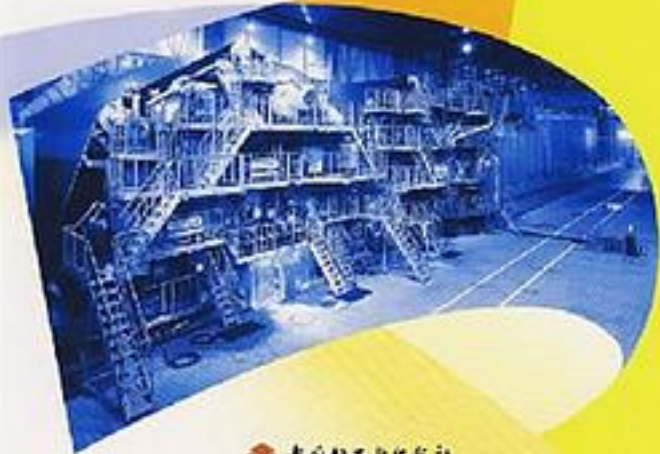


现代造纸机械状态监测与故障诊断

高等学校造纸专业精品教材
教育部轻化工程教学指导委员会审定推荐特色教材

现代造纸机械状态 监测与故障诊断

张辉 / 主编 张辉 王世康 杨超 / 编著



中国轻工业出版社

[现代造纸机械状态监测与故障诊断 下载链接1](#)

著者:张辉

出版者:

出版时间:2004-12

装帧:简裝本

isbn:9787501946365

随着我国造纸工业装备的迅速发展，国内许多造纸企业对这方面的技术研究和应用开发

已十分迫切。应用该技术跟踪生产过程中设备动态规律特征，有利于提高设备的运行可靠性和生产效率，且为不断改进和提高造纸机械的设计与制造水平提供有力的理论依据。该技术必将在我国得到迅速发展和应用。

本书在编写上根据教学用途的特点，在内容安排上以相关技术原理为主，并紧密结合现代造纸机械中典型的应用，体现出行业特点，有独立的系统性和完整性。本书是国内这方面第一本结合行业特点的具有行业时代特色的教材。

希望通过本教材的推出，一方面能促进高校的教学和科研；另一方面也能推动我国造纸工业在造纸机械状态监测和故障诊断技术方面的知识普及和应用推广。

本书可作为轻化工程制浆造纸专业本科生专用或研究生的教材，也可作为造纸工业广大工程技术人员和造纸机械制造企业设计人员的入门方面上培训教材，也可作为从事本技术研究与应用的有关人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[现代造纸机械状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[现代造纸机械状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)

书评

[现代造纸机械状态监测与故障诊断](#) [下载链接1](#)