

ICS 37.080
A 14



中华人民共和国国家标准

GB/T 20232—2006

GB/T 20232—2006

缩微摄影技术 条码在开窗卡上的使用规则

Micrographics—
Use of bar codes on aperture cards

(ISO 12656:2001, MOD)

中华人民共和国
国家标准
缩微摄影技术
条码在开窗卡上的使用规则
GB/T 20232—2006

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548

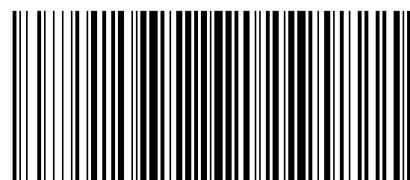
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字
2006年10月第一版 2006年10月第一次印刷

*
书号:155066·1-28032 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 20232-2006

2006-04-21 发布

2006-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准修改采用 ISO 12656:2001《缩微摄影技术 条码在开窗卡上的使用规则》(英文版)。

本标准与 ISO 12656:2001 的主要技术差异是:

——GB/T 12508—1990 为等效采用 ISO 1073-2:1976;

——GB/T 17739.3—2004 为修改采用 ISO 3272-3:2001。

本标准还做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”改为“本标准”;

——删除国际标准的前言,编写了本标准的前言;

——用小数点符号“.”代替作为小数点的逗号“,”。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由全国文献影像技术标准化技术委员会(SAC/TC 86)提出并归口。

本标准起草单位:全国文献影像技术标准化技术委员会缩微摄影技术应用分技术委员会。

本标准主要起草人:黄志文、毛谦。

本标准为首次发布。

引 言

开窗卡广泛应用于技术图样和相关文献的存储与分发。用穿孔代码来标识卡片已经有了 20 多年的历史。编码方式的最新进展使许多用机器自动识别的印刷代码得以应用。这些机读代码比穿孔代码更易于应用,所需设备也更经济。

本标准的制定是为了规范每张开窗卡上机读代码的标准尺寸和位置,为这些机读代码在自动化设备上的应用提供方便。

参 考 文 献

- GB/T 20233—2006 缩微摄影技术 A6 尺寸开窗卡
ISO 1681:1973 信息处理 非穿孔纸卡片 规范
EN799 条码 字符集 “128 码”
EN800 条码 字符集 “39 码”
EN801 条码 字符集 “交叉二五码”
-