

《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：9787506659031

10位ISBN编号：7506659034

出版时间：2010-9

出版社：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：433

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《光学仪器常用标准汇编》

内容概要

《光学仪器常用标准汇编:其他光学仪器卷》内容简介：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。

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。

《光学仪器常用标准汇编》

书籍目录

一、望远镜、大地测量与航测仪器GB / T 1146—2009水准泡GB / T 3161—2003光学经纬仪GB / T 10156—2009水准仪GB / T 13991—1992立体坐标量测仪GB / T 14267—2009光电测距仪GB / T 17117—2008双目望远镜GB / T 18312—2001双目望远镜检验规则JB / T 9314—1999大地测量仪器的包装JB / T 9315—1999大地测量仪器水准标尺JB / T 9316—1999 大地测量仪器强制中心机构配合尺寸JB / T 9317—1999激光指向仪JB / T 9318—1999 大地测量仪器目视读数的度盘分划JB / T 9319—1999垂准仪JB / T 9321—1999罗盘仪JB / T 9332—1999大地测量仪器仪器与三脚架之间的连接JB / T 9335—1999平板仪JB / T 9336—1999大地测量仪器分划板JB / T 9337—1999大地测量仪器三脚架二、光学计量仪器GB / T 3371—1995光学分度头GB 17341—1998光学和光学仪器焦度计JB / T 8232—1999 自准直仪JB / T 8233—1999立式接触式干涉仪JB / T 9339—1999测量显微镜JB / T 9340—1999光切显微镜JB / T 9341.1—1999计量光栅术语JB / T 9341.2—1999计量光栅数显表试验方法JB / T 9341.3—1999计量光栅玻璃光栅尺技术要求JB / T 9341.4—1999计量光栅玻璃光栅盘技术要求JB / T 934.2—1999光学计量仪器用测帽JB / T 9343—1999分格值为1'的光学测角比较仪JB / T 934.4—1999光学倾斜仪JB / T 9345—1999五级金属线纹米尺JB / T 9346—1999测角仪（分光计）基本参数三、光学测试仪器GB / T 1185—2006 光学零件表面疵病GB / T 10987—2009光学系统参数的测定GB / T 10988—2009 光学系统杂散光测量方法GB / T 14075—2008光纤色散测试仪技术条件JB / T 8226.1—1999光学零件镀膜减反射膜JB / T 8226.2—1999光学零件镀膜水解法镀双层减反射膜JB / T 8226.3—1999光学零件镀膜外反射膜JB / T 8226.4—1999光学零件镀膜内反射膜JB / T 8226.5—1999光学零件镀膜 中性滤光膜JB / T 8226.6—1999光学零件镀膜窄带干涉滤光膜JB / T 8226.7—1999光学零件镀膜分束膜JB / T、8226.8—1999光学零件镀膜截止滤光膜JB / T 8237—1999直角棱镜JB / T 8239.1—1999衍射光栅基本参数JB / T 8239.2—1999衍射光栅技术条件本标准代替GB / T 1146—1989《水准泡》本标准与GB / T 1146—1989的主要差异为：——增加了电子水准泡的术语——增加了电子水准泡的分类——检验规则根据GB / T 2828.1、GB / T 2829选用的参数经对照后进行了修改本标准由中国机械工业联合会提出本标准由全国光学和光子学标准化技术委员会（SA（： / Tc 103）归口本标准负责起草单位：苏州一光仪器有限公司、上海理工大学本标准主要起草人：王嘉平、黄卫佳本标准所代替标准的历次版本发布情况为：——GB 1146—1974——GB / T 1146—1989

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:其他光学仪器卷》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:www.tushu111.com