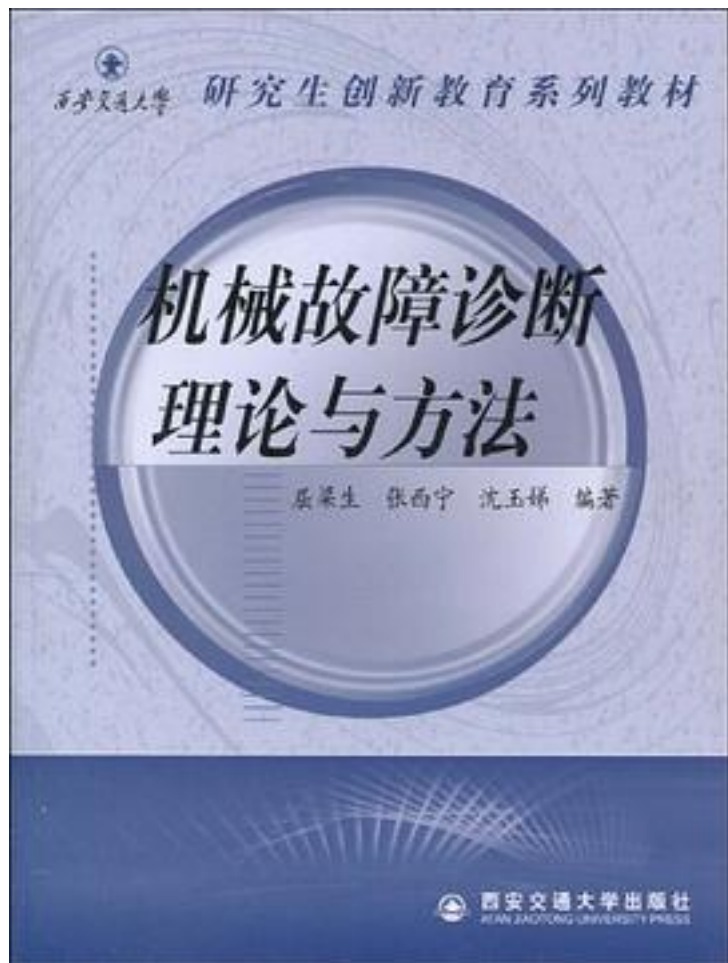


# 机械故障诊断理论与方法



[机械故障诊断理论与方法 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787560532455

《机械故障诊断理论与方法》在内容上吸收了近年来机械状态监测和故障诊断中出现的新方法、新技术等前沿研究，体现了机械监测和诊断这一研究方向的最新发展，具有了新颖性、创造性和学科交叉等特点。本教材的内容大多来源于近年来作者所在单位承担

的科研项目的最新进展和研究成果，包括了机械状态监测和故障诊断的信息原理，监测诊断中用于特征提取的最新信号处理理论和方法，以及作为监测诊断技术核心的模式识别新理论和方法。在编写上兼顾了方法原理的介绍和实际应用举例，目的在于使读者在学习基本原理、基本理论的基础上，掌握如何在实践中应用，从而达到举一反三、触类旁通，有利于研究生创新意识和创新能力的培养。

作者介绍:

目录:

[机械故障诊断理论与方法\\_下载链接1](#)

标签

信号处理

评论

[机械故障诊断理论与方法\\_下载链接1](#)

书评

[机械故障诊断理论与方法\\_下载链接1](#)