

<<直线电机轮轨交通线路与限界>>

图书基本信息

书名：<<直线电机轮轨交通线路与限界>>

13位ISBN编号：9787504655196

10位ISBN编号：7504655198

出版时间：2010-1

出版时间：中国科学技术出版社

作者：梁青槐，刘智成，赵金顺 著

页数：120

字数：150000

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>

## <<直线电机轮轨交通线路与限界>>

### 内容概要

本书为《直线电机轨道交通系列丛书》之一，共分绪论、线路选线、线路设计参数、限界设计、计算机辅助设计系统五章，通过与旋转电机轮轨交通系统比较，分析直线电机轮轨交通系统在线路选线、线路设计、限界设计方面的特点，并结合广州地铁4号线，介绍适合于直线电机轮轨交通系统的线路、限界计算设计方法及合理参数。

本书可供相关科研人员和工程技术人员参考，并可作为高等院校研究生教材和大学学生的参考书。

## <<直线电机轮轨交通线路与限界>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 直线电机轮轨交通发展概况 1.2 直线电机轮轨交通线路设计主要特点 1.3 直线电机轮轨交通限界主要特点 1.4 直线电机轮轨交通优势及适用性第2章 线路选线 2.1 网络规划 2.2 线路走向 2.3 线路敷设方式 2.4 车站分布 2.5 辅助线布置 2.6 广州地铁4号线选线第3章 线路设计参数 3.1 概述 3.2 线路平面设计参数 3.3 线路纵断面设计参数第4章 限界设计 4.1 限界基本概念和术语 4.2 直线电机轮轨交通限界影响因素 4.3 车辆限界 4.4 设备限界 4.5 建筑限界第5章 计算机辅助设计系统 5.1 线路设计系统 5.2 线路调线调坡设计系统 5.3 限界设计系统参考文献

<<直线电机轮轨交通线路与限界>>

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>