

<<玻璃制造工艺>>

图书基本信息

书名：<<玻璃制造工艺>>

13位ISBN编号：9787502585815

10位ISBN编号：7502585818

出版时间：2006-7

出版时间：化学工业出版社

作者：王承遇,陈敏,陈建华/国别：中国大陆

页数：458

字数：733000

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>

<<玻璃制造工艺>>

内容概要

本书系统地阐述了玻璃的结构、形成、性质、制造工艺原理，以及各类传统玻璃和新型玻璃。本书以玻璃工艺原理为主线，贯穿各个环节，注重实用；将国内外先进技术与传统工艺相结合，既介绍传统工艺又反映国际先进水平；按科学发展观的要求，将节能降耗、环境友好、循环经济的原则作为本书的编写方针，符合21世纪新教材的要求。

本书可供玻璃、建材、化工、电真空行业的科技、管理人员和技术工人阅读，也可作为大专院校材料科学与工程专业、无机非金属材料专业的教材和教学参考书。

<<玻璃制造工艺>>

书籍目录

1 概论2 玻璃的结构和形成3 玻璃的性质4 玻璃成分设计5 玻璃原料与原料处理6 配合料制备与料方计算7 玻璃熔制8 玻璃成形9 玻璃缺陷10 玻璃退火与淬火11 玻璃的加工12 平板玻璃及建筑玻璃13 容器玻璃14 仪器玻璃和医用玻璃15 电真空与电子玻璃16 光学玻璃17 石英玻璃和高硅氧玻璃18 微晶玻璃19 生物玻璃20 玻璃纤维与玻璃纤维增强材料21 光电子玻璃22 生态环境玻璃23 核技术玻璃24 玻璃工业环境污染与防治

<<玻璃制造工艺>>

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>