

<<GCG102-2011 第五册 供电工>>

图书基本信息

书名：<<GCG102-2011 第五册 供电工程>>

13位ISBN编号：9787802426825

10位ISBN编号：7802426820

出版时间：2011-12

出版时间：中国计划出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

页数：273

字数：250000

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>

内容概要

《城市轨道交通工程概算定额（第5册）：供电工程（GCG102-2011）》是城市轨道交通工程建设项目初步设计阶段编制概算、进行设计方案比选、确定工程造价的依据，是编制估算指标、概算指标的基础。

本书为第五册《供电工程》，本书适用于新建、扩建的城市轨道交通工程。

书籍目录

1 牵引变电工程

说明

1.1 设备安装

1.1.1 高压开关柜

1.1.2 再生制动设备、配电盘、钢轨电位限制装置

1.1.3 直流设备

1.1.4 400V低压开关柜

1.1.5 动力变压器

1.1.6 整流变压器

1.1.7 蓄电池屏安装及充放电

1.2 电气试验

1.2.1 牵引变电所所内系统调试

1.2.2 降压(跟随)变电所所内系统调试

1.2.3 所间系统调试

1.3 其他

1.3.1 密集型母线槽

1.3.2 铜母排安装

1.3.3 防鼠板制作安装

1.3.4 模拟盘安装

1.3.5 试验、送电、开通

1.3.6 牵引变电所的临管值守

1.3.7 降压(跟随)变电所的临管值守

1.4 接地装置

1.4.1 垂直接地体安装

1.4.2 接地母线埋设

1.4.3 接地引出线安装

1.4.4 接地电阻测试

1.4.5 接地干线制作安装

1.4.6 接地母排制作安装

1.5 变电所设备运输

.....

2 杂散电流工程

3 电力监控工程

4 接触网工程

5 低压配电照明

6 电缆工程

7 感应板

8 联调联试及试运行

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>