

<<玻璃工艺学>>

图书基本信息

书名：<<玻璃工艺学>>

13位ISBN编号：9787502587369

10位ISBN编号：7502587365

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：赵彦钊

页数：412

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>

<<玻璃工艺学>>

内容概要

本书分为两篇。

第1篇为玻璃基础理论，主要介绍玻璃结构、组成、性能以及三者之间的相互联系等基础理论；第2篇为玻璃工艺基础，主要介绍有关玻璃生产工艺的基本知识，包括玻璃工艺原理、工艺流程及其影响因素。

本书可供高等学校无机非金属材料（玻璃材料）专业教学使用，可作为职业教育、成人教育或中等专科学校的教学参考书，也可供从事玻璃研究和生产的科研工作者及工程技术人员参考。

<<玻璃工艺学>>

书籍目录

第1篇 玻璃基础理论绪论第1章 玻璃的结构与组成第2章 玻璃的形成规律第3章 熔体和玻璃体的相变第4章 玻璃的黏度及表面性质第5章 玻璃的力学性能及热力学性能第6章 玻璃的化学稳定性第7章 玻璃的电学及磁学性质第8章 玻璃的光学性质第9章 玻璃的着色和脱色第2篇 玻璃工艺基础第10章 原料及原料选择第11章 配合料制备第12章 玻璃的熔制第13章 玻璃体的缺陷第14章 玻璃的成形第15章 玻璃的退火与钢化第16章 玻璃的加工第17章 玻璃表面处理技术第18章 玻璃工业的环境保护参考文献

<<玻璃工艺学>>

编辑推荐

本书分为两篇，第1篇为玻璃基础理论，主要介绍玻璃结构，组成，性能以及三者之间的相互联系等基础理论，篇2篇为玻璃工艺基础，主要介绍有关玻璃生产工艺的基本知识，包括玻璃工艺原理，工艺流程及其影响因素。

<<玻璃工艺学>>

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>