

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506661836

10位ISBN编号：7506661837

出版时间：2011-10

出版时间：中国标准出版社

作者：全国机械振动，冲击与状态监测标准化技术委员会，中国质检出版社第三编辑室 编

页数：517

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：<http://www.tushu007.com>

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

内容概要

机械振动与冲击是一项覆盖面很广的共性基础技术，它涉及到机械装备、仪器仪表、能源电力、船舶车辆、交通运输、航空航天、土木工程、冶金矿山、水利工程、道路桥梁、地质勘探、农林机械、电子电工、劳动保护、环境保护、公共安全、医药卫生等领域，几乎与国民经济的各个部门、社会生活的方方面面都．有密切的关系。

状态监测与诊断技术是最近三十年兴起的一项综合性的高新技术。它对保证设备安全运行，有效避免重大事故发生，减少停机维修时间和费用，改善设备管理，提高运行水平和效益，提高设备运行可靠性有重要作用。还可减少能源与资源消耗，为提高我国产品在国际市场的竞争力，促进产业结构调整，引导产品升级换代，替代进口，扩大出口，提供技术支撑。有利于促进可持续发展，对坚持以人为本、构建和谐社会及国民经济和社会发展有重大技术支撑作用。

书籍目录

- 一、术语标准
- 二、平衡与平衡机
- 三、机械阻抗与导纳
- 四、减振与隔振

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:<http://www.tushu007.com>