## 化学纤维手册



化学纤维手册\_下载链接1\_

著者:沈新元 著

化学纤维手册\_下载链接1\_

## 标签

## 评论

书很好,下次再来! 书很好,下次再来!

 质量真的很不错价钱给力
 正品,不错的一次购物
 重内容,重质量!!!
 不错的东东,不错的东东
化学纤维手册对实习人员的帮助
 用于参考书,没有细读
 女子

有点贵,纺织人员必备。这是一本一本关于化学纤维的综合性著作,全面介绍了化学纤 维的基本知识,阐述了化学纤维的生产原理,重点介绍了粘胶、聚酰胺、聚丙烯腈、聚乙烯醇等化学纤维大品种的原料、生产工艺、性能、改性高性能纤维、功能纤维、智能纤维和生态纤维等化纤新产品进行了论述。 重点介绍了粘胶、聚酰胺、聚酯、聚丙烯 性能、改性及应用, 本书内容丰富,理论与生产实际紧密结合,可作为纤维工业领域的研究人员、技术人员 管理人员全面了解化学纤维的参考书,也可以作为相关专业研究生和本科生的教学参 编辑本段图书目录第一章化学纤维概论第一节纤维的基本概念与分类第二 化学纤维的生产工艺 第三节 化学纤维的主要品种 第四节 化学纤维的发展历史和展望 参考文献 第二章 化学纤维的结构 第一节 化学纤维的结构层次 第 主要化学纤维的结构特征第三节化学纤维的结构对其性能的影响参考文献第三章 化学纤维的性能 第一节 化学纤维的物理性能 第二节 化学纤维的机械性能 第三节 化学纤维的稳定性能 第四节 化学纤维的加工性能和使用性能 参考文献 第四章 纺丝流体的制备流变性 第一节 成纤聚合物的熔融 第二 节 成纤聚合物的溶解 第三节 聚合物流体的流变性参考文献第五章化学纤维成型原理第一节概述第二节熔体纺丝 第三节湿法纺丝第四节干法纺丝参考文献第六章化学纤维后加工原理第一节 拉伸原理第二节 热定型原理参考文献 第七章 粘胶纤维的生产及应用 第八章 聚酰胺纤维 第九章 聚酯纤维 第十章 聚丙烯纤维 第十一章 聚丙烯腈纤维 第十二章

聚乙烯醇纤维 第十三章 高性能纤维 第十四章 功能纤维 第十五章 智能纤维 第十六章 生态纤维

-----

从技术角度对纤维有详细的介绍,很有用

-----

化学纤维手册\_下载链接1\_

书评

化学纤维手册\_下载链接1\_