

设备状态监测与故障诊断



[设备状态监测与故障诊断 下载链接1](#)

著者:张碧波

出版者:化学工业

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787502557171

本书是根据全国化工高职高专教学指导委员会、过程装备及控制专业教材工作会议精神

以及过程装备及控制专业教学基本要求编写的，突出高等职业教育的特点，融入最新的标准，强调了实用性、复合性和先进性，体现了现代技术水平。

本书将理论基础知识与企业应用技术有机地结合在一起，符合目前的教学改革要求。全书共分八章，包括绪论、振动理论概述、振动诊断技术、常用振动诊断仪器、机器故障诊断实例、油液污染诊断技术、温度诊断技术、其他诊断技术等内容。各章配有一定数量的思考题供学习时选用。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人学校及本科院校举办的二级职业技术学院机械类及近机械类专业的教学用书，还可用于工矿企业动力设备管理的岗位培训。

作者介绍:

目录:

[设备状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[设备状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)

书评

[设备状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)