

<<铁路工程>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程>>

13位ISBN编号：9787113137991

10位ISBN编号：7113137997

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：侯永利

页数：119

字数：113000

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>

## <<铁路工程>>

### 内容概要

《铁路工程》以问答的形式介绍了铁路工程基本作业施工安全、铁路路基工程施工安全、铁路轨道工程施工安全、铁路隧道工程安全、铁路桥涵工程安全、铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工安全，做到了技术内容最新、最实用，文字通俗易懂，语言生动，并辅以直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

《铁路工程》是一本内容实用、针对性强、使用方便的安全生产管理工具书。  
本书由侯永利主编。

## <<铁路工程>>

### 书籍目录

#### 第一章 铁路工程基本作业施工安全

怎样才能保障劳动安全卫生？

怎样才能保障施工用电安全？

怎样才能保障施工现场防火安全？

怎样才能保障材料储运的安全？

怎样才能保障危险化学品作业安全？

怎样才能保障施工机械作业施工安全？

怎样才能保障锅炉及压力容器作业施工安全？

怎样才能保障混凝土与砌体工程施工安全？

怎样才能保障起重吊装作业安全？

怎样才能保障高处作业安全？

怎样才能保障拆除工程施工安全？

怎样才能保障特殊场所作业安全？

怎样才能保障季节性施工安全？

怎样才能保障高原地区施工安全？

怎样才能保障临时工程和过渡工程的施工安全？

怎样才能保障房屋建筑及其他工程施工安全？

#### 第二章 铁路路基工程施工安全

怎样才能保障地基处理作业施工安全？

怎样才能保障路堤作业施工安全？

怎样才能保障路堑作业施工安全？

怎样才能保障过渡段作业施工安全？

怎样才能保障特殊路基作业施工安全？

怎样才能保障支挡防护及放排水工程施工安全？

## <<铁路工程>>

怎样才能保障营业线路基施工安全？

### 第三章 铁路轨道工程施工安全

怎样才能保障轨道材料存放、装卸和搬运的安全？

怎样才能保障有砟道床施工安全？

怎样才能保障无砟道床施工安全？

怎样才能保障无缝线路铺设施工安全？

怎样才能保障有缝线路铺设施工安全？

怎样才能保障道岔铺设施工安全？

怎样才能保障工程运输安全？

怎样才能保障营业线轨道施工安全？

### 第四章 铁路隧道工程安全

怎样才能保障洞口工程施工安全？

怎样才能保障超前地质预报作业安全？

怎样才能保障洞身开挖作业施工安全？

怎样才能保障装渣与运输安全？

怎样才能保障支护与加固作业施工安全？

怎样才能保障衬砌作业施工安全？

怎样才能保障监控量测作业施工安全？

怎样才能保障施工排水作业安全？

怎样才能保障通风、防尘与风水电供应安全？

怎样才能保障不良地质和特殊岩土地段隧道施工安全？

怎样才能保障斜井与竖井作业施工安全？

怎样才能保障全断面岩石掘进机(TBM)施工安全？

怎样才能保障盾构施工安全？

## <<铁路工程>>

### 第五章 铁路桥涵工程安全

怎样才能保障基础作业施工安全？

怎样才能保障墩(台)作业施工安全？

怎样才能保障预应力混凝土简支箱梁预制及运架作业施工安全？

怎样才能保障预应力混凝土简支T型梁预制及运架作业施工安全？

怎样才能保障桥位制梁施工安全？

怎样才能保障桥梁支座安装施工安全？

怎样才能保障钢梁架设施工安全？

怎样才能保障拱桥作业施工安全？

怎样才能保障桥梁转体作业施工安全？

怎样才能保障涵洞、渡槽、倒虹吸作业施工安全？

怎样才能保障营业线桥涵施工安全？

怎样才能保障桥面系及附属工程施工安全？

### 第六章 铁路通信、信号、电力、电力牵引供电工程施工安全

怎样才能保障通信作业施工安全？

怎样才能保障信号作业施工安全？

怎样才能保障电力作业施工安全？

怎样才能保障电力牵引供电作业施工安全？

怎样才能保障高压电气试验安全？

参考文献

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>