

<<光学仪器常用标准汇编（材料卷）>>

图书基本信息

书名：<<光学仪器常用标准汇编（材料卷）>>

13位ISBN编号：9787506650571

10位ISBN编号：7506650576

出版时间：2008-11

出版时间：中国标准出版社第四编辑室 中国标准出版社 (2008-11出版)

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：309

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>

<<光学仪器常用标准汇编（材料卷）>>

内容概要

《光学仪器常用标准汇编：材料卷》随着我国经济的快速发展和现代生产过程自动化程度的不断提高，各类光学仪器在、国民经济、社会发展和国家信息化建设中发挥着日益重要的作用。有关光学仪器标准化的工作取得了长足的进步，陆续制定了一系列用于国民经济各行业的国家标准。这些光学仪器标准为我国各类光学仪器的设计、研制、生产、质量检验、使用提供了重要的技术依据，对推动技术进步，促进企业改进和提高产品质量，维护消费者利益以及加强行业管理均起到了重要的作用。

为了适应光学仪器技术发展的需要，加强光学仪器标准的管理，促进相关标准的贯彻和实施，更好地满足工程技术人员和管理人员对标准的需求，中国标准出版社根据光学仪器仪表使用的实际情况，对现行光学仪器仪表标准进行了汇总整理，组织编辑了《光学仪器常用标准汇编》系列丛书，以便为光学仪器行业的技术人员及相关科技人员提供系统的、实用的标准技术资料。

本套汇编共分五卷，现推出其中的三卷：《光学仪器常用标准汇编 综合卷》《光学仪器常用标准汇编 材料卷》《光学仪器常用标准汇编 电子光学和其他物理光学仪器卷》 收入本套汇编中的所有标准都是现行有效的。

由于标准的时效性，汇编所收的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的有效版本。

本汇编为《光学仪器常用标准汇编材料卷》，共收集截至2008年8月3日发布的有关国家标准38项。

书籍目录

GB / T903-1987 五色光学玻璃
GB / T7895-2008 人造光学石英晶体
GB / T7896-2008 人造光学石英晶体试验方法
GB / T7962.1-1987 无色光学玻璃测试方法折射率和色散系数测试方法
GB / T7962.2-1987 无色光学玻璃测试方法光学均匀性平行光管测试方法
GB / T7962.3-1987 无色光学玻璃测试方法光学均匀性全息干涉测试方法
GB / T7962.4-1987 无色光学玻璃测试方法光学均匀性多光束球面干涉测试方法
GB / T7962.5-1987 无色光学玻璃测试方法中部应力双折射测试方法
GB / T7962.6-1987 无色光学玻璃测试方法边缘应力双折射测试方法
GB / T7962.7-1987 无色光学玻璃测试方法条纹度检测方法
GB / T7962.8-1987 无色光学玻璃测试方法气泡度检验方法
GB / T7962.9-1987 无色光学玻璃测试方法光吸收系数测试方法
GB / T7962.10-1987 无色光学玻璃测试方法耐辐射性能测试方法
GB / T7962.11-1987 无色光学玻璃测试方法折射率精密测试方法
GB / T7962.12-1987 无色光学玻璃测试方法光谱内透过率测试方法
GB / T7962.13-1987 无色光学玻璃测试方法导热系数测试方法
GB / T7962.14-1987 无色光学玻璃测试方法耐酸稳定性测试方法
GB / T7962.15-1987 无色光学玻璃测试方法耐潮稳定性测试方法
GB / T7962.16-1987 无色光学玻璃测试方法线膨胀系数和转变温度测试方法
GB / T7962.17-1987 无色光学玻璃测试方法紫外、红外折射率测试方法——最小偏向角法
GB / T7962.18-1987 无色光学玻璃测试方法紫外、红外折射率测试方法——自准直法
GB / T7962.19-1987 无色光学玻璃测试方法相对研磨硬度测试方法
GB / T7962.20-1987 无色光学玻璃测试方法密度测试方法
GB / T7962.21-1987 无色光学玻璃测试方法克氏硬度测试方法
GB / T7962.22-1987 无色光学玻璃测试方法折射率温度系数测试方法
GB / T7962.23-1987 无色光学玻璃测试方法杨氏模量、剪切模量及泊松比测试方法
GB / T14077-1993 双折射晶体和偏振器件测试规范
GB / T15488-1995 滤光玻璃
GB / T15489.1-1995 滤光玻璃测试方法光谱特性
GB / T15489.2-1995 滤光玻璃测试方法气泡度
GB / T15489.3-1995 滤光玻璃测试方法截止波长温度系数
GB / T15489.4-1995 滤光玻璃测试方法色温变换能力
GB / T15489.5-1995 滤光玻璃测试方法色品
GB / T15489.6-1995 滤光玻璃测试方法荧光特性
GB / T15489.7-1995 滤光玻璃测试方法化学稳定性
GB / T15489.8-1995 滤光玻璃测试方法耐紫外辐射稳定性
GB / T16863-1997 晶体折射率的试验方法
GB / T16864-1997 低温下晶体透射率的试验方法

章节摘录

插图：

编辑推荐

《光学仪器常用标准汇编:材料卷》：中国标准出版社出版。

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>