

图书基本信息

书名：<<《全国统一安装工程基础定额》应用 工业管道工程预算定额编制实例>>

13位ISBN编号：9787112121281

10位ISBN编号：7112121280

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业

作者：蒋玉翠 编

页数：536

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“工业管道工程”预算定额编制为实例，根据目前制定定额的基本方法，重点选定了项目设置、施工方法，并对基础数据进行了大量的测算取定工作，拟定子目组合内容，如工序含量、调整系数、消耗量计算等，以实例形式完整地体现了编制全过程。

同时对《全国统一安装工程基础定额》项目设置及使用范围作了简要的介绍，期望对计价定额的编制有所帮助，满足工程造价管理人员和施工企业编制预算定额时参考的需求。

书籍目录

第一部分 编制说明 一、概述 二、基础定额简介 (一)基础定额编制原则与定额水平 (二)基础定额使用范围 (三)基础定额项目设置 (四)基础定额人工、材料、机械台班消耗量确定 (五)基础定额共性问题的说明 (六)使用基础定额应注意的事项 三、工业管道预算定额编制的程序 (一)前期基础工作(编制细则) (二)编制基础表、计算表及成品表

第二部分 编制实例 《工业管道工程》预算定额编制基础表(组合工序内容)

第一章 管道安装 一、低压管道 二、中压管道 三、高压管道

第二章 管件连接 一、低压管件 二、中压管件 三、高压管件

第三章 阀门安装 一、低压阀门 二、中压阀门 三、高压阀门

第四章 法兰安装 一、低压法兰 二、中压法兰 三、高压法兰

第五章 板卷管与管件制作 一、碳钢板卷管制作(电弧焊) 二、碳钢板弯头制作(电弧焊) 三、碳钢板三通制作(电弧焊) 四、碳钢板异径管制作(电弧焊) 五、碳钢管虾体弯制作(电弧焊)

补充定额 一、管材场内水平运输(运距250m) 二、管件场内水平运输(运距250m) 三、阀门场内水平运输(运距250m) 四、管道场内垂直运输 五、焊口氧乙炔预热 六、塑料管切割、坡口加工 七、塑料管粘接(承插) 八、玻璃钢管切断、坡口加工(手工锉) 九、玻璃钢管连接(胶泥) 十、玻璃钢管安装 十一、玻璃钢管法兰连接 十二、铸铁管切断

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>