

<<识别卡国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<识别卡国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506643412

10位ISBN编号：7506643413

出版时间：2007-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：363

字数：730000

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>

<<识别卡国家标准汇编>>

内容概要

随着社会信息化、电子化程度的提高，各类识别卡的研制、检测技术迅速发展，使用范围越来越广泛，识别卡在各行业及人们的生活中发挥着重要作用。

有关识别卡的国家标准是识别卡研制、生产和应用的重要技术依据，本书将这类国家标准收集汇编在一起，可满足广大技术人员的需求，方便读者查阅、参考有关技术资料。

本汇编于2000年出版过第一版，此次再版又收入了新制定及修订的15项国家标准，删除作废的4项国家标准，共收集截止2006年11月发布的有关识别卡的国家标准25项。

本书所收标准内容涉及各类识别卡（包括磁卡、集成电路卡（即IC卡）、光记忆卡）的一般特性、记录技术、测试方法等。

本书目录中标准的年代号按现行规定改用四位数表示，而正文部分与单行本一致，不作改动。由于所收标准的发布年代不同，我们对标准中涉及到的量和单位的表示方法未做统一改动。

<<识别卡国家标准汇编>>

书籍目录

GB / T 14916-2006 识别卡 物理特性GB / T 15120.1-1994 识别卡记录技术第1部分：凸印GB / T 15120.2-1994 识别卡记录技术第2部分：磁条GB / T 15120.3-1994 识别卡 记录技术第3部分：ID-1型卡上凸印字符的位置GB / T 15120.4-1994 识别卡记录技术第4部分：只读磁道的第1磁道和第2磁道的位置GB / T 15120.5-1994 识别卡 记录技术第5部分：读写磁道的第3磁道的位置GB / T 15694.1-1995 识别卡发卡者标识第1部分：编号体系GB / T 15694.2-2002 识别卡 发卡者标识第2部分：申请和注册规程GB / T 15935-1995 存折本的磁条GB / T 16649.1-2006 识别卡带触点的集成电路卡第1部分：物理特性GB / T 16649.2-2006 识别卡带触点的集成电路卡第2部分：触点的尺寸和位置GB / T 16649.3-2006 识别卡带触点的集成电路卡第3部分：电信号和传输协议GB / T 16649.5-2002 识别卡带触点的集成电路卡第5部分：应用标识符的国家编号体系和注册规程GB / T 16649.6-2001 识别卡带触点的集成电路卡第6部分：行业间数据元GB / T 16649.7-2000 识别卡 带触点的集成电路卡 第7部分：用于结构化卡查询语言（SCQL）的行业间命令GB / T 16649.8-2002 识别卡 带触点的集成电路卡 第8部分：与安全相关的行业间命令GB / T 16649.10-2002 识别卡 带触点的集成电路卡 第10部分：同步卡的电信号和复位应答GB / T 17550.1-1998 识别卡光记忆卡线性记录方法第1部分：物理特性GB / T 17550.2-1998 识别卡 光记忆卡 线性记录方法第2部分：可访问光区域的尺寸和位置GB / T 17550.3-1998 识别卡光记忆卡线性记录方法第3部分：光属性和特性GB / T 17550.4-2000 识别卡光记忆卡线性记录方法第4部分：逻辑数据结构GB / T 17551-1998 识别卡光记忆卡一般特性GB / T 17552-1998 识别卡 金融交易卡GB / T 17554.1-2006 识别卡测试方法 第1部分：一般特性测试GB / T 17554.3-2006 识别卡 测试方法 第3部分：带触点的集成电路卡及其相关接口设备

<<识别卡国家标准汇编>>

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>