

<<现代轨道理论研究>>

图书基本信息

书名：<<现代轨道理论研究>>

13位ISBN编号：9787113083441

10位ISBN编号：7113083447

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：雷晓燕，圣小珍 著

页数：414

字数：646000

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：<http://www.tushu007.com>

<<现代轨道理论研究>>

内容概要

本书主要包括：高速铁路轨道动力学、现代轨道稳定性问题、现代轨道中的力学问题、地面列车诱发的大地振动、地下列车诱发的大地振动、铁路环境振动预测与评价、高速铁路环境噪声预测与评价、轮轨噪声与控制、统计能量分析基本理论、高架轨道噪声分析的统计能量法等。

本书可作为土木、交通、环境、道路与铁道工程专业本科生、研究生、教师和工程技术人员的教材和参考书。

<<现代轨道理论研究>>

书籍目录

- 第1章 高速铁路轨道动力学
- 第2章 现代轨道稳定性问题
- 第3章 现代轨道中的力学问题
- 第4章 地面列车诱发的大地振动
- 第5章 地下列车诱发的大地振动
- 第6章 铁路环境振动预测与评价
- 第7章 高速铁路环境噪声预测与评价
- 第8章 轮轨噪声与控制
- 第9章 统计能量分析基本理论
- 第10章 高架轨道噪声分析的统计能量法
- 附录

<<现代轨道理论研究>>

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:<http://www.tushu007.com>