

《动态测试技术与应用》

图书基本信息

书名：《动态测试技术与应用》

13位ISBN编号：9787121195945

10位ISBN编号：7121195941

出版时间：2013-2

作者：郝晓剑

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《动态测试技术与应用》

内容概要

《动态测试技术与应用(第2版全国高等院校仪器仪表及自动化类十二五规划教材)》(作者郝晓剑)主要讲述了动态测试技术的基础知识、特性、设计原则以及应用实例,反映了动态测试技术的最新成果。全书内容丰富,概念清楚,能引导读者正确掌握动态测试系统的设计思想和方法。

《动态测试技术与应用(第2版全国高等院校仪器仪表及自动化类十二五规划教材)》共分11章,第1章主要介绍动态测试技术的作用与意义,第2章介绍测试技术的基础知识,第3章介绍测试系统组成与设计原则,第4章介绍测试系统的基本特性,第5~10章介绍应力与应变、压力、振动、速度、温度和姿态六种常见物理量的典型测试技术,第11章主要介绍智能仪器、SoC和虚拟测试技术。

本书旨在提供一本适合于高等学校工科各专业本科生和研究生教学的有关测试技术基础理论及其应用方面的教材,也可供从事测试技术有关工程技术人员自学和参考。

《动态测试技术与应用》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com