

福建农林大学2009年双学位双专业招生专业介绍十一：材料科学与工程（本科）双学位考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/578/2021_2022__E7_A6_8F_E5_BB_BA_E5_86_9C_E6_c68_578531.htm 材料科学与工程（本科）培养具有材料科学与工程基础理论知识，掌握材料组成、合成工艺、组织结构与性能之间的基本规律，熟悉材料的制备与加工技术的开发、应用和控制方法，能胜任新材料与新技术的教学、研究与开发，材料设计、生产和管理方面的高层次、高素质的工程技术人才。毕业生适宜在无机非金属材料、有机高分子材料、金属材料等领域企事业单位及外贸、商检、海关、科研院所、高等院校等行政事业单位从事相关领域的教学、科学研究、工厂设计、产品开发、生产管理、检测、经营管理等工作。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