

<<高分子材料概论>>

图书基本信息

书名：<<高分子材料概论>>

13位ISBN编号：9787801644367

10位ISBN编号：7801644360

出版时间：2006-7

出版时间：中国石化

作者：韩冬冰

页数：264

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>

<<高分子材料概论>>

内容概要

《高分子材料概论》简要叙述了高分子科学和高分子材料的基本知识，全面介绍了通用塑料、橡胶、纤维、涂料、粘合剂、高分子复合材料和高分子材料的加工、利用，并专章介绍了工程塑料、功能高分子材料、医用高分子材料、有机氟材料、有机硅材料和聚氨酯材料等新型高分子材料。

《高分子材料概论》既有广度，又有一定的深度。

《高分子材料概论》既可作为化工、轻工、高分子材料学科的大学本科生基础教材，又可作为有关工程技术人员的参考书，是普及高分子材料学科知识的一本不可多得的读物。

<<高分子材料概论>>

书籍目录

第一章 认识高分子第一节 什么是高分子第二节 高分子科学发展的历史第三节 高分子学科的术语和基本概念第四节 高分子的结构第五节 高分子的结构和性能第六节 合成高分子的方法第二章 高分子材料概述第一节 材料和高分子材料第二节 高分子材料分类第三节 高分子材料的相关概念、术语第四节 高分子材料的性能第五节 高分子材料的研究方法第三章 通用塑料第一节 通用塑料概述第二节 通用塑料分类和成型第三节 通用塑料性能和用途第四节 重要的通用塑料第五节 塑料用助剂第四章 工程塑料第一节 工程塑料概述第二节 重要的工程塑料及其应用第三节 特种工程塑料第四节 工程塑料的高分子合金第五章 橡胶第一节 概述第二节 通用橡胶概述第三节 特种合成橡胶第四节 热塑性弹性体第五节 粉末橡胶和液体橡胶第六章 纤维第一节 概述第二节 合成纤维概述第三节 常见的几种合成纤维第四节 其它品种纤维第七章 涂料和粘合剂第一节 涂料第二节 胶粘剂第三节 印刷油墨第八章 医用高分子第九章 功能高分子第十章 有机硅第十一章 有机氟第十二章 聚氨酯第十三章 聚合物基复合材料和高分子合金第十四章 高分子材料的加工第十五章 高分子材料回收利用主要参考文献

<<高分子材料概论>>

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>