

高分子材料加工工艺学



[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

著者:邬国铭编

出版者:第1版 (2000年1月1日)

出版时间:2000年1月1日

装帧:平装

isbn:9787506410250

本书重点讨论化学纤维、塑料、橡胶等高分子材料的主要品种及其制品的生产原料、成型加工工艺、加工方法、材料或其制品的性能和产品质量控制。对高分子胶粘剂、涂料和高分子复合材料的成型加工工艺亦作了简明介绍。

本书为高等院校高分子材料与工程专业教材，也可供从事高分子材料生产、研究的技术人员和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

标签

评论

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)

书评

[高分子材料加工工艺学_下载链接1](#)