

# 高分子材料成型加工技术



[高分子材料成型加工技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787122075420

《高分子材料成型加工技术》是国家级精品课程教材,主要内容分为四个模块:挤出成型

技术、注射成型技术、压制成型技术、压延成型技术。依据高分子材料成型加工行业的典型性与普适性原则，选择十个典型的教学项目，依次是塑料挤出造粒、塑料薄膜、塑料管材、塑木异型材、塑料结构件、塑料药瓶、氨基模塑料餐具、橡胶密封圈、人造革和压延薄膜。《高分子材料成型加工技术》题材新颖、实践操作性强，突出工学结合，注重学生能力（技能）训练，与国家职业资格考试和职业技能等级认定等国家职业准入制度的内容相衔接。

《高分子材料成型加工技术》可作为高职高专化工技术类专业和高分子材料加工类专业以及相关专业的教材，也可供从事高分子材料制品生产企业的工程技术人员和销售人员等参阅。

作者介绍:

目录:

[高分子材料成型加工技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高分子材料成型加工技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高分子材料成型加工技术\\_下载链接1](#)