

唐德琴

摘要：<正> 1. 前言 电子测量仪器是知识密集、技术密集、高速发展中的行业。由于微电子技术、计算机技术的高速发展,及其在电子测量技术与仪器中的应用,新的测试理论、新的测试方法、新的测试领域以及新的仪器结构不断出现,在许多方面已冲破了传统仪器的概念,电子测量仪器的功能和作用发生了质的变化。新的仪器结构的变化,也朝着更有利于扩

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 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](#)]