

北方民族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\\_8C\\_97\\_E6\\_96\\_B9\\_E6\\_B0\\_91\\_E6\\_c65\\_645360.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8C_97_E6_96_B9_E6_B0_91_E6_c65_645360.htm) 高分子材料与工程专业（本科、四年，工学学士）培养目标：本专业培养具有高分子科学与工程方面的理论素养、专业知识、基本技能和知识面广、能力强、富有创新精神的高级工程技术人才。毕业生能在功能高分子材料、高分子复合材料、聚合物加工、模具及成型机械、化学纤维等高分子科学与工程领域从事研究、开发、设计、教学和管理工作。主要课程：高分子化学与物理、化工原理、聚合物合成原理及工艺学、高分子材料加工基础、高分子材料及应用、聚合物共混改性原理、高分子成型机械及模具、高分子材料的稳定与破坏、高分子材料新技术等。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](http://www.100test.com)