

安徽大学高分子材料与工程专业 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_AE_89_E5_BE_BD_E5_A4_A7_E5_c65_645566.htm 高分子材料与工程（本科，学制四年）培养目标：本专业培养具有良好科研素质，掌握高分子材料与工程专业基础知识，具有创新精神和实践能力，了解现代高分子材料与工程的前沿和发展方向，适应国家和地方经济发展需要的高分子材料与工程专门人才。主要课程：无机及分析化学、有机化学、物理化学、化工原理、仪器分析、材料力学、高分子化学、高分子物理、模具设计、聚合物合成工艺学及相关实验课程等。就业去向：学校、科研院所、塑料、橡胶、涂料、粘合剂等行业，从事教学、科研、高分子材料研制、技术开发、管理工作等。授予学位：工学学士 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