

<<电子建设工程预算定额（上下）>>

图书基本信息

书名：<<电子建设工程预算定额（上下）>>

13位ISBN编号：9787801774385

10位ISBN编号：7801774388

出版时间：2005-1

出版时间：计划出版社

作者：信息产业部电子工程标准定额站

页数：1093

字数：810000

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>

<<电子建设工程预算定额（上下）>>

内容概要

《电子建设工程预算定额》（以下简称本定额）第五册《洁净厂房（室）及电子设备技术场地安装工程》，适用于微电子工业净化工程、制药厂、医院洁净手术部以及建筑设备监控自动化管理工程。

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；是完成规定计划单位分项工程计价所需要的人工、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。

<<电子建设工程预算定额(上下)>>

书籍目录

上册 第一章 洁净室安装 说明工程量计算规则 一、不配空调洁净室安装 二、配空调洁净室安装 三、壁板传递窗制作、安装 四、过滤器、送风口制作、安装 五、静压箱、静压室安装 六、吹淋室、吹淋通道设备安装 第二章 结构工程 说明及工程量计算规则 一、地面工程 二、墙面、柱面工程 三、隔墙、隔断、轻质隔热彩钢板安装 四、天棚工程 五、门窗工程 六、屏蔽工程 第三章 电气设备安装 说明及工程量计算规则 第一节 接地装置 第二节 电气控制装置 第三节 电缆敷设 第四节 配管配线敷设 第五节 照明器具安装 第六节 安全监测装置安装 第七节 电气装置调测 第四章 工业、净化管道制作、安装 说明及工程量计算规则 第一节 室内低压金属管道安装 第二节 室内中压管道安装 第三节 室外低压金属管道安装 第四节 室外中压金属管道安装 第五节 室内塑料管道安装 第六节 水、气纯化管道 第七节 低压阀门及法兰安装 第八节 套管及管道、设备支架制作、安装 第九节 仪表安装 第十节 管道探伤、试验及保护处理下册

<<电子建设工程预算定额（上下）>>

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>