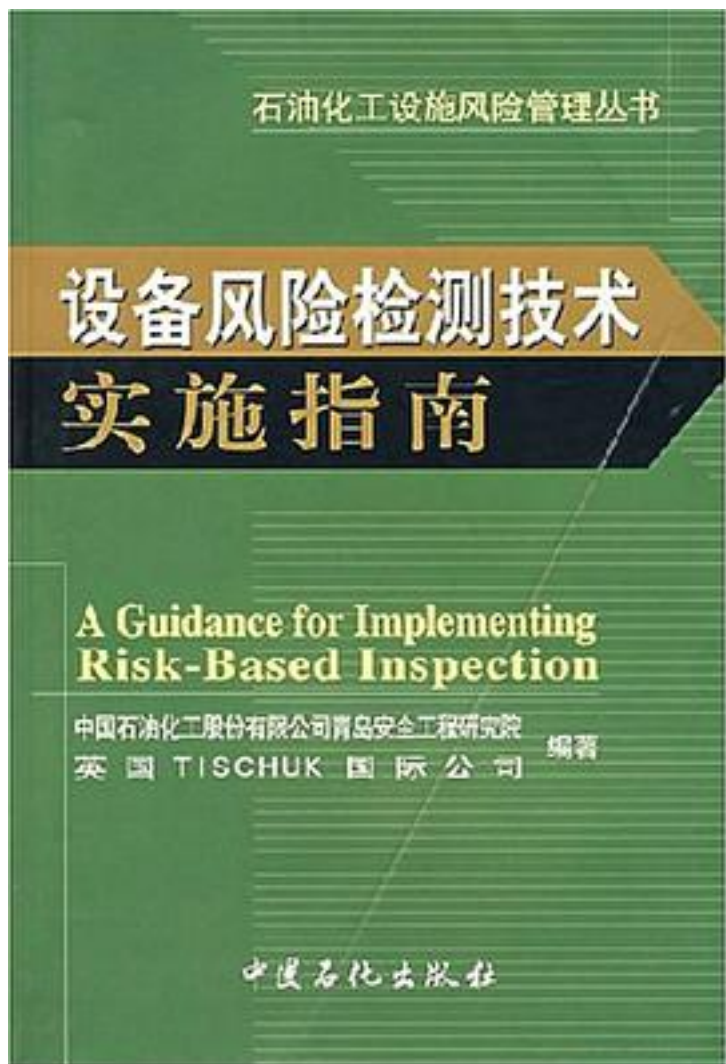


# 设备风险检测技术实施指南



[设备风险检测技术实施指南\\_下载链接1](#)

著者:中国石化股份公司青岛安全工程研究院

出版者:

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787801646958

本书内容密切结合设备安全管理的实际，介绍了以风险为向导的设备管理新理念——RBI (Risk—Based Inspection) 技术及实施过程。全书对具体实施和推行RBI技术的各个环节和其相关知识进行了阐述，主要内容有RBI技术发展和应用现状、RBI技术介绍、RBI项目的准备、数据采集、风险评估、基于风险的检验、RBI的持续改进、RBI的审核、RBI案例分析、RBI软件介绍等。书后还附录了检测方法(技术)简介、设备退化机理与失效模式、易产生应力腐蚀的介质与材料组合数据、国内外常用材料对照表等资料，可方便在实施RBI过程中参考。

本书可供石油、石化企业的管理人员和技术人员、特种设备检验人员、安全技术人员和风险分析技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[设备风险检测技术实施指南\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[设备风险检测技术实施指南\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[设备风险检测技术实施指南\\_下载链接1](#)