

<<电磁屏蔽室安装工程预算定额>>

图书基本信息

书名：<<电磁屏蔽室安装工程预算定额>>

13位ISBN编号：9787802420731

10位ISBN编号：7802420733

出版时间：2008-3

出版时间：中国计划

作者：信息产业部电子工程标准定额站 编

页数：176

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>

## <<电磁屏蔽室安装工程预算定额>>

### 内容概要

《电磁屏蔽室安装工程预算定额》包括装配式电磁屏蔽室、焊接式电磁屏蔽室、其他类型电磁屏蔽室、电磁屏蔽门、窗、各类接口、辅助工程、测试工程等设备安装、调试工程。

本定额是编制施工图预算、进行工程招投标、签订建设工程承包合同、拨付工程款和办理竣工结算的依据；是统一电子工程预（结）算工程量计算规则、项目划分及计量单位的依据；是编制概算定额、概算指标和估算指标的基础；是完成规定计量单位分项工程计价所需的人工、材料、施工机械和仪器仪表的消耗量标准；也可作为制订企业定额和投标报价的参考。

本定额是依据国家有关现行产品标准、设计规范、施工验收规范、技术操作规程、质量评定标准和安全操作规程编制的。

本定额是按目前国内大多数施工企业采用的施工方法、机械、仪器仪表装备程度、合理的工期和劳动组织条件进行编制的。

## &lt;&lt;电磁屏蔽室安装工程预算定额&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 装配式电磁屏蔽主体安装工程说明及工程量计算规则第一节 小型装配式电磁屏蔽主体第二节 大型装配式电磁屏蔽主体一、龙骨安装二、底部垫层及板体安装第二章 焊接式电磁屏蔽主体安装工程说明及工程量计算规则第一节 小型无骨架焊接式电磁屏蔽主体一、地梁桩、地梁安装二、折：弯板体安装第二节 小型有骨架焊接式电磁屏蔽主体一、地梁桩、地梁安装二、矩形钢管骨架安装三、底板安装四、墙板安装五、天棚板安装第三节 大型焊接式电磁屏蔽主体一、地梁桩安装二、地梁安装三、墙立柱安装四、墙围梁安装五、天棚横梁吊杆安装六、天棚横梁安装七、墙及天棚固定梁安装八、底板安装九、墙板安装十、天棚板安装第三章 其他类型电磁屏蔽主体安装工程说明及工程量计算规则第一节 直贴式电磁屏蔽主体一、龙骨安装二、天棚圆钢吊杆（承重三、天棚矩形钢管吊杆（承重四、板体安装五、包梁、包柱第二节 核磁共振电磁屏蔽主体一、底面绝缘及板体安装二、龙骨安装第三节 电力高压试验电磁屏蔽主体第四章 电磁屏蔽门、窗安装工程说明及工程量计算规则第一节 装配式电磁屏蔽室门第二节 焊接式电磁屏蔽室门第三节 直贴式电磁屏蔽室门第四节 核磁共振电磁屏蔽室门、观察窗第五节 全自动电磁屏蔽平开门第六节 气囊门一、门扇、门框安装二、电动平移传动装置安装三、门坎翻板安装四、平移、翻板及充、放气联动控制装置安装第七节 插刀式吊挂平开门第八节 插刀式推拉门一、门及锁紧装置安装二、推拉、门坎翻板及联动控制装置安装第九节 插刀式吊挂滑动推拉门一、门及锁紧装置安装二、门坎升降平台安装三、行车及联动控制装置安装第十节 电磁屏蔽窗第五章 各类接口安装工程说明及工程量计算规则第一节 通风接口一、装配式及焊接式电磁屏蔽室波导窗安装二、直贴式及核磁共振电磁屏蔽室波导窗安装三、风扇及通风管接口安装第二节 电源滤波器第三节 其他滤波器第四节 空调接口第五节 信号接口板第六节 光纤接口.....第六章 辅助工程第七章 测试工程附录

<<电磁屏蔽室安装工程预算定额>>

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>