

<<图解地铁隧道工程施工安全>>

图书基本信息

书名：<<图解地铁隧道工程施工安全>>

13位ISBN编号：9787113148980

10位ISBN编号：7113148980

出版时间：2012-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：黄守刚编著

页数：167

字数：152000

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>

## <<图解地铁隧道工程施工安全>>

### 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理注意事项等。

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。

限于编著者们的水平和绘图素材的选取局限性，书中错误和不妥之处在所难免，恳请广大读者批评指正。

## <<图解地铁隧道工程施工安全>>

### 作者简介

黄守刚，毕业于石家庄铁道大学道路与铁道工程专业，获工学硕士学位。曾在中铁十八局集团土木电务工程公司工作，现为石家庄铁道大学交通运输学院教师，出版著作2部，主编教材1部，参编国家规划教材2部，发表学术论文十余篇，其中EI检索论文5篇，承担科研课题十余项，主持完成并出版《铁路工程施工安全与案例分析》系列丛书。

李永华，毕业于石家庄铁道大学道路与铁道工程专业，获工学硕士学位。曾在中铁十八局集团第三工程公司工作，现为河北交通职业技术学院教师。参编规划教材2部，发表学术论文6篇，承担科研课题1项，教改项目1项，参与1门省级精品课建设。

## <<图解地铁隧道工程施工安全>>

### 书籍目录

地铁隧道明挖法施工  
地铁隧道盖挖法施工  
盖挖顺筑法施工  
盖挖逆筑法和半逆筑法施工  
地下连续墙施工安全  
地下连续墙成槽施工  
连续墙施工  
地铁隧道暗挖法施工  
浅埋暗挖法施工  
全断面岩石掘进机施工  
危险源及一般安全要求  
全断面岩石掘进机施工准备  
TBM掘进  
TBM支护与衬砌  
TBM掘进  
TBM拆卸  
特殊地质条件下施工  
TBM施工运输  
盾构施工  
危险源及一般安全要求  
施工准备  
盾构始发  
盾构掘进  
管片制作及拼装  
接收  
过站、调头及解体  
洞门、联络通道施工  
特殊地段施工  
施工运输  
冻结法施工  
洞桩法施工  
钻爆法施工  
沉管法施工  
沉井法施工

<<图解地铁隧道工程施工安全>>

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>