

马廷路

摘要：<正> 1. 前言 校准一台仪器,即便是一块面板表,您也能体会到,校准过程和保存原始记录是一件很乏味的工作。若用软件去做这项工作,可使整个过程自动化,但是这要通过可控制仪器来实现,还要把校准过程的记录作为基本资料存入文件库里。自动化校准能保证校准具有始终一致性,测量结果的重复性和记录的准确性。这是因为用了计算机进行校准,执行的是同样的步序。每一次校准都不会漏掉任何一个步骤。在校准时,计算

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](#)]