

暨南大学材料科学与工程专业 高考频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_9A_A8_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c65_646170.htm

材料科学与工程专业 培养目标：本专业培养具备金属材料、无机材料及高分子材料领域基础知识，能在各种材料制备、加工成型、材料结构与性能等方面从事科学研究与教学、技术开发、工艺设计、技术改造及经营管理等工作，适应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：材料科学基础、材料物理、材料学概论、物理化学、有机化学、无机及分析化学、高分子化学、高分子物理、材料分析与表征、材料加工工艺学，工程制图基础，高分子材料，复合材料，功能高分子材料，生物材料，材料生物相容性评价，无机功能材料，无机非金属材料学，金属材料学，材料加工技术，金属腐蚀与表面工程，药用高分子材料，材料科学进展，纳米材料。备注：本专业色盲和高度近视者不予录取。相近专业：应用物理学专业 信息工程专业 光电信息工程专业 最新高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）高考论坛 高考网校 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