

<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第4册)>>

图书基本信息

书名：<<冶金工业矿山建设工程预算定额 (第4册) >>

13位ISBN编号：9787502454982

10位ISBN编号：7502454985

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：394

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4)>>

### 内容概要

《冶金工业矿山建设工程预算定额 (第4册) : 剥离工程 (2010年版)》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 穿孔爆破工程说明一、浅孔凿岩爆破二、深孔穿孔爆破1. 电导爆(1)阶段穿孔爆破(2)堑沟穿孔爆破2. 非电导爆(1)阶段穿孔爆破(2)堑沟穿孔爆破三、硐室爆破第二章 挖掘机、装载机采装、汽车运输工程说明一、挖掘机采装二、装载机采装三、汽车运输第三章 挖掘机采装、准轨电机车运输工程说明一、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 80t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输二、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 80t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输三、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 100t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输四、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 100t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输五、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 150t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输六、4.0m<sup>3</sup>挖掘机采装, 150t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输七、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 80t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输八、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 80t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输九、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 100t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输十、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 100t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输十一、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 150t电机车牵引27m<sup>3</sup>矿车运输十二、8m<sup>3</sup>挖掘机采装, 150t电机车牵引44m<sup>3</sup>矿车运输第四章 废石排弃工程说明一、推土机排弃二、挖掘机排弃第五章 露天边坡锚固工程说明一、岩石钻孔二、光面爆破与预裂爆破三、边坡喷射混凝土1. 喷射混凝土\_2. 钢筋网制作安装3. 砂浆锚杆(1)锚杆长度2m(2)锚杆长度3m四、岩体预应力锚索1. 无粘结型(预应力1000kN级)2. 粘结型(预应力1000kN级)

章节摘录

- 版权页：插图：三、本章定额的使用：1. 堑沟深孔爆破定额是按双壁堑沟考虑的，当采用单壁堑沟时，套用“阶段深孔穿孔爆破”定额。
2. 硐室爆破定额中，装药、充填人工是按人推矿车或平板车考虑的，当采用人工传送时，人工工日数量乘1.50系数。
3. 硐室爆破药室巷道掘进工程可根据批准的施工组织设计参照井巷工程定额另行计算。
4. 炸药的换算。  
当2号乳化炸药换算为铵油炸药时，将2号乳化炸药乘1.10系数；当铵油炸药换算为2号乳化炸药时，将铵油炸药除1.10系数。
5. 硐室爆破定额炸药总用量不包括药室、巷道掘进工程量的炸药用量。
6. 硐室爆破设计炸药总用量的置换。

编辑推荐

《冶金工业矿山建设工程预算定额(第4册):剥离工程(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>