

# 《无线射频识别与电子标签》

## 图书基本信息

书名：《无线射频识别与电子标签》

13位ISBN编号：9787501769896

10位ISBN编号：7501769893

出版时间：2005-4

出版社：中国经济出版社

作者：曾强

页数：314

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《无线射频识别与电子标签》

## 内容概要

无线射频识别（RFID）和电子标签是21世纪信息技术革命的新浪潮。近几年，在美、日、欧等发达国家，RFID在各个行业得到了广泛和成功地应用。2004年10月，首届“全球RFID中国峰会”在北京举行。近10位来自中方和近20位来自外方的美、德、日、韩等国的企业家、学者和官员，就RFID的原理、技术和应用做了两天的演讲讨论和展览演示，完整、全面、最高水平地介绍了RFID技术的最新进展和最新应用。

《无线射频识别与电子标签——全球RFID中国峰会》一书如实地记录和反映了这次峰会的所有成果，书末附有三位编者写的关于RFID的文章和英文的有关RFID的常用术语和常见问题，可供各个行业管理人员和技术人员、理工科高等院校的教师、大学生和研究生阅读。

# 《无线射频识别与电子标签》

## 书籍目录

序言第一部分 首届“全球RFID中国峰会”中方代表的演讲 一、实华开董事会主席、首席执行官和创始人曾强先生的演讲 二、中共中央政策研究室副主任郑新立先生的演讲 三、国家发展和改革委员会高技术产业司副司长许勤先生的演讲 四、中国物流与采购联合会副会长戴定一先生的演讲 五、信息产业部科技司副司长张新生先生的演讲 六、国家信息中心总工程师宁家骏先生的演讲 七、中国电子技术标准化研究所信息技术研究中心主任王立建先生的演讲 八、国家无线电检测中心希玉久先生的演讲第二部分 首届“全球RFID中国峰会”外方代表的发言 一、东西碰撞，寻求全球交互可施标准——实华开电子商务集团总裁曾强先生的讲稿 二、论需求角度转型——遍布无线解决方案——IBM公司遍布无线服务全球战略部经理Viveros的讲稿 三、识别商务——RFID改变商务模式——日本电信电话数据公司资深执行副总裁山本修一郎的讲稿 四、UID：RFID标签开放的全球标准——东京大学板村健教授的讲稿 五、RFID字位和字节——Intermec公司副总裁Medford先生的讲稿 六、为加速RFID的投资回报奠定基础——BEA公司亚太区技术公司经理赵益博士的讲稿 七、RFID——101——德州仪器公司（TI）市场与通讯部经理Allen的讲稿 八、RFID的应用方式——Avery Dennison公司RFID市场推广总监Reis的讲稿 九、RFID在拉丁美洲的发展——墨西哥RFID公司总经理Esparza的讲稿 十、高绩效的射频识别技术——埃森哲公司的讲稿 十一、RFID的风险投资观——德州太平洋投资集团总裁Custer的讲稿 十二、供应链可视性——SAVI公司标准和调解活动副总裁Jennings的讲稿 十三、RFID技能私有制——计算机技术协会公共政策部主任Mudd的讲稿 十四、RFID中国峰会——标准主题讲演——Q.E.D系统公司总裁Harmon的讲稿 十五、成功应用RFID——Intermec公司RFID专业服务部主任Kelley的讲稿 十六、韩国的RFID标准——韩国RFID行业协会会长扬稟涣先生的讲稿 十七、日本的RFID标准——日本东京大学板村建教授的讲稿第三部分 附录 附录一、标准至上，标准兴国 附录二、电子商务的技术革命——电子标签 附录三、RFID与社会经济管理 附录四、RFID常用术语 附录五、RFID常见问题后记

# 《无线射频识别与电子标签》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)