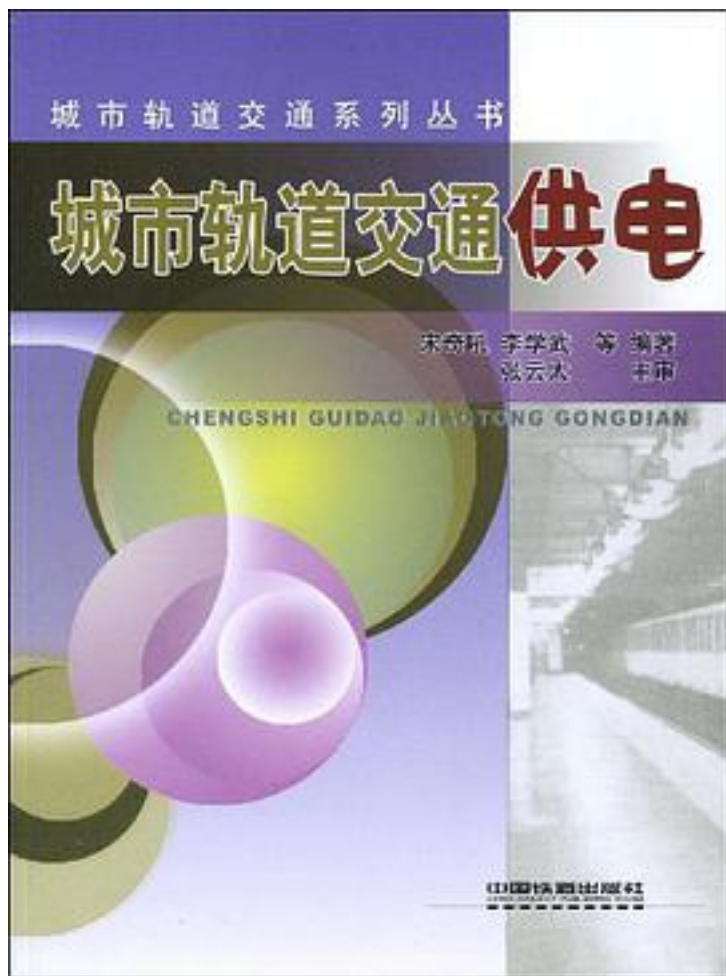


城市轨道交通供电



[城市轨道交通供电_下载链接1](#)

著者:李建明

出版者:西南交通大学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787811046212

《21世纪高等职业技术教育规划教材·城市轨道交通供电(城市轨道交通类)》是顺应快速发展的城市轨道交通对相关供电专业人才需求的形势而组织编写的，以“理论适度，

注重实际，有机整合，适当综合”为编写原则，以满足高职高专城市轨道交通专业（侧重于供电）的培养要求为目标。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·城市轨道交通供电(城市轨道交通类)》针对城市轨道交通供电系统的特点，介绍了基础理论知识、常见设备、系统结构、设备及系统运行等方面的内容。基本上涵盖了目前城市轨道交通供电系统的知识，反映了其技术和设备的状况。《21世纪高等职业技术教育规划教材·城市轨道交通供电(城市轨道交通类)》为读者能够尽快掌握城市轨道交通供电的相关知识，提供了较为系统而必要的参考知识，并为使读者能系统地学习相关知识，做了一些尝试，提供了一个较为全面的读本。其知识结构体系是：第一章介绍了高压技术的基础知识，在此基础上于第二章介绍城市轨道交通供电系统常用的高压设备；第三章重点讲解了城市轨道交通供电系统的变压器及整流设备；第四章主要讲解了接地技术；第五章介绍了继电保护基础知识以及城市轨道交通特殊保护设备。第六章主要介绍城市轨道交通供电系统变电所的相关知识。第七章主要讲解了城市轨道交通供电系统安全防护系统的相关知识。第八章介绍了城市轨道交通供电系统中常用电缆的一些基础知识。

《21世纪高等职业技术教育规划教材·城市轨道交通供电(城市轨道交通类)》可以作为大中专学校供电类专业学生和教师的教材或参考书，也可以作为从事轨道交通事业供电工作的相关技术人员和管理人员的普及读本。除此之外，也可以作为城市轨道交通系统电力供电相关专业的培训教材。

作者介绍:

目录:

[城市轨道交通供电_下载链接1](#)

标签

工作

评论

[城市轨道交通供电_下载链接1](#)

[城市轨道交通供电_下载链接1](#)