

<<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：9787802427488

10位ISBN编号：7802427487

出版时间：2012-5

出版时间：中国计划出版社

作者：中国化工集团公司，中国化学工程集团公司 编

页数：744

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：工业管道工程（第3册）》由中国石油和化学工业联合会发布，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：管道安装，管件连接，阀门安装，板卷管制作与管件制作，管道压力试验、吹扫与清洗，无损探伤与焊口热处理，其他。

本册定额适用于工业管道工程的新建、扩建项目中厂区范围内的车间、装置、站、罐区及相互之间各种生产介质输送管道，厂区第一个连接点以内的生产用（包括生产与生活共用）给水、排水、蒸汽、煤气输送管道安装工程。

<<化工建筑安装工程预算定额>>

书籍目录

第一章 管道安装说明一、低压管道1. 钢管(螺纹连接) 2. 碳钢伴热管(氩弧焊) 3. 不锈钢伴热管(氩弧焊) 4. 碳钢管(氧乙炔焊) 5. 碳钢管(电弧焊) 6. 碳钢管(氩电联焊) 7. 碳钢板卷管(电弧焊) 8. 碳钢板卷管(埋弧自动焊) 9. 衬里钢管预制安装(电弧焊) 10. 不锈钢管(电弧焊) 11. 不锈钢管(氩弧焊) 12. 不锈钢管(氩电联焊) 13. 不锈钢板卷管(电弧焊) 14. 不锈钢板卷管(氩电联焊) 15. 合金钢管(电弧焊) 16. 合金钢管(氩弧焊) 17. 合金钢管(氩电联焊) 18. 铝管(氩弧焊) 19. 铝板卷管(氩弧焊) 20. 铜管(氧乙炔焊) 21. 铜板卷管(氧乙炔焊) 22. 塑料管(热风焊) 23. 塑料管(承插粘结) 24. 玻璃钢管(胶泥) 25. 玻璃管(法兰连接) 26. 承插铸铁管(石棉水泥接口) 27. 承插铸铁管(青铅接口) 28. 承插铸铁管(膨胀水泥接口) 29. 法兰铸铁管(法兰连接) 30. 预应力(自应力)混凝土管(胶圈接口) 31. 承插球墨铸铁管安装(胶圈接口) 32. 钛管(氩弧焊) 33. 双相不锈钢(氩电联焊) 34. 哈氏合金(氩电联焊) 35. 锆管(氩弧焊) 二、中压管道1. 碳钢管(电弧焊) 2. 碳钢管(氩电联焊) 3. 不锈钢管(电弧焊) 4. 不锈钢管(氩电联焊) 5. 不锈钢管(氩弧焊) 6. 合金钢管(电弧焊) 7. 合金钢管(氩电联焊) 8. 合金钢管(氩弧焊) 9. 铜管(氧乙炔焊) 10. 螺旋卷管(电弧焊) 11. 双相不锈钢管(氩电联焊) 12. 钛管(氩弧焊) 13. 锆管(氩弧焊) 14. 哈氏合金管(氩电联焊) 三、高压管道1. 碳钢管(电弧焊) 2. 碳钢管(氩电联焊) 3. 不锈钢管(电弧焊) 4. 不锈钢管(氩电联焊) 5. 合金钢管(电弧焊) 6. 合金钢管(氩电联焊) 第二章 管件安装第三章 阀门安装第四章 法兰连接第五章 板卷管制作与管件制作第六章 管道压力试验、吹扫与清洗第七章 无损探伤与焊口热处理第八章 其他

<<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>