

<<爆破工程消耗量定额>>

图书基本信息

书名：<<爆破工程消耗量定额>>

13位ISBN编号：9787802420342

10位ISBN编号：7802420342

出版时间：2007-12

出版时间：中国计划

作者：中国工程爆破协会

页数：265

字数：219000

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>

## <<爆破工程消耗量定额>>

### 内容概要

《爆破工程消耗量定额：GYD102-2008》是按爆破工程量清单的项目特征、工作内容完成规定计量单位爆破工程所需的人工、材料、施工机械台班消耗量的计量标准，是编制工程量综合单价、确定爆破工程造价的依据，是编制招标工程标底和投标报价的基础。

《爆破工程消耗量定额：GYD102-2008（含光盘）》突出了爆破工程行业的特点，是按照正常的施工条件，大多数施工企业的现有装备程度，合理的施工工艺，严密的施工安全防护措施和劳动组织为基础编制的，反映了社会平均消耗水平。

《爆破工程消耗量定额：GYD102-2008》是依据《民用爆炸物品安全管理条例》、爆破安全规程、国家有关现行产品标准、设计规范、质量评定标准、安全防护规定，以及建设部《全国统一建筑工程基础定额》编制若干统一性规定制定的，并参考了相关行业、地方标准和有代表性的工程设计、施工资料和其他资料。

《爆破工程消耗量定额：GYD102-2008》反映了当前设计、施工中最新技术成果，近几年推广应用的新技术、新工艺、新设备等。

## <<爆破工程消耗量定额>>

### 书籍目录

#### 总说明

#### 第一章 露天爆破工程

##### 说明

##### 1.1 浅孔爆破工程

##### 1.2 深孔爆破工程

##### 1.3 光面爆破与预裂爆破工程

##### 1.4 城镇及复杂环境石方爆破工程

#### 第二章 地下爆破工程

##### 说明

##### 2.1 井巷掘进爆破工程

##### 2.2 地下浅孔爆破工程

##### 2.3 地下深孔爆破工程

##### 2.4 地下厂房及硐库爆破工程

##### 2.5 采空区爆破处理工程

#### 第三章 硐室爆破工程

##### 说明

##### 3.1 导硐及药室开挖爆破工程

##### 3.2 装药堵塞工程

##### 3.3 硐室爆破网路工程

#### 第四章 拆除爆破工程

##### 说明

##### 4.1 基础拆除爆破工程

##### 4.2 楼房拆除爆破工程

##### 4.3 高耸建筑物拆除爆破工程

##### 4.4 桥梁拆除爆破工程

##### 4.5 围堰拆除爆破工程

##### 4.6 膨胀剂胀裂拆除工程

#### 第五章 水下爆破工程

##### 5.1 水下裸露药包爆破工程

##### 5.2 水下钻孔爆破工程

##### 5.3 爆破加固软基工程

##### 5.4 水下岩塞爆破工程

#### 第六章 特种爆破工程

##### 说明

##### 6.1 特种介质爆破工程

##### 6.2 爆炸加工工程

##### 6.3 地震勘探爆破工程

##### 6.4 油气井爆破工程

#### 第七章 爆破措施工程

##### 说明

##### 7.1 爆破安全防护工程

##### 7.2 试验爆破工程

##### 7.3 爆破工程其他措施费

<<爆破工程消耗量定额>>

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>