

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 29261.3—2012

GB/T 29261.3—2012

## 信息技术 自动识别和数据采集技术 词汇 第3部分:射频识别

Information technology—Automatic identification and data capture(AIDC)  
techniques—Vocabulary—Part 3:Radio-frequency identification

[ISO/IEC 19762-3:2008,Information technology—Automatic identification  
and data capture(AIDC) techniques—Harmonized vocabulary—  
Part 3:Radio-frequency identification (RFID),NEQ]

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
信息技术 自动识别和数据采集技术  
词汇 第3部分:射频识别  
GB/T 29261.3—2012

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

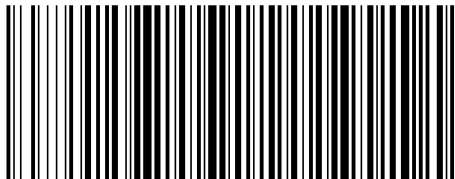
\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.5 字数 36 千字  
2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

\*

书号:155066·1-46790 定价 24.00 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)68510107



GB/T 29261.3—2012

2012-12-31 发布

2013-06-01 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

目次

前言 ..... I

1 范围 ..... 1

2 条目分类 ..... 1

3 术语和定义 ..... 1

4 缩略语 ..... 9

参考文献 ..... 10

索引 ..... 11

user memory ..... 05. 02. 29

W

write ..... 05. 02. 05

write distance ..... 05. 02. 50

write once/read many ..... 05. 02. 26

write percentage ..... 05. 02. 59

write protection ..... 05. 02. 27

write range ..... 05. 02. 53

write rate ..... 05. 02. 56

\_\_\_\_\_

前 言

GB/T 29261《信息技术 自动识别和数据采集技术 词汇》分为以下五个部分：

——第 1 部分：自动识别数据采集；

——第 2 部分：光可读媒体；

——第 3 部分：射频识别；

——第 4 部分：无线电通信；

——第 5 部分：定位系统。

本部分为 GB/T 29261 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法，参考国际标准 ISO/IEC 19762-3:2008《信息技术 自动识别和数据采集 协调词汇 第 3 部分：射频识别》编制，与 ISO/IEC 19762-3:2008 的一致性程度为非等效。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位：中国电子技术标准化研究所、中国物品编码中心、北京邮电大学。

本部分主要起草人：王文峰、耿力、冯敬、夏娣娜、洪卫军、王立建、高林、李书芳、赵辰、王毅、鄢若韫、刘晓冬。