

<<冶金工业建设工程预算定额>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业建设工程预算定额>>

13位ISBN编号：9787502461089

10位ISBN编号：7502461086

出版时间：2013-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：冶金工业建设工程定额总站 编

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>

<<冶金工业建设工程预算定额>>

内容概要

《冶金工业建设工程预算定额:第10册 工艺管道安装工程(2012年版)》是完成规定计量单位分部分项工程所需的人工、材料计价定额;是统一冶金工程预算工程量计算规则、项目划分、计量单位的依据;《冶金工业建设工程预算定额:第10册 工艺管道安装工程(2012年版)》内容包括管道安装,管件连接,阀门安装,法兰安装,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,其它。

<<冶金工业建设工程预算定额>>

书籍目录

册说明 第一章管道安装 说明 工程量计算规则 一、低压管道 1.焊接钢管(螺纹连接) 2.碳钢管(氧乙炔焊) 3.碳钢管(电弧焊) 4.碳钢管(氩电联焊) 5.碳钢板卷管(电弧焊) 6.衬里钢管安装(电弧焊) 7.不锈钢管(电弧焊) 8.不锈钢管(氩电联焊) 9.合金钢管(电弧焊) 10.合金钢管(氩电联焊) 11.铜管(氧乙炔焊) 12.塑料管(热风焊) 13.塑料管(热熔连接) 14.塑料管(胶圈接口) 15.塑料管(承插粘接) 16.承插铸铁管(石棉水泥接口) 17.承插铸铁管(青铅接口) 18.承插铸铁管(膨胀水泥接口) 19.预应力(自应力)混凝土管(胶圈接口) 20.普通混凝土管(外套环式石棉水泥接口) 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.合金钢管(电弧焊) 6.合金钢管(氩电联焊) 7.铜管(氧乙炔焊) 8.螺旋卷管(电弧焊) 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 管件连接 说明 工程量计算规则 一、低压管件 1.碳钢管件(螺纹连接) 2.碳钢管件(氧乙炔焊) 3.碳钢管件(电弧焊) 4.碳钢管件(氩电联焊) 5.碳钢板卷管件(电弧焊) 6.不锈钢管件(电弧焊) 7.不锈钢管件(氩电联焊) 8.合金钢管件(电弧焊) 9.合金钢管件(氩电联焊) 10.铜管件(氧乙炔焊) 11.塑料管件(热风焊) 12.塑料管件(承插粘接) 13.塑料管件(热熔连接) 14.塑料管件(胶圈接口) 15.承插铸铁管件(石棉水泥接口) 第三章 阀门安装 第四章 法兰安装 第五章 板卷管制止与管件制止 第六章 管道压力试验、吹扫与清扫 第七章 无损探伤与焊口热处理 第八章 其他 附录

<<冶金工业建设工程预算定额>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<冶金工业建设工程预算定额>>

编辑推荐

《冶金工业建设工程预算定额:第10册 工艺管道安装工程(2012年版)》可作为制定企业定额和投标报价的基础;其中建筑安装工程的工程量计算规则、项目划分、计量单位、工作内容等也可作为实行工程量清单计价、编制冶金建筑安装工程量清单的基础依据。

<<冶金工业建设工程预算定额>>

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>