

<<光学仪器常用标准汇编（综合卷）>>

图书基本信息

书名：<<光学仪器常用标准汇编（综合卷）>>

13位ISBN编号：9787506650557

10位ISBN编号：750665055X

出版时间：2008-11

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四辑编辑室 编

页数：432

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>

## 前言

本标准是在GB / T1224-1976《几何光学常用术语、符号》基础上修订的，本标准主要修订内容是：对原标准中定义不明确的术语进行了更正；扩充了光学零件的技术要求、光学系统性能和像质评定的相关内容，增加，了近年来发展的新术语。

本校准还对每条汉语术语给出对应的英语术语，并附有汉语拼音索引和英语索引。

本标准的附录A是标准的附录，附录B，附录C是提示的附录。

## <<光学仪器常用标准汇编（综合卷）>>

### 内容概要

《光学仪器常用标准汇编：综合卷》是在GB / T1224-1976《几何光学常用术语、符号》基础上修订的，本标准主要修订内容是：对原标准中定义不明确的术语进行了更正；扩充了光学零件的技术要求、光学系统性能和像质评定的相关内容，增加了近年来发展的新术语。

## 书籍目录

GB / T 1224-1999几何光学术语、符号GB / T 2831-1981光学零件的面形偏差检验方法（光圈识别）GB / T 4315.1-1984光学传递函数术语、符号GB / T 7242-1987透镜中心误差GB / T 7660.1-1987反射棱镜光轴、光轴长度、光轴截面与光学平行度GB / T 7660.2-1987反射棱镜分类、代号与图表GB / T 7660.3-1987反射棱镜像偏转特性GB / T 7661-1987光学零件气泡度GB / T 10050-1988光学和光学仪器——参考波长GB / T 10248-2005气体分析校准用混合气体的制备静态体积法GB / T 11168-1989光学系统像质测试方法GB / T 12085.1-1989光学和光学仪器环境试验方法术语、试验范围GB / T 12085.2-1989光学和光学仪器环境试验方法低温、高温、湿热GB / T 12085.3-1989光学和光学仪器环境试验方法机械作用力GB / T 12085.4-1989光学和光学仪器环境试验方法盐雾GB / T 12085.5-1989光学和光学仪器环境试验方法综合低温、低气压GB / T 12085.6-1989光学和光学仪器环境试验方法沙尘GB / T 12085.7-1989光学和光学仪器环境试验方法淋雨GB / T 12085.8-1989光学和光学仪器环境试验方法高压、低压、浸没GB / T 12085.9-1989光学和光学仪器环境试验方法太阳辐射GB / T 12085.10-1989光学和光学仪器环境试验方法综合振动（正弦）与高温、低温GB / T 12085.11-1989光学和光学仪器环境试验方法长霉GB / T 12085.12-1989光学和光学仪器环境试验方法污染GB / T 12085.13-1989光学和光学仪器环境试验方法冲击、碰撞或自由跌落与高温、低温GB / T 12085.14-1989光学和光学仪器环境试验方法露、霜、冰GB / T 12085.15-1995光学和光学仪器环境试验方法宽带随机振动（中再现性）与高温、低温综合试验GB / T 12085.16-1995光学和光学仪器环境试验方法弹跳或恒加速度与高温、低温综合试验GB / T 12085.17-1995光学和光学仪器环境试验方法污染与太阳辐射综合试验GB / T 13323-1991光学制图GB / T 13962-1992光学仪器术语（节选）GB / T 16492-1996光学和光学仪器环境要求总则、定义、气候带及其参数GB / T 16601-1996光学表面激光损伤阈值测试方法第1部分：1对1测试

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>