

# 《城市轨道交通牵引供电系统》

## 图书基本信息

书名：《城市轨道交通牵引供电系统》

13位ISBN编号：9787113036744

10位ISBN编号：7113036740

出版时间：2000-4

出版社：中国铁道出版社

作者：郑瞳炽 编

页数：143

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](http://www.tushu000.com)

# 《城市轨道交通牵引供电系统》

## 内容概要

本书是《城市轨道交通系列丛书》之一。主要介绍城市轨道交通电力牵引供电系统的制式和组成，牵引变电所电气设备的原理、构造及技术参数，变电所的主结线图、控制和信号系统，接触网构成和有关器材，供电系统的运行技术和供电系统的设计等内容。

读者对象：从事电力牵引的工程技术人员、大专院校师生。

# 《城市轨道交通牵引供电系统》

## 书籍目录

第一章 电力牵引供电系统综述 第一节 电力牵引的制式 第二节 电力牵引供电系统的组成 第三节 向牵引变电所供电的接线图 第四节 直流牵引变电所的整流装置 第五节 电力牵引轨道沿线的杂流腐蚀与保护问题 第二章 变电所的主要电气设备 第一节 概述 第二节 变压器 第三节 高压开关设备 第四节 互感器 第五节 避雷装置 第六节 六氟化硫全封闭组电器 (GIS) 第七节 配电装置的类型及对它的要求 第三章 牵引变电所 第一节 牵引电变所的类型及原理 第二节 电气主接线 第三节 变电所内的控制和信号电路 第四章 牵引网 第一节 概述 第二节 架空式接触网的组成与结构 第三节 接触轨式接触网 第五章 远动系统 第一节 概述 第二节 远动系统的功能 第三节 远动系统的硬件结构 第四节 远动系统的软件 第六章 牵引供电系统的设计与计算

# 《城市轨道交通牵引供电系统》

## 精彩短评

1、该书的出版时间出错，误导读者购书。

# 《城市轨道交通牵引供电系统》

## 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](http://www.tushu000.com)