

摘要：<正> 1.前言 在测量温度、压力、湿度、速率和流量时,用手工记录数据尚可,若要求自动、瞬时地捕捉多个通道中的数据时,必须用计算机采集数据,并进行数学运算和分析结果。例如发电厂蒸汽锅炉的温度和压力需要一天24小时不停地监视,一旦发生危险情况,自动控制系统便会启动报警器,发出告警信号,同时打开安全阀门。又如汽车模拟碰撞实验,在

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载至本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]