

<<采石工>>

图书基本信息

书名：<<采石工>>

13位ISBN编号：9787113018597

10位ISBN编号：7113018599

出版时间：1994-11

出版时间：中国铁道出版社

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>

## <<采石工>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书主要包括：岩石的基本知识和铁路用石料；采石场场址选择和总平面布置；岩石开采；采石场开拓方式；破碎筛分工艺；储运；弃土场；环境与劳动保护；道碴生产的全面质量管理以及机械、电工、钳工的一般知识等等。

各章后附有复习思考题。

本书供铁路部门采石工岗位培训使用。

## &lt;&lt;采石工&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 岩石的基础知识和铁路用石料

## 第一节 岩石的分类及野外鉴别

## 第二节 岩石的物理力学性质

## 第三节 岩层、节理及断层

## 第四节 铁路用石料

## 第二章 采石场场址选择和总平面布置的基本原则

## 第一节 场址选择的基本原则

## 第二节 总平面布置的基本原则

## 第三节 采石场建设的基本程序

## 第三章 岩石开采

## 第一节 开采方式的选择

## 第二节 凿岩的基本知识

## 第三节 爆破基本知识

## 第四节 爆破材料

## 第四章 采石场开拓方式

## 第一节 开拓方式选择

## 第二节 采装作业

## 第三节 采场运输

## 第五章 破碎筛分工艺

## 第一节 工艺流程

## 第二节 破碎机械

## 第三节 筛分机械

## 第四节 辅助机械

## 第五节 设备选择和计算(案例)

## 第六章 储运

## 第一节 储仓

## 第二节 产品外运的主要方式

## 第三节 采石场准轨铁路专用线

## 第七章 弃土场

## 第一节 布置原则

## 第二节 容积计算

## 第三节 排土方式

## 第八章 环境及劳动保护

## 第一节 采石作业有关环保规定

## 第二节 采场通风

## 第三节 放射性污染及卫生标准

## 第四节 汽车废气及防治

## 第五节 粉尘污染及除尘

## 第六节 噪声危害及防治

## 第七节 土地恢复与利用

## 第八节 绿化

## 第九章 道碴生产全面质量管理

## 第一节 全面质量管理

## 第二节 道碴生产质量管理的基本措施

<<采石工>>

第十章 机械、电工、机械钳工的一般知识

第一节 机械的一般知识

第二节 电工的一般知识

第三节 机械钳工的一般知识

附录

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>