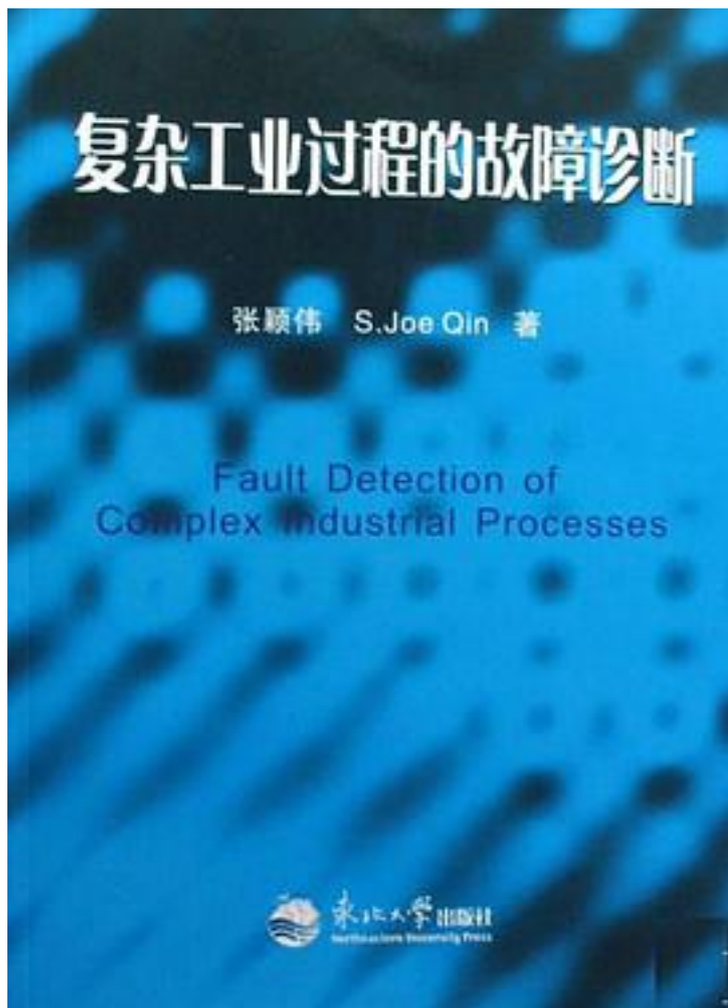


复杂工业过程的故障诊断



[复杂工业过程的故障诊断 下载链接1](#)

著者:张颖伟

出版者:

出版时间:2007-12

装帧:

isbn:9787811024807

《复杂工业过程的故障诊断》主要内容：目前，控制理论与控制工程学科中有一些关于

故障诊断的专著，对传统方法有详细介绍，但是这些专著所涵盖的内容仍然有限，许多近几年最新的方法，如独立元(Independent Component Analysis)方法、核主元(Kernel Principal Component Analysis)方法、核独立元(Kernel Independent Component Analysis)方法、免疫神经网络的故障预测方法和网络控制系统的故障诊断方法等几乎没有书籍进行论述。《复杂工业过程的故障诊断》的出版会为上述问题提供有效的总结和介绍，使读者得以了解相关的新进展。

作者介绍:

目录:

[复杂工业过程的故障诊断_下载链接1](#)

标签

研究

故障诊断方法

评论

[复杂工业过程的故障诊断_下载链接1](#)

书评

[复杂工业过程的故障诊断_下载链接1](#)