

《文献影像技术国家标准汇编》

图书基本信息

书名：《文献影像技术国家标准汇编》

13位ISBN编号：9787506645799

10位ISBN编号：7506645793

出版时间：2007-8

出版社：中国标准出版社

页数：290

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.tushu000.com

《文献影像技术标准汇编》

内容概要

本汇编收集了截止2007年6月发布的文献影像领域的现行国家标准共30项。其中基础标准11项，质量标准15项，设备标准4项。目的是推进技术标准的贯彻实施，满足文献影像技术行业对标准的需求。

本分册为基础、质量、设备卷，收集的国家标准年号统一用四位数字表示。鉴于标准化工工作总是在不断地修订旧的标准，制定新的标准，因此，敬请读者在使用中注意查询标准的有效性。

本汇编的内容经全国文献影像技术标准技术委员会确认。

《文献影像技术国家标准汇编》

书籍目录

基础标准GB/T 6159.1—2003 缩微摄影技术 词汇 第1部分：一般术语GB/T 6159.3—2003 缩微摄影技术 词汇 第3部分：胶片处理GB/T 6159.4—2003 缩微摄影技术词汇第4部分：材料和包装物GB/T 6159.5—2000 缩微摄影技术词汇第五部分：影像的质量、可读性和检查GB/T 6159.6—2003 缩微摄影技术 词汇 第6部分：设备GB/T 6159.7—2000 缩微摄影技术 词汇第七部分：计算机缩微摄影技术GB/T 6159.8—2003 缩微摄影技术 词汇 第8部分：应用GB/T 6159.10—2006 缩微摄影技术 词汇 第10部分：索引GB/T 6159.22—2000 缩微摄影技术 词汇 第二部分：影像的布局 and 记录方法GB/T 7516—1996 缩微摄影技术 图形符号GB/T 20225—2006 电子成像 词汇质量标准GB/T 6160—2003 缩微摄影技术 源文件第一代银—明胶型缩微品密度规范与测量方法GB/T 8987—1988 缩微摄影技术 缩微摄影时检验负像光学密度用测试标板GB/T 12356—1990 缩微摄影技术 16mm平台式缩微摄影机用测试标板的特征及其使用GB/T 13984—2005 缩微摄影技术 银盐、重氮和微泡拷贝片视觉密度 技术规范和测量GB/T 17292—1998 缩微摄影技术 第一代银—明胶型缩微品的质量要求GB/T 17293—1998 缩微摄影技术检查平台式缩微摄影机系统性能用的测试标板GB/T 17294.1—1998 缩微摄影技术 字母数字计算机输出缩微品 质量控制 第一部分：测试幻灯片和测试数据的特征GB/T 17294.2—1998 缩微摄影技术字母数字计算机输出缩微品 质量控制 第二部分：方法GB/T 19110—2003 缩微摄影技术 检查轮转式缩微摄影机系统性能用的测试标板GB/T 19474.1—2004 缩微摄影技术 图形COM记录仪的质量控制 第1部分：测试画面的特征GB/T 19474.2—2004 缩微摄影技术 图形COM记录仪的质量控制 第2部分：质量要求和控制GB/T 19475.1—2004 缩微摄影技术 开窗卡扫描仪制作影像质量的测量方法 第1部分：测试影像的特征GB/T 19475.2—2004 缩微摄影技术 开窗卡扫描仪制作影像质量的测量方法 第2部分：质量要求和控制GB/T 20494.1—2006 缩微摄影技术 使用单一内显示系统生成影像的COM记录仪的质量控制第1部分：软件测试标板的特性GB/T 20494.2—2006 缩微摄影技术 使用单一内显示系统生成影像的COM记录仪的质量控制第2部分：使用方法设备标准GB/T 19732—2005 缩微摄影技术 透明缩微品阅读器性能特征GB/T 19733—2005 缩微摄影技术 透明缩微品阅读器 特性的测量GB/T 19734—2005 缩微摄影技术 透明缩微品阅读复印机 特性GB/T 19735—2005 缩微摄影技术 16ram缩微胶片轮转式摄影机机械与光学特性

《文献影像技术标准汇编》

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.tushu000.com