

【作者】	赵紫静, 吴建民
【单位】	甘肃农业大学, 甘肃兰州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	21
【发表页码】	9335 - 9336
【关键字】	温度控制精度;PID 控制系统; 控制模式; 计算机技术
【摘要】	结合工业的实际情况介绍一种采用PID 控制技术的温度控制器, 控制精度可达 ± 0.5 °C。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭