

<<连续玻璃纤维制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<连续玻璃纤维制造工艺>>

13位ISBN编号：9787506650496

10位ISBN编号：7506650495

出版时间：2008-12

出版时间：中国标准出版社

作者：K.L.洛温斯坦

页数：426

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>

<<连续玻璃纤维制造工艺>>

内容概要

“《连续玻璃纤维制造工艺(精)(第3版)》为从事或意欲进入商业玻璃纤维制造及应用领域人士的必修读物。

”以上是给予洛温斯坦博士撰写的《连续玻璃纤维制造工艺(精)(第3版)》第1版(1973版)的好评之一。自第1版出版以来,科技发展日新月异,并且应用领域不断扩展。

产业竞争变得非常激烈。

玻璃纤维的价格比30年前降低了,但同时质量标准变得更高了。

这来源于科技的重大进步,(符合日益提高的环保标准的)制造过程改进和自动化程度的提高。

本版(第3版)在更新和扩充早期数据的基础上,还涵盖了现今熔炉技术(包括污染方面)和主要在发展中国家使用的全电波歇炉的进展;纤维成型熔炉(坩埚)的亲型设计;玻璃到成品-步化技术的广泛使用;产品说明的相应变化。

并讨论了废旧纤维的再循环熔化过程,介电烘干的广泛使用,各类纤维的新材料和配方及短切原丝毡原丝分布的自动控制。

并添加了一个新章节介绍玻璃纤维生产健康与安全。

因而《连续玻璃纤维制造工艺(精)(第3版)》对玻璃纤维技术的现状提供了全面且富有深度的介绍及论述,为所有与玻璃纤维制造业相关人士的必备书。

并将使那些专门研究该行业某-特殊领域的人士对整个行业有-综合了解。

<<连续玻璃纤维制造工艺>>

书籍目录

玻璃纤维术语汇编单位换算表第1章简史第2章玻璃和玻璃纤维参考文献第3章制品及原丝制造方法概述3.1制品3.1.1无捻粗纱3.1.2短切原丝3.1.3磨碎纤维3.1.4纱线3.1.5毡(非织造织物)3.1.6编织物*3.1.7针织物*3.1.8机织布3.1.9三维织物3.2原丝制造方法概述参考文献第4章玻璃制造第5章玻璃纤维制造第6章连续玻璃纤维浸润剂第7章玻璃纤维产品制造第8章健康和安

<<连续玻璃纤维制造工艺>>

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>