

海南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_ti2020/646/2021_2022__E6_B5_B7_E5_8D_97_E5_A4_A7_E5_c65_646245.htm 高分子材料与工程专业

一、培养目标 为了适应二十一世纪信息社会对具有高分子材料与工程技术综合能力的高新技术人才的需要，培养掌握高分子材料工程研究、开发与应用的理论基础和实验技能，能在高分子材料的合成、改性、加工成型及应用领域从事科学研究、技术开发、工艺设计、生产、产品质量分析和测试及经营管理等方面工作的高级专门人才。

二、主要课程 有机化学、物理化学、化工原理、高分子化学、高分子物理、聚合物加工流变学、塑料制品工艺学、塑料制品模具设计、天然橡胶加工学、橡胶工艺原理、胶乳制品工艺学、高聚物共混原理、高分子材料专业实验。注：本专业的专业模块课的限制性选修课分为塑料工程方向和橡胶工程方向两个模块。

三、修业年限 以四年制为基础的弹性学制，修业时间为3~6年。

四、授予学位 工学学士。

五、就业去向 本专业毕业生择业范围非常广泛，适应能力很强。可在科研机构、高等院校、企事业单位、合资企业等单位施展自己的才能。可从事新型高分子材料的设计、开发研究以及高分子材料的合成、加工工艺、生产过程控制管理、质检、产品营销等工作。

相近专业：应用化学专业 生物工程专业 化学工程与工艺专业 材料科学与工程专业

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