

<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第3册)>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第3册) >>

13位ISBN编号：9787502454999

10位ISBN编号：7502454993

出版时间：2011-1

出版时间：冶金工业建设工程定额总站 冶金工业出版社 (2011-01出版)

作者：冶金工业建设工程定额总站 编

页数：312

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>

<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第3)>>

内容概要

《冶金工业矿山建设工程预算定额 (第3册) : 尾矿工程 (2010年版)》(以下简称本定额)是完成规定计量单位分部分项工程所需的人工、材料、施工机械台班的计价定额;是统一冶金矿山工程预算工程量计算规则、项目划分、计量单位的依据;是编制冶金矿山工程施工图预算、招标控制价、确定工程造价指导性的计价依据;也是编制概算定额(指标)、投资估算指标的基础;可作为制定企业定额和投标报价的基础。

其中工程量计算规则、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,编制冶金矿山工程工程量清单的基础依据。

书籍目录

册说明第一章 场地整理说明一、人工清理灌木林、伐乔木、挖树根及竹(芦)根二、人工挖山皮、清除料场表土层三、人工挖淤泥、流沙四、场地平整及碾压第二章 土石方工程说明一、土方工程1. 人工挖土方2. 人工挖地槽3. 人工挖地坑4. 人工挖冻土5. 人工运土、小四轮运土6. 人工装机械运土7. 推土机推土8. 拖式铲运机铲运土9. 自动铲运机铲运土、装载机装运土方10. 挖掘机挖土11. 自卸汽车运土12. 土料翻晒二、石方工程1. 一般石方开挖2. 沟槽石方开挖(机械钻孔)3. 沟槽石方开挖(人工打孔)4. 坡面、保护层石方开挖5. 基坑石方开挖6. 人工运石7. 人工装、机械运石8. 机械挖运石方(1)推土机推石渣(2)挖掘机挖石渣(3)装载机装运石渣(4)自卸汽车运石渣第三章 筑坝工程说明一、坝体填筑1. 机械筑土坝2. 人工筑土坝3. 机械筑堆石坝、砂砾料坝、风化石坝、混合坝4. 人工堆筑石坝5. 机械筑尾砂坝6. 人工堆筑尾砂坝7. 干砌石坝8. 浆砌石坝附表 浆砌石坝材料提升二、防渗及排渗设施1. 机械压实黏土心(斜)墙及土工膜(塑料薄膜)心(斜)墙2. 沥青混凝土斜墙铺筑3. 沥青混凝土心墙铺筑4. 沥青混凝土斜墙涂层及接缝处理5. 沥青混凝土运输(1)人工挑抬运(2)人工推胶轮车运(3)机动翻斗车运(4)手扶式拖拉机6. 反滤层铺筑7. 土工布反滤层铺设(1)土工布缝制(2)土工布铺设8. 无砂混凝土排渗管预制及安装9. 排渗钢管、铸铁管制作及安装(1)排渗钢管、铸铁管排渗孔加工(2)排渗钢管安装(3)排渗铸铁管安装(4)聚乙烯塑料管及陶土排渗管安装10. 排渗管包棕皮或土工布11. 土工布、块石盲沟三、坝基处理及坝体防护1. 岩心钻机钻灌浆孔2. 泥浆固壁3. 风钻机钻灌浆孔4. 坝基岩石帷幕灌浆5. 混凝土防渗墙造孔、清洗6. 混凝土防渗墙槽孔混凝土浇筑四、水位观察孔(测压管)五、坝面护坡第四章 尾矿管道说明一、低压管道1. 碳钢管、复合钢管(电弧焊)2. 碳钢管、复合钢管(氩电联焊)3. 钢板卷管(电弧焊)4. 复合钢管、铸铁管(法兰连接)5. 混凝土管(胶圈接口)6. 承插铸铁管(石棉水泥接口)7. 承插铸铁管(青铅接口)8. 承插铸铁管(膨胀水泥接口)9. 承插球墨铸铁管(胶圈接口)二、中压管道1. 碳钢管、复合钢管(电弧焊)2. 碳钢管、复合钢管(氩电联焊)3. 复合钢管(法兰连接)三、高压管道1. 碳钢管、复合钢管(电弧焊)2. 碳钢管、复合钢管(氩电联焊)3. 复合钢管、铸铁管(法兰连接)四、低压管件1. 碳钢管件(电弧焊)2. 碳钢管件(氩电联焊)3. 碳钢板卷管件(电弧焊)4. 承插铸铁管件(石棉水泥接口)5. 承插铸铁管件(青铅接口)6. 承插铸铁管件(膨胀水泥接口)7. 法兰管件(法兰连接)8. 承插球墨铸铁管件(胶圈接口)五、中压管件1. 碳钢管件(电弧焊)2. 碳钢管件(氩电联焊)3. 法兰管件(法兰连接)六、高压管件1. 碳钢管件(电弧焊)2. 碳钢管件(氩电联焊)七、低压法兰1. 碳钢平焊法兰(电弧焊)2. 碳钢对焊法兰(电弧焊)3. 碳钢对焊法兰(氩电联焊)八、中压法兰1. 碳钢对焊法兰(电弧焊)2. 碳钢对焊法兰(氩电联焊)九、高压法兰1. 碳钢对焊法兰(电弧焊)2. 碳钢对焊法兰(氩电联焊)十、低压阀门1. 法兰阀门2. 齿轮、液压传动、电动阀门3. 调节阀门4. 安全阀门十一、中压阀门1. 法兰阀门2. 齿轮、液压传动、电动阀门3. 调节阀门4. 安全阀门十二、高压阀门1. 法兰阀门2. 焊接阀门(对焊, 电弧焊)3. 焊接阀门(对焊, 氩电联焊).....第五章 构筑物第六章 其他工程第七章 排水竖井、隧洞工程附录

章节摘录

版权页：插图：(2) 钢筋混凝土构筑物定额中不包括钢筋的制作及安装，需按图纸另行以吨计算钢筋含量，钢筋接头如设计有规定者，按设计规定计算，设计无规定者，可按设计图示尺寸（不包括接头）乘以系数1.026计算。

施工中需加撑筋及锚固筋时，也应计入钢筋总用量内。

(3) 钢筋混凝土池、槽的壁与底的划分，以底板上表面为界。

现浇混凝土柱基础与柱的划分，以柱与基础放大脚为界。

柱与板的划分，以柱顶表面为界。

柱与梁的划分，以柱侧表面为界。

6.其他工程：(1) 构缝，按墙面垂直投影构缝面积计算，不扣除洞口所占的面积，但洞口侧壁的构缝面积亦不增加。

(2) 排水井的脚手架，根据排水井高度不同按座计算，排水井高度以自然地坪算至排水井顶面。

(3) 室外管道，架空渡槽，排水斜槽的脚手架，按立面面积计算（包括管道支架）。

高度是从自然地坪算至管道或槽底板下皮，长度按管、槽的实长计算。

(4) 跑道，按脚手架搭设层数不同的脚手架水平长度延长米计算。

编辑推荐

《冶金工业矿山建设工程预算定额(第3册):尾矿工程(2010年版)》由冶金工业出版社出版。

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>