

<<怎样当好路桥施工员>>

图书基本信息

书名：<<怎样当好路桥施工员>>

13位ISBN编号：9787533143480

10位ISBN编号：7533143485

出版时间：2007-6

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王进

页数：683

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>

<<怎样当好路桥施工员>>

内容概要

《怎样当好路桥施工员》是参考交通部最新颁布的规范、规定、技术标准和各项技术操作规程以及最新出版的有关技术书籍编写而成。

书中，作者根据自己的实践经验，重点编写了施工技术操作及常用的施工组织设计等新工艺、新方法

。全书共分为十一部分，对公路、桥涵施工中常用的施工方法和注意事项，以及近年来所采用的新工艺、新技术、新材料等内容进行了详细的介绍，同时还介绍了部分设计内容。

<<怎样当好路桥施工员>>

书籍目录

前言一、基本知识1.公路分为几个等级？

2.公路设计所采用的设计车辆外廓尺寸是如何规定的？

3.公路设计中各汽车代表车型和车辆折算系数是如何规定的？

4.公路由哪些部分组成？

5.公路路基有哪些形式？

6.公路路基由哪些部分组成？

7.公路路面是怎样分类的？

8.桥涵是怎样分类的？

9.桥梁有哪些型式？

10.桥梁结构由哪些部分组成？

11.涵洞有哪些基本类型？

12.涵洞由哪些部分组成？

二、路线13.公路横断面如何组成？

14.什么是行车道和车道？

15.什么是中间带和中央分隔带？

16.什么是路肩？

硬路肩？

土路肩？

17.什么是路缘带？

18.什么是紧急停车带？

19.什么是超车车道？

20.平面线形的主要组成要素是什么？

21.平面线形设计的一般原则是什么？

22.平面线形中的直线线形有何特性？

设计中如何运用直线线形？

23.什么是最小圆曲线半径？

24.怎样确定圆曲线最小半径"极限值"？

25.怎样确定圆曲线最小半径"一般值"？

26.怎样确定不设超高的圆曲线最小半径？

27.什么是回旋线？

28.回旋线参数A怎样确定？

29.什么情况下回旋线可以省略？

30.什么是复曲线？

31.什么是反向曲线？

32.在直线、圆曲线、回旋线组合运用时，其基本形式如何运用？

33.如何运用S形曲线组合形式？

34.什么是平曲线超高？

35.什么是超高缓和段？

.....三、工程测量四、工程材料五、工程试验六、路基工程七、路面工程八、桥梁工程九、涵洞工程十、防护工程十一、公路工程概预算的编制参考书目

<<怎样当好路桥施工员>>

编辑推荐

《怎样当好路桥施工员》是公路现场施工人员的实用性小型工具书，是中专毕业生进入公路工程施工行业的入门书，也是建设单位、公路工程公司、监理公司等单位的管理人员、技术人员和施工队长长的参考书和自学读物。

<<怎样当好路桥施工员>>

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>