

| | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【作者】 | 赵贤林, 沈明霞, 李晓林 |
| 【单位】 | 南京农业大学工学院电气工程系, 江苏南京 |
| 【卷号】 | 34 |
| 【发表年份】 | 2006 |
| 【发表刊期】 | 14 |
| 【发表页码】 | 3255-3256 |
| 【关键字】 | 食用菌; 集散控制系统 (DCS); 温度控制; JX-300X |
| 【摘要】 | 介绍了以浙大中控JX-300X DCS 五连栋菇房的温度控制系统的设计与实现, 从硬件的选型、组态到软件的编程、算法的选择都给出了详细的过程, 有很高的推广应用价值。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭