

《动车组检测与故障诊断技术》

图书基本信息

书名：《动车组检测与故障诊断技术》

13位ISBN编号：9787564300937

10位ISBN编号：7564300930

出版时间：2008-10

作者：郭世明

页数：371

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《动车组检测与故障诊断技术》

内容概要

《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。

《动车组检测与故障诊断技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com