

【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】	24
【发表页码】	11723-11724
【关键字】	温度传感器; 温室环境; DS1820
【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温度采集设计方案, 使用DS1820温度传感器、LPC2212控制器, 实现了对温室环境的温度参数采集。并对温度采集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