

图书基本信息

书名：<<方法卷-文献影像技术国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506645805

10位ISBN编号：7506645807

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：388

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>

内容概要

文献影像技术是对文献信息生成、管理、应用及存储技术的统称，包括缩微摄影技术和数字化信息技术。

我国的文献影像技术标准化工作开始于20世纪80年代。

随着我国市场经济的日益深化和加入世贸组织后在更大范围、更深程度上融入经济全球化进程，标准化工作在提升我国产品在国际市场上的竞争力、提高经济运行质量和效益、促进国际贸易以及合理保护国内市场等方面的技术基础作用日益凸现。

文献影像技术标准化工作在我国已经开展了20余年，建立、健全符合我国文献影像技术发展需要的标准化体系，积极采用国际标准和国外先进标准是文献影像技术工作发展的重要保障。

出版于1992年的《缩微摄影技术标准汇编》收集了20世纪80年代至90年代制定的22项国家标准和5项行业标准。

历经15年，随着文献影像技术标准化工作的深入开展，制、修订了一大批文献影像技术标准。

为了加强文献影像标准化工作，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，全国文献影像技术标准化技术委员会与中国标准出版社合作编辑出版了《文献影像技术国家标准汇编》

。

书籍目录

GB/T 6161——1994 缩微摄影技术 2号测试图的特征及其在缩微摄影技术中的应用GB/T 7517——2004 缩微摄影技术 在16mm卷片上拍摄古籍的规定GB/T 7518——2005 缩微摄影技术 在35mm卷片上拍摄古籍的规定GB/T 12355——1990 缩微摄影技术 有影像缩微胶片的连接GB/T 15021——1994 缩微摄影技术 用35mm卷片拍摄技术图样和技术文件的规定GB/T 15737——2005 缩微摄影技术银-明胶型缩微品的冲洗与保存GB/T 16573——1996 缩微摄影技术 在16mm和35mm银-明胶型缩微卷片上拍摄文献的操作程序GB/T 17739——1999 缩微摄影技术 特殊和超大尺寸图样的拍摄GB/T 17739.2——2006 技术图样与技术文件的缩微摄影第2部分：35mm银-明胶型缩微品的质量准则与检验GB/T 17739.3——2004 技术图样与技术文件的缩微摄影 第3部分：35mm缩微胶片开窗卡GB/T 17739.5——2006 技术图样与技术文件的缩微摄影第5部分：开窗卡中缩微影像重氮复制的检验程序GB/T 17739.6——2002 技术图样与技术文件的缩微摄影第6部分：35mm缩微胶片放大系统的质量准则和控制GB/T 18405——2001 缩微摄影技术 ISO字符和1号测试图的特征及其使用GB/T 18503——2001 缩微摄影技术 A6透明缩微平片 影像的排列GB/T 18730——2002 文献成像应用 在35mm胶片上缩微拍摄非彩色地图GB/T 19476——2004 工程图样硬拷贝输出 控制文件结构规范GB/T 19523——2004 缩微摄影技术 16mm与35mm缩微胶片防光片盘与片盘技术规范GB/T 19729——2005 电子成像 数字数据光盘存储数据验证用介质错误监测与报告技术GB/T 19730——2005 缩微摄影技术 期刊的缩微拍摄 操作程序GB/T 19731——2005 盒式光盘（ODC）装运包装以及光盘标签上的信息GB/z 19736——2005 电子成像 文件图像压缩方法选择指南GB/Z 19737——2005 缩微摄影技术 银-明胶型缩微品变质迹象的检查GB/T 20226.1——2006 缩微摄影技术 缩微胶片A6尺寸封套 第1部分：16mm缩微胶片用五片道封套GB/T 20226.2——2006 缩微摄影技术 缩微胶片A6尺寸封套 第2部分：16mm和35mm缩微胶片用其他类型封套

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>