

北方民族大学材料成型与控制专业 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\\_645361.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8C_97_E6_96_B9_E6_B0_91_E6_c65_645361.htm) 材料成型与控制专业（本科、四年，工学学士）培养目标：材料成型与控制工程专业属“宽基础、宽口径、宽面向”的技术性、综合性、通用性、工程性较强的材料成型加工的工科专业。本专业培养具备力学、机械学、材料学、电学等方面的知识、能在相关领域的工业生产第一线从事设计制造、技术开发、试验研究和企业运行管理等方面工作的德、智、体全面发展的高级工程技术人才。主要课程：工程制图、机械原理、机械设计、热加工工艺基础、模具设计与制造、模具材料与模具寿命、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工与电子技术基础、微机原理及应用、模具设计与制造、模具材料与模具寿命、热加工工艺基础、热加工工艺及设备、检测技术及控制工程、CAD/CAM基础等。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)