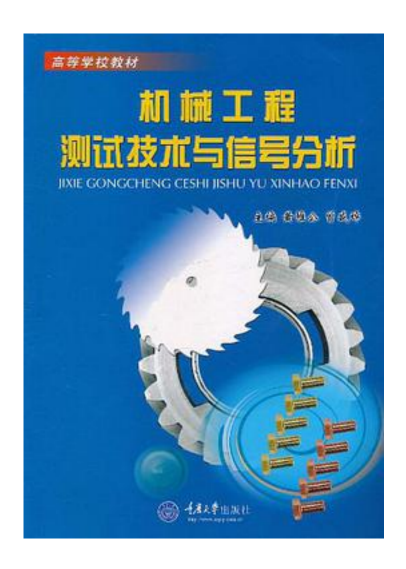
机械工程测试技术与信号分析



机械工程测试技术与信号分析_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787562424864

《机械工程测试技术与信号分析》内容简介:多年来,"测试技术"一直被学生视为难

学的课程之一。"难"的原因是多方面的:涉及的知识面广,数学推导多,概念难于理解等是客观存在的,但是一个不可忽略的原因是"测试技术"难于自学,而这一点不能不说与教材的编写有关。

本教材作者长期从事"测试技术"的教学工作。本教材在总结这些经验的基础上,参考同类教材的优点,力图编写一部能体现"测试技术"的基本理论,又避免是学术专著;能反映"测试技术"在工程中的应用;形式上新颖,内容上有新意的教材。编写中力求做到深入浅出,概念清楚,物理意义突出,工程应用实例生动,特别要突出便于学生自学的特点。

能反映"测试技术"在工程中的应用;形式上新颖,内容上有新意的教材。 做到深入浅出,概念清楚,物理意义突出,工程应用实例生动,特别要突出 学的特点。
作者介绍:
目录:
机械工程测试技术与信号分析_下载链接1_
标签
评论
机械工程测试技术与信号分析_下载链接1_
书评
机械工程测试技术与信号分析_下载链接1_