

【作者】	陶杰, 沈长生, 秦昌友, 吴凡
【单位】	苏州农业职业技术学院, 江苏苏州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	33
【发表页码】	16539-16541
【关键字】	小型温室; 规模化生产管理; CAN总线; MC68HC908GZ60
【摘要】	针对农村现有小型温室进行规模化生产管理改造的需要, 运用CAN总线技术, 设计集散控制系统, 并采用Freescale的MC68HC908GZ60微控制器作为核心芯片实现, 达到分散控制、集中管理的规模化生产管理目标。重点阐述了控制系统硬件、软件的设计与实现。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭