

<<化工建筑安装工程预算定额>>

图书基本信息

书名：<<化工建筑安装工程预算定额>>

13位ISBN编号：9787802427457

10位ISBN编号：7802427452

出版时间：2012-5

出版时间：中国化工集团公司、中国化学工程集团公司 中国计划出版社 (2012-05出版)

作者：中国化工集团公司，中国化学工程集团公司 编

页数：647

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>

## <<化工建筑安装工程预算定额>>

### 内容概要

《化工建筑安装工程预算定额：电气设备安装工程（第6册）》由中国化工集团公司、中国化学工程集团公司联合会发布，自2012年2月21日起实施。  
该定额发布的目的是，为合理确定化工建设工程造价，有效控制建设项目投资，合理确定分项工程必须消耗量的标准，适应化工建设市场的需求。

本册定额共十三章，主要内容包括：变压器，配电装置，母线、绝缘子，控制设备及低压电器，蓄电池，电机，滑触线装置，电缆，防雷及接地装置，10kv以下架空配电线路，电气调整试验，配管、配线，照明器具。

本定额适用于工业与民用新建、扩建工程中10kv以下变配电设备及线路安装工程、车间动力电气设备及电气照明器具、防雷及接地装置安装、配管配线、电气调整试验等的安装工程。

## &lt;&lt;化工建筑安装工程预算定额&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 变压器 说明 一、油浸电力变压器安装 1.10kV电力变压器安装 2.35kV电力变压器安装 3.110kV双卷电力变压器安装 4.110kV三卷电力变压器安装 二、干式变压器安装 三、消弧线圈安装 四、电力变压器干燥 1.10kV变压器干燥 2.35kV变压器干燥 3.110kV双卷变压器干燥 4.110kV三卷变压器干燥 五、变压器油过滤 第二章 配电装置 说明 一、油断路器安装 二、真空断路器、SF6断路器安装 三、大型空气断路器、真空接触器安装 四、隔离开关、负荷开关安装 1.10—20kV户内 2.35kV户内 3.户外三柱式 4.户外双柱式 5.单相接地开关安装 五、电压互感器安装 六、电流互感器安装 七、熔断器、避雷器安装 八、电抗器安装 九、电抗器干燥 十、电力电容器安装 1.电容器 2.电容器柜及集合式并联电容器 3.并联补偿电容器组架、交流滤波装置 4.耦合电容器、结合滤波器、阻波器安装 十一、高压成套配电柜安装 十二、组合型成套箱式变电站安装 第三章 母线、绝缘子 说明 一、悬式绝缘子安装 二、支持绝缘子安装 1.户内支持绝缘子安装 2.户外支持绝缘子安装 三、穿墙套管安装 四、软母线安装 五、软母线引下线、跳线及设备连线 六、组合软母线安装 七、带形母线安装 1.带形铜母线 2.带形铝母线 八、带形母线引下线安装 1.带形铜母线引下线 2.带形铝母线引下线 九、带形母线用伸缩接头及铜过渡板安装 1.带形铜母线伸缩接头及铜过渡板 2.带形铝母线伸缩接头 3.发电机、变压器用伸缩接头制作、安装 十、槽型母线安装 十一、槽型母线与设备连接 1.与发电机、变压器连接 2.与断路器、隔离开关连接 十二、管形母线安装 十三、管形母线引下线配制、安装 十四、重型母线安装 十五、重型母线伸缩器及导板制作、安装 十六、重型铝母线接触面加工 十七、共箱母线安装 十八、低压封闭式插接母线槽安装 1.低压封闭式插接母线槽 2.封闭母线槽进出分线箱 第四章 控制设备及低压电器 说明 一、控制屏、继电屏、模拟屏、配电屏安装 二、直流屏及其他电气屏(柜)安装 三、硅整流柜安装 四、可控硅柜安装 五、控制台、控制箱安装 六、成套配电箱安装 ..... 第五章 蓄电池 第六章 电机 第七章 滑触线装置 第八章 电缆 第九章 防雷及接地装置 第十章 10kV以下架空配电线路 第十一章 电气调整试验 第十二章 配管、配线 第十三章 照明器具 后记

<<化工建筑安装工程预算定额>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<化工建筑安装工程预算定额>>

### 编辑推荐

《化工建筑安装工程预算定额(第6册):电气设备安装工程》是为合理确定化工建设工程造价,有效控制建设项目投资,合理确定分项工程必须消耗量的标准,适应化工建设市场的需求。

《化工建筑安装工程预算定额(第6册):电气设备安装工程》适用于工业与民用新建、扩建工程中10kv以下变配电设备及线路安装工程、车间动力电气设备及电气照明器具、防雷及接地装置安装、配管配线、电气调整试验等的安装工程。

<<化工建筑安装工程预算定额>>

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>