参考文献

[1] O’CONNOR A. When surgeons leave objects behind［N］.The New York Times，September 24，2012.

[2] 黄浩. 永不消失的纱布[J]. 中国信息化. 2011, 21(15): 62-63.

[3] 丁效军，郑理华，陈宇珂. RFID技术在医疗器械管理中的应用研究[J]. 医疗卫生装备. 2012, 33(8): 38-39.

[4] 杨艳. RFID技术在世界医疗领域中的应用[J]. 中国电子商情(RFID技术与应用), 2008, （02）: 40-43.

[5] Belal C, and Clare D S. Challenges and opportunities relating to rfid implementation in the healthcare system[C]. 3rd International United Information Systems Conference, 2009, 420-431.

[6] 李晶, 金美善, 栾爽. 射频识别技术简介[J]. 电脑知识与技术, 2010, 06(15).

[7] 单承赣, 单玉峰, 姚磊. 射频识别原理与应用[M]. 北京: 电子工业出版社, 2008. 2-3.

[8] Klaus Finkenzeller著，陈大才译.射频识别（RFID）技术[M].北京：电子工业出版社，2001.6：6-8.

[9]杜云明，周杨.无线射频识别技术与应用研究[J].自动化技术与应用，2010，29（5）：52-55.

[10]卢子甲，王磊，谭斌斌.无线射频识别技术及其应用[J].企业家天地，2010，06：251.

[11]陈海彬. 浅谈射频识别技术[J]. 当代青年月刊, 2015(5):267~267.

[12] 谷瑞华. 智能RFID阅读器系统设计与实现[D]. 北京: 北京工业大学, 2013.

[13] 王爱英.智能卡技术［M］.北京：清华大学出版社，2000.

[14Identification Cards-Contactless Integrated Circuit Cards-Vicinity Cards-Part 1:Physical characteristics[S].ISO/IEC 15693-1, 2010-10-01.

[15]Identification Cards-Contactless Integrated Circuit Cards-Vicinity Cards-Part 2:Air interface and initialization[S].ISO/IEC 15693-2, 2006-12-15.

[16]Identification Cards-Contactless Integrated Circuit Cards-Vicinity Cards-Part 3:Anti-collision and transmission protocol[S].ISO/IEC 15693-3, 2000-03-10.

[17] 张毅. 浅析需求分析在软件工程中的作用[J]. 技术与市场. 2011(08): 343-344.

[18] 韩益锋. 射频识别阅读器的研究与设计[D]. 上海: 复旦大学, 2005.

[19] 戴彩艳. 13.56MHzRFID读写器天线的研究与设计[D]. 福建: 福建师范大学, 2013.

[20] 姚 平, 黄 健, 刘殿金, 等. RFID系统天线设计[J]. 电子技术, 2009, (21): 164-166.

[21] 朱轶, 王刚, 王洪金. 13.56MHz RFID阅读器天线的设计[J]. 微波学报, 2008, 24(5): 22-26.

[22] 薛迎成, 何坚强. 工控机及组态控制技术原理与应用[M]. 中国电力出版社, 2007.3-1.

[23] 刘鑫. 新一代工业控制计算机的产业化及应用前景[J]. 工业控制计算机,2005(1):1-2.

[24] 朱玉玺, 崔如春, 邝小磊. 计算机控制技术[M]. 电子工业出版社,2010.1-1.

[25] Reinhold L, Gene B. 射频电路设计-理论与应用[M]. 第二版. 王子宇，王心悦等，译. 北京: 电子工业出版社, 2013. 3-10.

[26]黄华. 数字集成电路测试仪硬件的设计[J]. 中国电子商情：科技创新, 2014 (2):152.

[27] 唐程山. 电子技术基础[M]. 高等教育出版社,2004.4-1.

[28] 许艳,饶华球,汪木兰等. FPGA在时序逻辑电路设计中的应用[J]. 中国现代教育装备,2010(3):42-45.

[29]何滨.STC单片机原理及应用[M].清华大学出版社,2015.6.

[30]邹士洪. 低压异步通讯接口电路MAX3232[J]. 电子世界, 2010(6):50~51.

[31] 陈朝大, 韩剑. 单片机原理与应用：实验实训和课程设计[M]. 华中科技大学出版社,2014.6-1.

[32] 王松. RFID系统防冲突算法的研究与实现[D]. 天津:天津理工大学, 2012.

[33] 霍亚飞. Qt Creator快速入门[M]. 北京: 航空航天大学出版社, 2012: 465.

[34] 霍亚飞. Qt及Qt Quick开发实战精解[M]. 北京: 航空航天大学出版社, 2012: 259.

[35] 张秀娟. 生产者-消费者系统的建模与行为分析方法研究[J]. 微电子学与计算机. 2004(05): 97-100.

[36] 王珊,陈红. 数据库系统原理教程[M]. 清华大学出版社. 1998.7-1.

[37] 胡 晓，谈恩民，陈寿宏，等.嵌入式数据库SQLite在边界扫描测试系统中的应用［J］.微电子学与计算机，2014（5）：188-192.

[38] 博斯. 信息论、编码与密码学[M]. 机械工业, 2010: 231.

[39] 张丽英，王世祥. 信息论与编码基础教程[M]. 清华大学, 2010: 191.