

【作者】	柳兆军
【单位】	山东理工大学计算机科学与技术学院，山东淄博
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11188-11189
【关键字】	LPC2212; 温室环境; 无线数据传输
【摘要】	提出一种以基于ARM处理器LPC2212为核心的温室环境监控系统的无线传输设计方案，实现了对温室环境参数的无线数据传输。并对无线数据传输接口电路的硬件和软件实现进行了详细阐述。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭