

<<图解铁路隧道辅助施工作业安全>>

图书基本信息

书名：<<图解铁路隧道辅助施工作业安全>>

13位ISBN编号：9787113148997

10位ISBN编号：7113148999

出版时间：2012-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：高军 等编著

页数：219

字数：186000

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>

## <<图解铁路隧道辅助施工作业安全>>

### 内容概要

本丛书以最新版铁路工程施工安全技术规程、施工现场临时用电安全技术规范、建筑机械使用安全技术规程等标准、规范、规程为基础，以满足安全管理、安全技术和安全操作三个层次人员的教育培训需要为目标，深入浅出地用图画形式直观、形象地解析了铁路工程施工危险危害因素、安全基本常识、安全技术要点与安全管注意事项等。

本丛书特别适合作为一线施工人员的安全知识、安全技能学习的自学用书，也可作为安全作业的指导用书，还适合于施工安全管理人员、施工技术人员等参考阅读。

高军和黄光义等编著的《图解铁路隧道辅助施工作业安全》是该丛书之一。

## <<图解铁路隧道辅助施工作业安全>>

### 作者简介

高军，工学博士，教授级高级工程师，硕士研究生导师。  
先后在邯郸—济南铁路、朔黄铁路，京珠高速公路湖南段、津汕高速公路任项目经理，获铁道部、天津市优秀项目经理等称号。  
长期从事高速铁路建设的管理、施工、监理和安全质量研究，曾在铁道部石武客专湖北段任建设指挥部副指挥长，参与了武广高铁、京石武高铁的建设。  
著有《道路工程》教材1部，参与编写《高速铁路》本科教材1部，在国内外刊物发表论文40余篇。

## <<图解铁路隧道辅助施工作业安全>>

### 书籍目录

- 1 超前地质预报
- 2 监控量测
- 3 支护与加固
  - 3.1 危险源与一般安全要求
  - 3.2 管棚和超前小导管
  - 3.3 预注浆
  - 3.4 喷射混凝土
  - 3.5 锚杆
  - 3.6 钢架
- 4 施工排水
  - 4.1 危险源及一般安全要求
  - 4.2 斜井和竖井排水
- 5 通风与防尘
- 6 供风
- 7 供水
- 8 供电
- 9 斜井与竖井
  - 9.1 危险源与安全一般要求
  - 9.2 斜井
  - 9.3 竖井

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>