

## <<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：9787802427426

10位ISBN编号：7802427428

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：359

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：给排水采暖燃气工程（第9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。

本定额一共分八章分别是：管道安装、阀门、水位标尺安装、低压器具、水表组成与安装、卫生器具制作、安装、供暖器具安装、小型容器制作、安装、燃气管道、附件、器具安装、消防系统安装

。本册定额适用于新建、扩建项目中生活用给水、排水、燃气、采暖热源管道以及附件、配件安装，小型容器制作安装。

## &lt;&lt;化工建筑安装工程预算定额&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 管道安装 说明 一、室外管道 1.镀锌钢管（螺纹连接） 2.焊接钢管（螺纹连接） 3.钢管（焊接） 4.承插铸铁给水管（青铅接口） 5.承插铸铁给水管（膨胀水泥接口） 6.承插铸铁给水管（石棉水泥接口） 7.承插铸铁给水管（胶圈接口） 8.给水塑料管（粘接） 9.给水塑料管（热熔连接） 10.给水塑料管（电熔焊） 11.承插铸铁排水管（石棉水泥接口） 12.承插铸铁排水管（水泥接口） 二、室内管道 1.镀锌钢管（螺纹连接） 2.焊接钢管（螺纹连接） 3.钢管（焊接） 4.承插铸铁给水管（青铅接口） 5.承插铸铁给水管（膨胀水泥接口） 6.承插铸铁给水管（石棉水泥接口） 7.给水复合管（卡箍、卡套式连接） 8.给水塑料管（粘接） 9.给水塑料管（热熔连接） 10.给水塑料管（电熔焊） 11.承插铸铁排水管（石棉水泥接口） 12.承插铸铁排水管（水泥接口） 13.柔性抗震铸铁排水管（柔性接口） 14.承插塑料排水管用（零件粘接） 15.承插铸铁雨水管（石棉水泥接口） 16.承插铸铁雨水管（水泥接口） 17.镀锌铁皮套管制作 18.塑料套管制作、安装、塑料管夹安装 19.U—PVC管阻火圈安装 20.管道支架制作、安装 三、法兰安装 1.铸铁法兰（螺纹连接） 2.碳钢法兰（焊接） 四、伸缩器制作、安装 1.螺纹连接法兰式套筒伸缩器安装 2.焊接法兰式套筒伸缩器安装 3.方形伸缩器制作、安装 五、管道消毒、冲洗 六、管道压力试验 第二章 阀门、水位标尺安装 说明 一、阀门安装 1.螺纹阀门 2.螺纹法兰阀门 3.焊接法兰阀门 4.法兰阀门（带短管甲乙）青铅接口 5.法兰阀门（带短管甲乙）石棉水泥接口 6.法兰阀门（带短管甲乙）膨胀水泥接口 7.自动排气阀、手动放风阀 8.螺纹浮球阀门 9.法兰浮球阀门 10.法兰液压水位控制阀 11.塑料阀门 二、浮标液面计、水塔及水池浮漂水位标尺制作、安装 1.浮标液面计FQ—型 2.水塔及水池浮漂水位标尺制作、安装 第三章 低压器具、水表组成与安装 说明 一、减压器组成、安装 1.减压器（螺纹连接） 2.减压器安装（焊接） 二、疏水器组成、安装 1.疏水器（螺纹连接） 2.疏水器（焊接） 三、水表组成、安装 1.螺纹水表 2.焊接法兰水表（带旁通管及止回阀） 第四章 卫生器具制作、安装 说明 一、钢管连接（一）浴盆、净身盆安装 1.搪瓷浴盆、净身盆安装 ..... 第五章 供暖器具安装 第六章 小型容器制作、安装 第七章 燃气管道、附件、器具安装 第八章 消防系统安装 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9册):给排水、采暖、燃气工程》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。

《化工建筑安装工程预算定额(第9册):给排水、采暖、燃气工程》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。

《化工建筑安装工程预算定额(第9册):给排水、采暖、燃气工程》适用于新建、扩建项目中生活用给水、排水、燃气、采暖热源管道以及附件、配件安装,小型容器制作安装。

<<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>