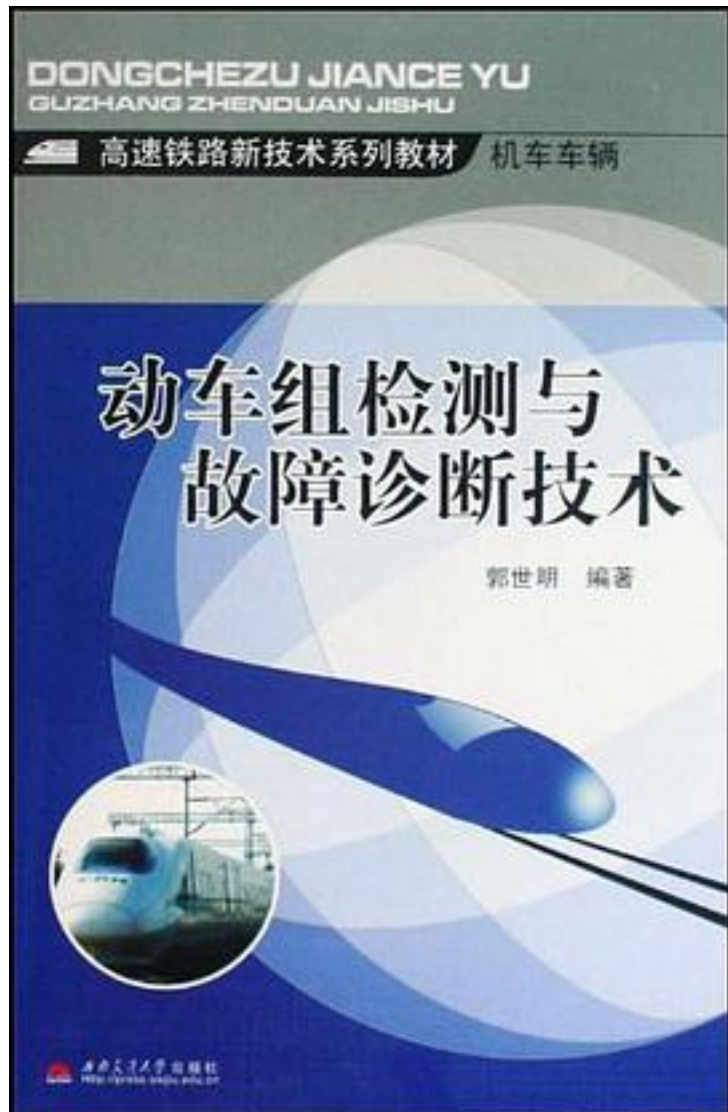


动车组检测与故障诊断技术



[动车组检测与故障诊断技术 下载链接1](#)

著者:郭世明

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787564300937

《动车组检测与故障诊断技术》共分九章，第一章介绍动车组的发展及故障诊断系统的作用与功能；第二章介绍动车组的构成及列车监控与诊断系统；第三章介绍检测技术的基本概念及信号的放大、处理与变换；第四章介绍常用传感器的原理、参数及应用；第五章介绍故障诊断的一般方法和智能诊断方法；第六章介绍列车通信网络技术；第七章介绍动车组走行部的故障检测与诊断；第八章介绍动车组牵引传动系统的检测与故障诊断；第九章介绍动车组的检修制度和检修基地。

《动车组检测与故障诊断技术》可作为电气工程与自动化专业高年级本科生和研究生的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍：

目录：

[动车组检测与故障诊断技术 下载链接1](#)

标签

考研

评论

大概略看了一遍，旋转件的监测和其他的东西有些初步的了解，总的来说感觉没有同类的几本内容精彩吧

[动车组检测与故障诊断技术 下载链接1](#)

书评

[动车组检测与故障诊断技术 下载链接1](#)