

图书基本信息

书名：<<工业管道工程与消防工程工程量清单计价应用手册>>

13位ISBN编号：9787030147769

10位ISBN编号：7030147766

出版时间：2005-3

出版单位：科学出版社

作者：本书编委会 编

页数：297

字数：471000

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>

内容概要

本书是以新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》为基础编写的安装工程工程量清单计价规范释文，其内容为工业管道工程与消防工程。

本书采用编码释义的方式编写。

对清单项目名称、项目特征、工程量计算规则、工程内容均做了全方位解释，有利于清单的应用。

本书可供安装工程预算人员参考。

书籍目录

C.6 工业管道工程 C.6.1 低压管道。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.1 的规定执行 项目编码 030601001 P153 项目名称 低压有缝钢管 项目编码 030601002 P153 项目名称 低压碳钢管伴热管 项目编码 030601003 P153 项目名称 低压不锈钢伴热管 项目编码 030601004 P153 项目名称 低压碳钢管 项目编码 030601005 P153 项目名称 低太碳钢板卷管 项目编码 030601006 P154 项目名称 低压不锈钢管 项目编码 030601007 P154 项目名称 低压不锈钢管板卷管 项目编码 030601008 P154 项目名称 低压铝管 项目编码 030601009 P154 项目名称 低压铝板卷管 项目编码 030601010 P154 项目名称 低压钢管..... C.6.2 中压管道。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.2 的规定执行 C.6.3 高压管道。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.3 的规定执行 C.6.4 低压管件。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.4 的规定执行 C.6.5 中压管件。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.5 的规定执行 C.6.6 高压管件。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.6 的规定执行 C.6.7 低压阀门。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.7 的规定执行 C.6.8 中压阀门。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.8 的规定执行 C.6.9 高压阀门。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.9 的规定执行 C.6.10 低压法兰。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.10 的规定执行 C.6.11 中压法兰。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.11 的规定执行 C.6.12 高压法兰。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.12 的规定执行 C.6.13 板卷管制作。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.13 的规定执行 C.6.14 管件制作。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.14 的规定执行 C.6.15 管架件制作。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.15 的规定执行 C.6.16 管材表现及缝无损探伤。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.16 的规定执行 C.6.17 其他项目制作安装。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.6.17 的规定执行 C.7 消防工程 C.7.1 水灭火系统。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.1 的规定执行 C.7.2 气体灭火系统。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.2 的规定执行 C.7.3 泡沫灭火系统。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.3 的规定执行 C.7.4 管道支架制作安装。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.4 的规定执行 C.7.5 火灾自然报警系统。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.5 的规定执行 C.7.6 消防系统调试。

工程量清单项目设置及工程量计算规则, 应按表 C.7.6 的规定执行附录

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>