

<<图解铁路工程桩工机械与水工机>>

图书基本信息

书名：<<图解铁路工程桩工机械与水工机械作业安全>>

13位ISBN编号：9787113148966

10位ISBN编号：7113148964

出版时间：2012-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：张力霆

页数：223

字数：189000

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>

<<图解铁路工程桩工机械与水工机>>

内容概要

《图解铁路工程施工安全：图解铁路工程桩工机械与水工机械作业安全》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。

《图解铁路工程施工安全：图解铁路工程桩工机械与水工机械作业安全》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。

<<图解铁路工程桩工机械与水工机>>

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。

<<图解铁路工程桩工机械与水工机>>

书籍目录

1 桩工机械

1.1 打桩设备

1.1.1 打桩架

1.1.2 落锤式打桩机

1.1.3 蒸汽锤打桩机

1.1.4 柴油锤打桩机

1.1.5 静力压桩机

1.1.6 振动打桩机

1.1.7 振动沉拔桩机

1.1.8 打桩船

1.2 钻孔机械

1.2.1 螺旋钻机

1.2.2 潜水式反循环钻机

1.2.3 全套管钻机

1.2.4 回转式钻孔机

1.2.5 转盘式钻孔机

1.2.6 旋挖钻机

1.2.7 潜孔钻机

1.2.8 冲击式钻机

1.2.9 冲抓钻机

1.3 振冲器

1.4 螺纹桩机

1.5 深层搅拌桩机

1.6 旋喷钻机与高压注浆泵

1.7 桩工事故案例

2 水工机械

2.1 泵

2.1.1 离心泵

2.1.2 潜水泵

2.1.3 深井泵

2.1.4 泥浆泵

2.1.5 砂浆泵

2.2 船舶

2.2.1 打桩船

2.2.2 拖轮

2.2.3 驳船

2.2.4 趸船

2.2.5 浮吊

2.2.6 发电船

2.2.7 挖泥船

2.2.8 起重船

2.3 其他水工设备

2.3.1 操作舟

2.3.2 气压沉箱

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《图解铁路工程桩工与水工机械作业安全》由中国铁道出版社出版。

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>