

北方民族大学材料科学与工程专业 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8C_97_E6_96_B9_E6_B0_91_E6_c65_645362.htm

材料科学与工程专业（本科、四年，工学学士）培养目标：本专业培养具备包括金属材料、无机非金属材料、高分子材料等材料领域的科学与工程方面较宽的基础知识，能在各种材料的制备、加工成型、材料结构与性能等领域从事科学研究与教学、技术开发、工艺和设备设计、技术改造及经营管理等方面工作，适应社会主义市场经济发展的高层次、高素质全面发展的科学研究与工程技术人才。主要课程：无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、材料科学基础、机械设计基础、工程力学、材料科学研究方法、材料工艺与设备等。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