

北京师范大学材料科学与工程系07年硕士研究生招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_B8_88_E8_c73_116358.htm 专业代码、名称及研究方向 招生人数 考试科目 备注 017材料科学与工程系/低能核物理研究所 24 系所介绍详见系所网站,招生总人数含保送研究生。 070201理论物理 3 01非线性物理 101政治 201英语 756普物综合(力热光电) 460统计物理 02材料计算 同上 03非平衡态统计物理 同上 04团簇物理 同上 05原子核理论 同上 06粒子物理理论 101政治 201英语 756普物综合(力热光电) 425量子力学 070202粒子物理与原子核物理 3 01原子核物理 101政治 201英语 756普物综合(力热光电) 460统计物理 02强场物理 同上 03粒子物理 同上 04中微子实验 同上 070205凝聚态物理 10 01半导体物理与器件 101政治 201英语 756普物综合(力热光电) 439固体物理 02半导体光电子学 同上 03X射线物理 同上 04离子束物理 同上 05薄膜物理 同上 06纳米物理 同上 07空间光电器件辐射物理 同上 070207光学 1 01X射线光学及其应用 101政治 201英语 756普物综合(力热光电) 425量子力学 080501材料物理与化学 4 01新型半导体材料 101政治 201英语 302数学二 492材料专业综合(含材料科学基础、物理化学) 02纳米材料 同上 03材料表面改性 同上 04功能薄膜材料 同上 05多孔固体 同上 06材料腐蚀与防护 同上 07先进技术在材料中的应用 同上 08能源材料 同上 082703核技术及应用 3 01核分析技术及应用 101政治 201英语 301数学一 439固体物理 02辐射技术与应用 同上 03离子束技术与应用 同上 04X射线调控技术

与应用 同上 05核仪器与控制 101政治 201英语 301数学
— 497微机原理 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