

<<光学仪器常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<光学仪器常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506658720

10位ISBN编号：7506658720

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社第四编辑室 中国标准出版社 (2010-09出版)

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：264

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>>

前言

本标准代替GB / T2609 - 1996《显微镜物镜》。

本标准与GB / T2609 - 1996相比，增加了下列内容：——补充了金相显微镜物镜的相关内容；——对无限远物镜的规格作了具体补充；——增加了对物镜按性能分级的规定。

本标准与日本工业标准JISB7147《生物显微镜物镜》的一致性程度为非等效，在内容上与JISB7147的主要差异如下：——扩大了标准适用范围，不仅只适用于生物显微镜；——在物镜像差校正方面，增加了对轴外像差的校正要求；——关于物镜按性能分级的部分，对一般消色差物镜不分级，只对平场消色差以上级别的物镜按性能分为两级（型）；——数值孔径偏差参考徕卡公司标准，采用正、负偏差，按数值孔径大小分挡分列指标；——增加了对带有弹簧的物镜的弹簧力的要求；——增加了对浸液物镜密封措施的要求。

<<光学仪器常用标准汇编>>

内容概要

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和行业标准。

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。

<<光学仪器常用标准汇编>>

书籍目录

GB / T 2609-2006 显微镜 物镜 GB / T 2985-2008 生物显微镜 GB / T 9246-2008 显微镜 目镜 GB / T 9247-2008 显微镜 聚光镜 GB 11239.1-2005 手术显微镜 第1部分：要求和试验方法 GB / T 19863-2005 体视显微镜试验方法 GB / T 19864.1-2005 体视显微镜 第1部分：普及型体视显微镜 GB / T 19864.2-2005 体视显微镜 第2部分：高性能体视显微镜 GB / T 20732-2006 纤维直径光学分析仪 GB / T 22055.1-2008 显微镜物镜螺纹 第1部分：RMS型物镜螺纹(4 / 5 in × 1 / 36 in) GB / T 22055.2-2008 显微镜物镜螺纹 第2部分：M25 × 0.75 mm型物镜螺纹 GB / T 22056-2008 显微镜物镜和目镜的标志 GB / T 22057.1-2008 显微镜相对机械参考平面的成像距离 第1部分：筒长160 mm GB / T 22057.2-2008 显微镜相对机械参考平面的成像距离 第2部分：无限远校正光学系统 GB / T 22058-2008 显微镜体视显微镜的标志 GB / T 22059-2008 显微镜放大率 GB / T 22060-2008 显微镜镜筒滑块和镜筒槽的连接尺寸 GB / T 22061-2008 显微镜偏光显微术的参考系统 GB / T 22062-2008 显微镜目镜分划板 GB / T 22063-2008 显微镜C型接口 GB / T 22064-2008 显微镜35 mm单反照相机镜头的接口 GB / T 22132-2008 显微镜可换目镜的直径 GB / T 24665-2009 偏光显微镜 JB / T 5479-1999 荧光生物显微镜 JB / T 5591-1991 星点板 JB / T 7398.5-1994 显微镜支架和基座 JB / T 7398.6-1994 显微镜移动尺 JB / T 7398.7-1994 显微镜物镜转换器 JB / T 7398.8-1994 显微镜投影装置 JB / T 7398.9-1994 显微镜照相装置 JB / T 7398.10-1994 显微镜暗视场装置 JB / T 7398.11-1994 显微镜相衬装置 JB / T 8230.1-1999 光学显微镜术语 JB / T 8230.3-1997 显微镜用载玻片 JB / T 8230.4-1997 显微镜用盖玻片 JB / T 8230.5-1999 显微镜目镜和镜筒的配合尺寸 JB / T 8230.7-1999 显微镜载物台装压簧和移动尺用孔的尺寸和位置 JB / T 8230.8-1999 显微镜可拆卸之聚光镜及滤色片的连接尺寸 JB / T 8230.12-1999 显微镜镜筒滑块和镜筒槽的连接尺寸 JB / T 9333-1999 显微镜光学显微术通用浸油 JB / T 9334-1999 显微镜光谱滤光片基本规格

<<光学仪器常用标准汇编>>

章节摘录

插图：

<<光学仪器常用标准汇编>>

编辑推荐

《光学仪器常用标准汇编·放大镜与显微镜卷》由中国标准出版社出版。

<<光学仪器常用标准汇编>>

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>