

【作者】	汪燕
【单位】	江苏科技大学南徐学院，江苏镇江
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	27
【发表页码】	13243-13245, 13258
【关键字】	GSM; 紫蜂技术; CC2430; 数据采集; DS1621
【摘要】	远程无线低功耗无线数据采集是精准农业和无人监控的重要技术手段。结合了Zigbee和GSM技术优点，介绍了系统硬件和软件设计过程，实现了远程的数据采集。该采集技术布点方便、经济，稍加修改即可应用于其他行业。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭