

<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第5册)>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第5册) >>

13位ISBN编号：9787502454975

10位ISBN编号：7502454977

出版时间：1970-1

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

字数：255000

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5)>>

内容概要

本书(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 土石方工程 说明 工程量计算规则 一、伐树、挖根、除草 二、人工挖淤泥、流砂 三、场地平整及碾压 四、人工挖土方 五、人工挖沟槽 六、人工挖基坑 七、电动葫芦提升基坑石、石方 八、人工挖公路路槽 九、人工培公路路肩 十、人工挖土质台阶 十一、人工挖截水沟、边沟 十二、路基盲沟 十三、人工修整边坡及路基面 十四、路床(槽)整形 十五、修整路拱 十六、石方一般开挖 1. 中深孔爆破 2. 浅孔爆破 十七、沟槽石方开挖 十八、基坑石方开挖 十九、岩石表面平整 二十、人工运土石方 二十一、人工装自卸汽车运土 二十二、装载机挖运土 二十三、推土机推土或石渣 二十四、挖掘机挖土石渣 二十五、自卸汽车运土或石渣

第二章 准轨铁路轨道铺设工程 说明 工程量计算规则 一、木枕上铺轨 二、钢筋混凝土轨枕上铺轨(70型扣板式) 三、钢筋混凝土轨枕上铺轨 四、铺设道岔 五、线路铺碴 六、道岔铺碴 1. 碎石道碴 2. 混碴 七、线路标志 八、道口栏杆、防护栏及防护桩 九、铺曲线护轮轨 十、安装防爬设备、轨距杆、轨撑 十一、装设车挡 十二、铺设平交道 十三、铺设股道间道口 十四、线路拆除 十五、拆除道岔 十六、拆除平交道 十七、拆除防爬设备、轨距杆、轨撑 十八、线路试运后沉落整修 十九、道岔试运后整修

第三章 窄轨铁路轨道铺设工程 说明 工程量计算规则 一、木枕上铺轨 二、钢筋混凝土轨枕上铺轨 三、线路铺碴 四、轨距600mm、单开道岔铺设 五、轨距600mm、对称道岔铺设 六、轨距600mm、交叉渡线铺设 七、轨距762mm、单开道岔铺设 八、轨距762mm、对称道岔铺设 九、轨距900mm、单开道岔铺设 十、安装轨距拉杆 十一、安装防爬器 十二、拆除防爬器、轨距杆 十三、铺设平交道 十四、线路拆除 十五、道岔拆除 十六、道岔试运后整修 十七、线路试运后沉落整修 十八、其他项目

第四章 道路路面工程 说明 工程量计算规则 一、路面垫层 二、干压碎石及手摆片石基层 三、级配砾石掺灰基层 四、碎(砾)石灰土基层 五、泥灰结碎石基层 六、山皮石底层 七、填隙碎石基层 八、水泥稳定砂砾 九、粒料改善土壤路面 十、泥结碎石路面 十一、级配碎石路面 十二、天然砂砾路面 十三、磨耗层及保护层 十四、沥青、渣油表面处治路面 十五、沥青、渣油贯入式路面 十六、沥青、渣油碎石路面 十七、黑色碎石路面 十八、粗(中)粒式沥青混凝土路面 十九、细粒式沥青混凝土路面 二十、喷洒沥青油料 二十一、水泥混凝土路面 二十二、伸缩缝 二十三、拆除旧路面 1. 拆除沥青柏油类路面 2. 旧路面切缝 3. 拆除侧缘石 二十四、人行道、路牙(缘石) 二十五、护栏与标志

第五章 桥涵工程 说明 工程量计算规则 一、砌筑工程 1. 草土、麻、草袋围堰 2. 干砌片石、石块 3. 浆砌片石 4. 浆砌块石 5. 浆砌料石 二、钢筋工程 1. 钢筋制作、安装 2. 铁件、拉杆制作安装 3. 预应力钢筋制作安装 4. 安装压浆管道和压浆

三、现浇混凝土工程 1. 基础 2. 承台 3. 支撑梁与横梁 4. 墩身、台身

……附录

章节摘录

版权页：插图：一、本章定额包括道路的基层和面层等项目。

二、基层中各种材料是按常规的配合比编制的，如设计规定与定额不同时，允许换算，但人工和机械台班的消耗量不得调整。

三、垫层或基层压实厚度在20cm以内和面层压实厚度在15cm以内时，压路机台班和拖拉机台班按定额数量计算，如超出以上压实厚度，进行分层拌和、碾压时，压路机和拖拉机台班按定额数量乘以2.0系数调整。

四、沥青混凝土、黑色碎石、水泥混凝土路面，所需的面层熟料如采用定点搅拌时，其运至施工作业面所需的运费另行计算。

五、压路机台班定额量系按双车道路面宽度考虑的。

如设计为单车道路面宽度时，8t内燃压路机台班按定额量乘以1.15系数，12 - 15t内燃压路机台班定额量乘以1.47系数。

编辑推荐

《冶金工业矿山建设工程预算定额(第5册):总图运输工程(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>