

图书基本信息

书名：<<GCG102-2011 第六册 智能与控制系统安装工程>>

13位ISBN编号：9787802426900

10位ISBN编号：7802426901

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

页数：165

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（GCG 102 - 2011）·第6册：智能与控制系统安装工程》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。

## 书籍目录

1 综合监控系统说明工程量计算规则1.1 中央控制中心 (OCC) 设备安装、调试1.1.1 中央网络设备及软件调试1.1.2 中央服务器及软件调试1.1.3 存储设备安装1.1.4 中央操作员站及软件调试1.1.5 中央前置通信处理器及软件调试1.1.6 打印机安装1.1.7 大屏显示系统设备接口及功能调试1.1.8 机柜安装1.2 车站 (车辆段) 综合监控系统设备安装、调试1.2.1 车站 (车辆段) 网络设备及软件调试1.2.2 车站 (车辆段) 服务器及软件调试1.2.3 车站 (车辆段) 操作员站及软件调试1.2.4 车站 (车辆段) 前置通信处理器及软件调试1.2.5 综合后备盘调试1.3 综合监控集成子系统调试1.3.1 网络调试1.3.2 与现场监控对象的接口调试1.3.3 与综合监控系统软件平台的接口调试1.4 综合监控系统联调1.5 综合监控系统试运行2 环境与机电设备监控系统 (BAS) 说明工程量计算规则2.1 中央监控系统设备安装、调试2.1.1 中央网络设备及软件调试2.1.2 中央服务器及软件调试2.1.3 中央操作员站及软件调试2.2 车站 (车辆段) 控制网络通信设备安装、调试2.2.1 车站 (车辆段) 前置通信处理器及软件调试2.2.2 车站 (车辆段) 控制网络设备及软件调试2.3 车站 (车辆段) 控制系统设备安装、调试2.3.1 可编程逻辑控制器及软件调试2.3.2 维护工作站及软件调试2.3.3 马达控制中心及软件调试2.4 环境与机电设备监控系统调试3 火灾报警系统 (FAS) 说明工程量计算规则3.1 探测器安装工程3.2 按钮安装工程3.3 模块 (接口) 安装工程3.4 报警控制器安装工程3.5 联动控制器安装工程3.6 报警联动一体机安装工程3.7 重复显示器、警报装置、远程控制器安装工程3.8 火灾事故广播安装工程3.9 消防通讯、报警备用电源安装工程3.10 端子箱、模块箱安装工程3.11 手报箱安装工程3.12 大空间高空灭火装置安装工程3.13 其他装置安装工程3.14 自动报警系统装置调试3.15 火灾事故广播、消防通讯、消防电梯系统装置调试3.16 电动防火门、防火卷帘门、正压送风阀、排烟阀、防火阀控制.....4 旅客信息系统5 安全防范系统6 自动售检票系统7 电子信息机房工程

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>