信息处理2.光电功能材料3.吸波材料与隐身技术 周忠祥 选一

助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.非线性光学2.光子器件物理3.光学信息处理 陈历学 选一 助研岗补助在

(200~600) 元/月人 1.磁性光子晶体的光的传播性质2.磁性多次膜的非线性电动力学性质 王选章 选一 校外兼职助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.飞秒激光精微加工2.光电信息功能材料的制备3.THz的产生和利用、飞秒生物学 曲士良

选一 助研岗补助在 (200~600) 元/月人 1.光学物理2.信息光学3.非线性光学 张岩 选一 校外兼职助研岗补助在

(200~600)元/月人 1.高压等极端条件下的材料合成、物质的结构与行为 周建十 选一 境外兼职(美)助研岗补助在(200~600)元/月人 1.薄膜、多层膜、颗粒膜、纳米功能材料的结构与性能 曹文武 选一 境外兼职(美)助研岗补助在(200~600)元/月人 1.薄膜、多层膜、颗粒膜、纳米功能材料的结构与性能 1.分子中的弱相互作用和团簇理论 唐劲科 赵永芳 选一 选一 境外兼职(美)助研岗补助在(200~600)元/月人 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.低维电子理论 吕天全 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.医疗、环境中的激光光谱技术应用研究 2.超强、超快激光与凝聚态物质相互作用研究 张治国 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.生物物质、有机化合物的飞秒激光研究 杨延强 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.极端条件氧化物功能材料的结构与物性研究 隋郁 选一 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.量子信息 2.量子光学 张寿 选一 校外兼职助研岗补助在(200~600)元/月人 1.化学和生物体系中电荷转移和能量传递的超快动力学研究 张建平 选一 校外兼职助研岗补助在(200~600)元/月人 1.高能重离子碰撞中的强度干涉学 2.夸克胶子等离子体信号 3.强子物理 张卫宁 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.核物质集体流与态方程 2.中高能重离子碰撞的模型理论 3.介子物理 霍雷 助研岗补助在(200~600)元/月人 1.夸克胶子等离子体的输运特性 2.夸克物质的热力学 陈相君 助研岗补助在(200~600)元/月人 哈尔滨工业大学 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com