

<<轨道工程>>

图书基本信息

书名：<<轨道工程>>

13位ISBN编号：9787113118624

10位ISBN编号：7113118623

出版时间：2010-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：高亮 编

页数：378

字数：504000

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>

<<轨道工程>>

内容概要

本书是北京市高等教育精品教材立项项目，全书共分十章，主要包括：有砟轨道结构、无砟轨道结构、轨道的几何形位、轨道结构力学分析、道岔、无缝线路、轨道施工、轨道结构修理与管理及其他轨道交通方式等内容。

本教材在系统介绍轨道基本知识的基础上，把最新的研究成果、工程实践融入其中。

本书为道路与铁道工程专业本科生和相关专业研究生的教学用书，也可以供相关专业技术人员参考。

<<轨道工程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 世界铁路的发展概况 第二节 我国铁路及城市轨道交通的发展 第三节 轨道的作用与特点 第四节 轨道类型 第五节 高速、重载及城市轨道交通对轨道结构的要求 第六节 轨道结构新技术 第七节 本教材的主要内容 思考题第二章 有砟轨道结构第三章 无砟轨道结构第四章 轨道几何形位第五章 轨道结构力学分析第六章 道岔第七章 无缝线路第八章 轨道施工第九章 轨道结构的修理与管理第十章 其他轨道交通方式轨道参考文献

<<轨道工程>>

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>