

<<照相机机械标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<照相机机械标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506646888

10位ISBN编号：7506646889

出版时间：2007-11

出版时间：中国标准

作者：中国标准出版社第四编辑室

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>

## <<照相机机械标准汇编>>

### 内容概要

《照相机机械标准汇编》收集了截止到2007年7月31日发布的现行有效的照相机机械常用国家标准和行业标准78项，其中国家标准19项，机械行业标准59项。

为了适应照相机机械发展的需要，加强照相机机械标准的管理，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，中国标准出版社第四编辑室根据照相机机械标准使用的实际情况，对现行照相机机械标准进行了汇总整理，组织编辑了《照相机机械标准汇编》。

## &lt;&lt;照相机机械标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 8338-2005 照相机快门GB 9316-2007 摄影用电子闪光装置安全要求GB/T 9917.1-2002 照相镜头 第1部分：变焦距镜头GB/T 10047.1-2005 照相机 第1部分：民用小型照相机GB/T 10072-2003 照相用电子闪光装置技术条件GB/T 10970-2005 彩色扩印冲洗机GB/T 10972-2002 彩色负片冲洗机GB/T 10973-2005 彩色相纸冲洗机GB/T 13964-1992 照相机机械术语GB/T 13985-1992 照相机操作力和强度GB/T 13986-1992 照相机焦平面曝光量的光电测量方法GB/T 13987-1992 照相用电子闪光装置闪光指数的确定GB/T 13988-1992 照相用电子闪光装置与同步线的连接件型式及尺寸GB/T 17558-1998 照相闪光照明光源 光谱分布指数 (ISO/SDI) 的测定GB/T 19893-2005 数码彩色扩印系统GB/T 19894-2005 数码照相机 光电转换函数 (OECFS) 的测量方法GB/T 19953-2005 数码照相机分辨率的测量GB/T 20224-2006 数码照相机曝光指数、ISO感光度值、标准输出灵敏度和推荐曝光指数的确定GB/T 20733-2006 数码照相机术语JB/T 5188-1991 电子闪光装置曝光自动控制JB/T 5194-1991 照相机检查计数抽样程序及抽样表 (适用于连续批的检查) JB/T 5195-1991 照相机互换性结构件技术要求的测量方法JB/T 5196-1991 摄影闪光曝光表JB/T 5665-1991 照相机工作距离 (暗箱焦距) 与测距精度的测定JB/T 5668-1991 摄影用滤光镜滤光系数的测量方法JB/T 6180-1992 三色暗房灯技术条件JB/T 6263-1992 照相镜头照相分辨率测试标板JB/T 6835-1993 天空光滤光镜JB/T 6836-1993 紫外 (UV) 滤光镜JB/T 7473-1994 照相镜头分辨率测试图JB/T 7474.1-1994 照相机内藏闪光灯技术条件JB/T 7474.2-1994 照相机DX检码技术条件JB/T 7474.3-1994 照相机自动卷、倒片技术条件JB/T 7474.4-1994 照相机自动调焦技术条件JB/T 7791-1995 照相机日期后背技术条件JB/T 7798-1995 彩色扩印多分镜JB/T 7799-1995 彩色扩印机镜头分辨率测试片JB/T 8247.1-1999 照相镜头摄影距离刻度标记JB/T 8247.2-1999 照相镜头光圈标记JB/T 8248.1-1999 照相镜头光谱透射比的测量方法JB/T 8248.2-1999 照相镜头有效孔径和相对孔径的测量方法JB/T 8248.3-1999 照相镜头的渐晕系数及像面照度均匀度测量方法JB/T 8248.4-1999 摄影镜头杂光系数测量方法JB/T 8248.5-1999 照相镜头焦距的测量方法JB/T 8248.6-1999 照相镜头照相分辨率测定方法JB/T 8249.1-1999 照相机画幅尺寸JB/T 8249.2-1999 照相机三脚架连接螺纹TB/T 8249.3-1999 照相机快线接头及快线座TB/T 8249.4-1999 照相机附件插座及插座芯TB/T 8249.5-1999 照相机闪光插头及插座尺寸JB/T 8249.6-1999 照相机后盖窗位置及尺寸TB/T 8249.7-1999 照相机曝光自动控制TB/T 8250.1-1999 照相机快门时间测试方法JB/T 8250.2-1999 闪光接触效率和闪光接触持续时间测试方法JB/T 8250.4-1999 照相机自由跌落试验方法JB/T 8250.5-1999 照相机高、低温试验方法TB/T 8250.6-1999 照相机振动试验方法JB/T 8250.7-1999 照相机机械包装、运输、贮存条件及试验方法JB/T 8250.8-1999 照相机冲击试验方法TB/T 8250.9-1999 照相机碰撞试验方法JB/T 8251-1999 照相镜头的色贡献指数JB/T 8252-1999 直径100 mm以内的前镜筒与附件的配合尺寸JB/T 8253-1999 135胶卷暗盒技术要求JB/T 8254-1999 通用摄影光电曝光表JB/T 8255-1999 摄影器材中的滤光镜尺寸TB/T 8260.1-1999 摄影用色滤光镜TB/T 8260.2-1999 摄影用玻璃滤光镜通用规则JB/T 8260.3-1999 摄影用光平衡玻璃滤光镜JB/T 8260.4-1999 摄影用中性玻璃滤光镜JB/T 8477.1-1996 影室照相用闪光同步小型电子闪光灯JB/T 8477.2-1996 影室照相用大型电子闪光灯JB/T 8621-1997 放大镜头JB/T 9432-1999 35 mm胶卷片轴尺寸TB/T 9433-1999 120胶卷片轴尺寸JB/T 9434-1999 照相机用三脚架JB/T 10069-2002 放大机JB/T 10070-2002 人像镜头JB/T 10362-2002 数码照相机

## <<照相机机械标准汇编>>

### 编辑推荐

《照相机机械标准汇编》在使用时请读者注意以下几点：1.对于那些在实际生产中不常用到、使用频率极低的照相机机械行业标准，《照相机机械标准汇编》未收录。  
2.鉴于收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

<<照相机机械标准汇编>>

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>