



中华人民共和国国家标准

GB/T 15120.4—94
ISO 7811-4:1985

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

Identification cards—Recording technique—
Part 4: Location of read-only magnetic tracks—Tracks 1 and 2

1994-07-16 发布

1995-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

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 15120.4—94
ISO 7811-4:1985

Identification cards—Recording technique— Part 4: Location of read-only magnetic tracks—Tracks 1 and 2

本标准等同采用国际标准 ISO 7811-4:1985《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》。

0 引言

本标准是描述下面第3章定义的识别卡的参数和国际交换中使用识别卡的一系列标准之一。

用于字母数字数据的第1磁道及用于数字数据的第2磁道的记录技术和编码字符集在 GB/T 15120.2 中规定。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了识别卡上用于自动数据交换的只读磁记录(第1磁道和第2磁道)的磁道位置。

2 引用标准

GB/T 14916 识别卡 物理特性

GB/T 15120.2 识别卡 记录技术 第2部分:磁条

GB/T 15120.5 识别卡 记录技术 第5部分:读写磁道的第3磁道的位置

3 术语

GB/T 14916 中给出的“识别卡”的术语适用于本标准。

4 磁性材料的位置

磁性材料应定位于图1所示的区域中。