

# 中国机械工业标准汇编（上）



[中国机械工业标准汇编（上）](#) [下载链接1](#)

著者:中国标准

出版者:中国标准出版社

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787506645591

《中国机械工业标准汇编:机械振动与冲击卷(上)(第2版)》由国家标准出版社与全国机械振动与冲击标准化技术委员会共同编录，收集了截止到2007年6月底以前发布的有关机械振动与冲击、状态监测与诊断的现行国家标准47项。分为基础标准，平衡和平衡机，机器、船舶、车辆和固定结构的振动测量与评价，状态监测与诊断四个部分。

《中国机械工业标准汇编》系列丛书自出版以来在行业内受到认可和好评，对机械工业技术的发展和标准的宣传贯彻起到了积极的促进作用。现出版的《中国机械工业标准汇编

机械振动与冲击卷（第二版）》，除保留了第一版有效的标准外，又增收了1998年至2007年6月底以前批准发布的国家标准42项，同时取消了被替代和被废止的标准。

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、土木结构、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。

机器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。

作者介绍:

目录:

[中国机械工业标准汇编（上）](#) [下载链接1](#)

标签

阿道夫

评论

---

[中国机械工业标准汇编（上）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[中国机械工业标准汇编（上）](#) [下载链接1](#)