

<<高分子材料加工工艺学>>

图书基本信息

书名：<<高分子材料加工工艺学>>

13位ISBN编号：9787506460415

10位ISBN编号：7506460416

出版时间：2010-2

出版时间：李光 中国纺织出版社 (2010-02出版)

作者：李光

页数：443

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高分子材料加工工艺学>>

内容概要

《高分子材料加工工艺学（第2版）》主要介绍了纤维、塑料和橡胶三大类重要高分子材料主要品种从原料到制品的完整成型工艺过程，并着重介绍了生产实践中制品的质量控制技术原理和方法，内容深入浅出、系统全面。

《高分子材料加工工艺学（第2版）》可作为高等院校高分子材料与工程专业的教材，也可作为从事高分子材料加工成型技术工作人员的参考书。

<<高分子材料加工工艺学>>

书籍目录

第一章 总论一、纤维、塑料、橡胶及其主要产品的分类二、纤维、塑料和橡胶品质的表征三、高分子材料加工过程及方法概述第二章 聚酯纤维第三章 聚酰胺纤维第四章 聚丙烯纤维第五章 聚丙烯腈纤维第六章 聚乙烯醇纤维第七章 聚氨酯弹性纤维第八章 再生纤维素纤维第九章 高技术纤维第十章 塑料制品的成型加工第十一章 橡胶制品的成型加工参考文献

<<高分子材料加工工艺学>>

编辑推荐

《普通高等教育"十一五"部委级规划教材·高分子材料加工工艺学(第2版)》由中国纺织出版社出版。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>