

## 参考文献

- [1] 陈新河. 无线射频识别 (RFID) 技术发展综述. 信息技术化与标准化, 2005, 7: 20-21.
- [2] 游战清, 李苏剑. 无线射频识别技术 (RFID) 理论与应用. 电子工业出版社, 2004.
- [3] 邓绍兴等. 档案分类. 北京: 首都师范大学出版社, 1998: 2-23.
- [4] Intellident. a Colchester library case study.  
[http:// www.intellident.co.uk/downloads/ColchesterCaseStudy.pdf](http://www.intellident.co.uk/downloads/ColchesterCaseStudy.pdf), 2005.
- [5] Lichtenberg James, Rogers Michael. ALA/BISG-sponsored RFID working group holds Berkeley meeting .Library Journal, 2005, 4: 27-29.
- [6] 张厚生, 王启云. 图书馆服务的无线技术-RFID 的应用. 大学图书馆学报, 2004, 1.
- [7] 陈大才(译). [德]Klaus Finkenzeller 著. 射频识别(RFID)技术--无线电感应的应答器和非接触 IC 卡的原理与应用. 第二版. 北京: 电子工业出版社, 2001.
- [8] 蒋皓石, 张成, 林嘉宇. 无线射频识别技术及其应用和发展趋势. 电子技术应用, 2005, 5.
- [9] 周洪, 凌秀军, 张海红. 射频卡的选型及应用设计方法. 南京农专学报, 2002, 18(4).
- [10] 王红. RFID 电子标签技术在现代图书馆中的应用. 图书馆学研究, 2006, 8.
- [11] 周晓恺. 基于 RFID 技术的连锁零售业自动识别信息系统研究与实现. 东华大学论文库, 2006, 2.
- [12] 吴浩, 李杰梅. 房地产档案信息系统的构建与实施方案研究. 市场论坛, 2006, 3.
- [13] 任松华, 陈辉. 论房产档案管理的信息化. 城建档案, 2005, 7.
- [14] 杨久东, 吴风华, 李小光, 孔改红. 房地产管理信息系统的设计与实现. 集团经济研究, 2000, 5.
- [15] 李文军, 周晓聪, 李师贤. 分布式对象技术. 机械工业出版社.

- [16] EPCglobalChina. Auto-ID 技术在保健领域中的应用. RFID 中国论坛, 2007, 3.
- [17] 潘丽君, 王精业, 徐亨忠. XML 在数据管理上的应用. 计算机工程与应用, 2003, 39(27):204.
- [18] 姚磊岳. XML 数据到一般关系数据库数据的转换. 洪都科技, 2005, (1): 19-21.
- [19] 徐根林, 冷高亮, 郑静. 医疗行业中的定位感知系统. 2004.
- [20] 苏北并, 周小波. 基于 RFID 技术的煤矿安全追踪系统. 电脑开发与应用, 18(增刊).
- [21] Ward Diane Marie . March:RFID systems. Computers in Libraries, 2004, 3:19-24.
- [22] 刘鹰. 几种定位技术的比较研究. 应用科技, 2005, 32(9).
- [23] 秦虎, 王洪卫, 谢勇, 基于电子标签的数据采集系统, 物流技术, 2004, 10: 49-52.
- [24] 陈明, 刘利. 基于射频识别技术的气瓶电子标签系统. 机电一体化, 2005, 11(4):48-50.
- [25] 程晓莉, 方少元. 基于 RFID 的会议报到系统的设计. 电子工程师, 2005, 31(7):68-71.
- [26] 冯峻域. 基于 RFID 的数据采集系统在 MES 中的应用研究. 2006, 5:38-45.
- [27] Joyjit Mukherjee 著, 袁鹏飞(译). MCDBA 学习指南—SQL Server 2000 管理. 北京:人民邮电出版社, 2002, 1.
- [28] Bruce Eckel. Thinking in Java. Part III. 北京:机械工业出版社, 2004, 6.
- [29] 邵婷, 方少元. 基于 java 企业信息系统集成技术的研究. 组合机床与自动化加工技术, 2003, 4:10.
- [30] 吴竞华, 陈根才. 基于三层结构模式的档案管理系统设计与实现. 计算机应用, 2000, 20(8).
- [31] Craig Larman. Applying UML and Patterns an Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and the Unified Process. Part II. 北京:中国电力出版社, 2005.

- [32] 张月琴, 段富, 路景贵. 档案计算机管理系统的设计与实现. 科技情报开发与经济, 1998, 1.
- [33] 李丹, 常国权, 曲广强. RFD 图书管理系统前置中断设计. 东北电力大学学报, 2006, 26(4).
- [34] 孙淑扬, 邱晓威. 档案计算机管理教程. 中国人民大学出版社, 1999.
- [35] Charles F. Goldfarb 等著, 张晓晖译. XML 手册. 电子工业出版社, 2003
- [36] 刘洪全. RFID 无线射频识别技术在图书馆中的作用. 四川图书馆学报, 2006, 3.
- [37] 蔡孟欣. RFID 在图书馆应用的可行性研究. 大学图书馆学报, 2006, 4.
- [38] 胡晓疆. 浅谈射频识别技术在图书馆中的应用. 现代情报, 2006, 6.
- [39] 武岳山, 徐玉锁. 射频识别 (RFID) 应用前景分析. 射频识别, 2005, 2.
- [40] 清华同方 RFID 图书档案管理系统解决方案. <http://www.enet.com.cn/article/2006/0327/A20060327516524.shtml>, 2006.