

## <<隧道施工员工作表格填写范例>>

### 图书基本信息

书名：<<隧道施工员工作表格填写范例>>

13位ISBN编号：9787516000045

10位ISBN编号：7516000043

出版时间：2011-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：崔岩 编

页数：226

字数：403000

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>

## <<隧道施工员工作表格填写范例>>

### 内容概要

崔岩编著的《隧道施工员工作表格填写范例》主要介绍了隧道工程施工员的工作流程，并对隧道工程施工常用工作表格进行了收集整理及示范性填写。

本书主要内容包括明洞工程、洞口与洞身开挖、洞身衬砌、防排水工程、辅助施工与隧道总体、监控量测与采空区处理、施工组织管理、图纸审查与材料试验、施工安全检查与环境保护等。

《隧道施工员工作表格填写范例》内容翔实、体例新颖，不仅适合隧道工程施工管理人员使用，也对广大有志于从事公路工程行业的人士了解隧道工程施工的工作流程及常用工作表格的填写方法有所帮助。

## <<隧道施工员工作表格填写范例>>

### 书籍目录

#### 第一章 明洞工程

##### 第一节 混凝土浇筑

- 一、 工作流程
- 二、 明洞工程混凝土浇筑施工技术交底
- 三、 混凝土施工原始记录
- 四、 混凝土施工过程检查记录
- 五、 混凝土养生原始记录
- 六、 混凝土浇筑工程质量检查记录
- 七、 混凝土浇筑质量检验评定

##### 第二节 明洞防水层

- 一、 工作流程
- 二、 防水层施工技术交底
- 三、 工程报验申请表
- 四、 防水层检查记录
- 五、 防水层工程质量检验记录
- 六、 防水层质量检验评定

##### 第三节 明洞回填

- 一、 工作流程
- 二、 明洞回填施工技术交底
- 三、 检验申请批复单
- 四、 厚度与标高检查记录
- 五、 台背回填与沉降量检查记录
- 六、 明洞回填工程质量检验记录
- 七、 明洞回填质量检验评定

#### 第二章 洞口与洞身开挖

##### 第一节 洞口

- 一、 工作流程
- 二、 洞口混凝土施工技术交底
- 三、 洞口砌筑工程质量检查记录
- 四、 洞口砌筑质量检验评定

##### 第二节 洞身开挖

- 一、 工作流程
- 二、 洞身开挖施工技术交底
- 三、 洞身开挖检验申请批复单
- 四、 洞身开挖施工放样现场记录
- 五、 隧道断面开挖地质记录
- 六、 拱部超挖检查记录
- 七、 边墙、仰拱、隧道超挖检查记录
- 八、 洞身开挖现场质量检验报告单
- 九、 洞身开挖质量检查记录
- 十、 洞身开挖质量检验评定

#### 第三章 洞身衬砌

##### 第一节 喷射混凝土支护

- 一、 工作流程
- 二、 喷射混凝土施工技术交底

## <<隧道施工员工作表格填写范例>>

- 三、喷射混凝土检验申请批复单
- 四、锚喷支护施工记录
- 五、混凝土施工过程检查记录
- 六、混凝土养生原始记录
- 七、喷射混凝土施工检查记录
- 八、喷射混凝土支护现场质量检验报告单
- 九、喷射混凝土支护工程质量检查记录
- 十、喷射混凝土支护质量检验评定

### 第二节 锚杆支护

- 一、工作流程
- 二、锚杆支护施工技术交底
- 三、锚杆支护检验申请批复单
- 四、锚杆支护施工放样现场记录
- 五、隧道锚杆注浆施工过程原始记录

### 第四章 防排水工程

### 第五章 辅助施工与隧道总体

### 第六章 监控量测与采空区处理

### 第七章 施工组织管理

### 第八章 图纸审查与材料试验

### 第九章 施工安全检查与环境保护

### 参考文献

<<隧道施工员工作表格填写范例>>

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>