**题目：基于RFID的监控系统设计与实现**

**期刊：**

1. 刘筱霞,陈春霞. 现代电子标签及其印刷技术[J]. 包装工程, 2008,(05) .  
   [2]程雪,周修理,李艳军. 射频识别(RFID)技术在动物食品溯源中的应用[J]. 东北农业大学学报, 2008,(10) .  
   [3]石蕾,陈敏雅. RFID系统中阅读器的设计与实现[J]. 电脑开发与应用, 2008,(07) .  
   [4]钱莹,凌云. RFID中间件设计研究[J]. 电脑与信息技术, 2008,(05) .  
   [5]陈冲,徐志,何明华. 一种新的RFID防碰撞算法的研究[J]. 福州大学学报(自然科学版), 2009,(03) .  
   [6]周永明. 一种改进的查询树射频识别防冲突新算法[J]. 广东轻工职业技术学院学报, 2006,(02) .  
   [7]李辉,刘国栋,胡小云,高丽芳,沈烨,郑映钦. 电子标签技术在出口鳗鱼产品监管中的应用研究[J]. 中国国境卫生检疫杂志, 2007,(06) .  
   [8]蔡志刚. 集装箱无线射频识别技术应用研究[J]. 港口装卸, 2005,(05) .  
   [9]谢洁锐,胡月明,刘才兴,常薇. 基于无线传感器和RFID的农产品安全全程监控平台[J]. 中国农机化, 2007,(01) .  
   [10]朱成,陈明,刘成智. Zigbee与RFID技术在医院信息化建设中的应用[J]. 华夏医学, 2008,(03) .

**硕士论文：**

1. 陈冬萍；关于RFID技术的研究[D];华东师范大学；2006年 .
2. 陈志刚；RFID门禁系统的研究与实现[D]；中山大学；2007年 .
3. 沈永林；基于RFID技术的现代物流信息系统研究[D]；天津工业大学；2012年 .

**外文文献：**

1. Cata T.Current RFID Technology [J].International Journal of Technology Marketing,2012,3(3),12-21
2. Ben T.Current RFID Technology [J].radio-frequency identification,2008,6(8),2-13

20012366

阎江月