

测试技术



[测试技术_下载链接1](#)

著者:刘晓彤 编

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787030230331

《测试技术》从实用的角度出发,以被测物理量为研究对象,系统地阐述了机械工程中常见各种机械参量的测试方法、各种传感器的工作原理以及典型应用。《测试技术》共九章。测试装置的基本特性、传感器基础讲述的是测试技术的基础理论。应用技术部分,分别介绍了应变、力、扭矩、位移、位置、物位、振动、速度、转速、压力、流量、温度等机械参量的各种测试方法、测试原理及其在工业生产和日常生活中的测试实例。最后介绍了计算机测试系统的相关知识。

《测试技术》根据应用型教育的特点,着重叙述各种参量的基本测试原理、各种测试方法、测试系统的构成和应用实例。

作者介绍:

目录:

[测试技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[测试技术](#) [下载链接1](#)

书评

[测试技术](#) [下载链接1](#)