

|        |  |
|--------|--|
| 【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