

<<公路工程>>

图书基本信息

书名：<<公路工程>>

13位ISBN编号：9787113137984

10位ISBN编号：7113137989

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：张建边

页数：106

字数：101000

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>

<<公路工程>>

内容概要

《公路工程》以问答的形式介绍了道路工程、桥涵工程、隧道工程、公路养护工程的施工安全技术，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。

《公路工程》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。
本书由张建边主编。

<<公路工程>>

书籍目录

第一章 道路工程施工安全

怎样才能保障路基工程场地的安全？

怎样才能保障人工挖掘土方的安全？

怎样才能保障路基工程中运土的安全？

怎样才能保障挖掘机施工安全？

怎样才能保障推土机施工安全？

怎样才能保障拖式铲运机施工安全？

怎样才能保障自行式铲运机施工安全？

怎样才能保障平地机施工安全？

怎样才能保障装载机施工安全？

怎样才能保障载重汽车施工安全？

怎样才能保障自卸汽车施工安全？

怎样才能保障轮式拖拉机施工安全？

怎样才能保障压路机施工安全？

怎样才能保障起爆器材的加工安全？

怎样才能保障爆破器材运输的安全？

怎样才能保障铁路运输爆破器材的安全？

怎样才能保障水路运输爆破器材的安全？

怎样才能保障道路运输爆破器材的安全？

怎样才能保障爆破器材贮存的安全？

怎样才能保障爆破器材的收发与库房的安全？

怎样才能保障临时性爆破器材库和临时性存放爆破器材的安全？

怎样才能保障爆破器材的现场测试、检验的安全？

<<公路工程>>

怎样才能保障爆破器材的检验和销毁的安全？

怎样才能保障爆破准备工作的安全？

怎样才能保障导火索起爆的安全？

怎样才能保障电力起爆的安全？

怎样才能保障爆后检查的安全？

怎样才能保障盲炮处理的安全？

怎样才能防止爆破震动超出安全距离？

怎样才能防止爆破冲击波超出安全距离？

怎样才能保障个别飞散物允许的安全距离？

怎样才能使爆破器材库的内部安全距离符合要求？

怎样才能保障防护工程砌筑的安全？

怎样才能保障砂浆拌和机作业的安全？

怎样才能保障砂浆喷射机作业的安全？

怎样才能保障基坑开挖施工的安全？

怎样才能保障碎石机作业安全？

怎样才能保障稳定土拌和机作业安全？

怎样才能保障场拌稳定土机械作业安全？

怎样才能保障碎石撒布机作业安全？

怎样才能保障洒水车作业安全？

怎样才能保障沥青运输作业安全？

怎样才能保障锅炉架设作业安全？

怎样才能保障远红外加热沥青的作业安全？

怎样才能保障导热油加热沥青的作业安全？

怎样才能保障明火熬制沥青作业安全？

<<公路工程>>

怎样才能保障沥青洒布车作业安全？

怎样才能保障沥青洒布机作业安全？

怎样才能保障沥青拌和作业安全？

怎样才能保障沥青混合料摊铺作业安全？

怎样才能保障混凝土拌和及运送作业安全？

怎样才能保障人工摊铺作业安全？

怎样才能保障机械摊铺作业安全？

怎样才能保障切缝作业安全？

怎样才能保障压路机作业安全？

怎样才能保障旧路面凿除作业安全？

第二章 桥涵工程施工安全

怎样才能保障桥涵工程施工基本安全？

怎样才能保障明挖基础施工的安全？

怎样才能保障筑岛、围堰施工的安全？

怎样才能保障钢板桩及钢筋混凝土板桩围堰施工的安全？

怎样才能保障套箱围堰施工的安全？

怎样才能保障沉井基础施工的安全？

怎样才能保障钻孔灌注桩基础施工的安全？

怎样才能保障沉入桩基础施工的安全？

怎样才能保障挖孔、沉管灌注桩基础施工的安全？

怎样才能保障拔桩施工的安全？

怎样才能保障管柱基础施工的安全？

怎样才能保障就地浇筑墩(台)施工的安全？

怎样才能保障砌筑墩(台)施工的安全？

<<公路工程>>

怎样才能保障墩(台)工程中滑模施工的安全？

怎样才能保障预制构件安装施工的安全？

怎样才能保障就地浇筑上部结构施工的安全？

怎样才能保障悬臂浇筑法施工的安全？

怎样才能保障悬臂拼装法施工的安全？

怎样才能保障缆索吊装法施工的安全？

怎样才能保障顶推及滑移模架法施工的安全？

怎样才能保障转体法及拖拉法施工的安全？

怎样才能保障预应力张拉法施工的安全？

怎样才能保障拱桥施工的安全？

怎样才能保障跨线桥及通道桥涵施工的安全？

怎样才能保障斜拉桥、悬索桥施工的安全？

怎样才能保障钢桥施工的安全？

怎样才能保障预制构件的轨道平车运输施工的安全？

怎样才能保障预制构件的平板拖车运输施工的安全？

怎样才能保障预制构件的水上运输施工的安全？

第三章 隧道工程施工安全

怎样才能保障开挖及凿孔施工的安全？

怎样才能保障隧道工程爆破施工的安全？

怎样才能保障装渣施工的安全？

怎样才能保障洞内运输施工安全？

怎样才能保障洞内运输施工中有轨运输的安全？

怎样才能保障洞内运输施工中无轨运输的安全？

怎样才能保障洞内运输施工中爆破器材运输的安全？

<<公路工程>>

怎样才能保障支护施工的安全？

怎样才能保障衬砌施工的安全？

怎样才能保障竖井提升的安全？

怎样才能保障斜井运输的安全？

怎样才能保障钢丝绳和提升装置的安全？

怎样才能保障隧道工程通风及防尘的安全？

怎样才能保障隧道工程照明的安全？

怎样才能保障隧道工程排水的安全？

怎样才能保障隧道工程防火的安全？

怎样才能保障隧道工程瓦斯浓度的安全？

第四章 公路养护施工安全

怎样才能保障养护安全设施正常使用？

怎样才能保障高级公路及一级公路养护作业控制区布置的要求？

怎样才能保障高级公路及一级公路养护作业控制区布置施工的安全？

怎样才能保障二、三级公路养护作业控制区布置的要求？

怎样才能保障二、三级公路养护维修作业控制区布置施工的安全？

怎样才能保障特大桥桥面和隧道养护作业控制区布置的安全？

怎样才能保障平面交叉口养护作业控制区布置的安全？

怎样才能保障公路养护作业的安全？

怎样才能保障冬季除雪作业的安全？

怎样才能保障雨季安全作业的安全？

怎样才能保障雾天养护作业的安全？

怎样才能保障山区养护作业的安全？

怎样才能保障清扫、绿化养护及道路检测作业的安全？

<<公路工程>>

怎样才能保障养护机械的安全？

参考文献

<<公路工程>>

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>