

# 《城市轨道交通供电系统技术》

## 图书基本信息

书名：《城市轨道交通供电系统技术》

13位ISBN编号：9787542750136

10位ISBN编号：7542750135

出版时间：2011-9

出版社：上海科学普及出版社

页数：439

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)

# 《城市轨道交通供电系统技术》

## 内容概要

本书以国内城市轨道交通供电系统最常用的技术标准为基础(包括标准设计),针对技术专题进行计算和分析,并论述过程和结论。以上海市轨道交通供电系统的设计内容为例进行重点分析,包含供电系统的所有专业,从理论与实践的两方面为相关技术人员提供系统性技术专著。

# 《城市轨道交通供电系统技术》

## 作者简介

王靖满，现任铁道第三勘察设计院集团有限公司项目总工程师、高级工程师、轨道交通专家、国家注册电气工程师。受聘于上海、南京、苏州、大连、沈阳等地轨道交通专家、城市轨道交通学会供电分会委员。1984年1月至1996年5月担任供变电设计所所长，曾负责多项电气化铁路工程的勘测和设计工作。1996年5月至今从事轨道交通供电系统设计、研究，曾负责的工程有：广州1号线工程供电系统施工监理总监、上海4号线供电系统设计咨询总工程师，上海9号线一期工程、10号线一期工程、11号线北段一期工程供电系统设计项目总工程师，南京1号线一期工程及南延伸工程、2号线一期工程及东延伸工程供电系统设计咨询总工程师。南京3、6、10、12号线工程供电系统设计咨询总工程师和专家。

# 《城市轨道交通供电系统技术》

## 书籍目录

第1章 供电系统构成及功能划分第2章 主要技术标准与设计原则第3章 供电系统各专业之间及与其他相关专业之间接口界面及细则第4章 供电计算专业第5章 主变电所专业第6章 牵引变电所专业第7章 降压变电所专业第8章 接触网专业第9章 动力照明专业第10章 电力监控与数据采集（SCADA）专业第11章 杂散电流腐蚀防护专业第12章 供电车间专业第13章 节能环保措施第14章 主要设备选择原则及技术要求第15章 过电压保护与绝缘配合第16章 专题讨论参考文献

# 《城市轨道交通供电系统技术》

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