

<<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：9787802427464

10位ISBN编号：7802427460

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：243

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：自动化控制仪表安装工程（第5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。

本册定额主要内容包括：过程检测仪表，过程控制仪表，集中检测装置及仪表，集中监测与控制装置，工业计算机安装与调试，仪表管路敷设件热及脱脂，工厂通讯供电，仪表盘箱柜及附件安装，仪表附件制作安装等。

<<化工建筑安装工程预算定额>>

书籍目录

第一章 过程检测仪表 说明 一、温度仪表 二、压力仪表 三、差压、流量仪表 1. 差压、流量仪表 2. 节流装置 四、物位检测仪表 五、显示仪表第二章 过程控制仪表 说明 一、电动单元组合仪表 1. 变送单元 2. 显示单元 3. 调节单元 4. 计算单元 5. 转换单元 6. 给定单元 7. 辅助单元 二、气动单元组合仪表 1. 变送单元 2. 显示单元 3. 调节单元 4. 计算、给定单元 5. 辅助单元 三、组装式综合控制仪表 1. 输入输出组件 2. 信号处理组件 3. 调节组件 4. 其他组件 5. 盘装仪表 四、基地式调节仪表 五、执行仪表 1. 执行机构 2. 调节阀 3. 直接作用调节阀 4. 执行仪表附件 六、仪表回路模拟试验 1. 检测回路 2. 调节回路第三章 集中检测装置及仪表第四章 集中监视与控制装置第五章 工业计算机安装与调试第六章 仪表管路敷设、伴热及脱脂第七章 工厂通讯、供电第八章 仪表盘、箱、柜及附件安装第九章 仪表附件制作、安装

<<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5册自动化控制仪表安装工程)》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。

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。

本册定额主要内容包括：过程检测仪表，过程控制仪表，集中检测装置及仪表，集中监测与控制装置，工业计算机安装与调试，仪表管路敷设件热及脱脂，工厂通讯供电，仪表盘箱柜及附件安装，仪表附件制作安装等。

<<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>