

<<装配式公路钢桥多用途使用手册>>

图书基本信息

书名：<<装配式公路钢桥多用途使用手册>>

13位ISBN编号：9787114039843

10位ISBN编号：7114039840

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：黄绍金，刘陌生编著

页数：181

字数：290000

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>

<<装配式公路钢桥多用途使用手册>>

内容概要

本手册全面介绍国产装配式公路钢桥的特性，构造，衍架构件的设计计算资料。以及多用途使用方法实例，全书共分7章，其内容分别为：钢桥结构构件名称及其特性，钢桥结构计算，单跨桥的结构计算和架设方法，多跨桥的结构特点，装配式公路钢桥器材在浮桥上的应用，在吊桥上的应用以及在钢筋混凝土桥梁施工中的应用。

本手册可作为设计应用装配式公路钢桥的教材，也可作为公路桥梁设备设计的技术参考资料。

<<装配式公路钢桥多用途使用手册>>

书籍目录

第一章 装配式公路钢桥基本构件名称和特性 第一节 构件名称和特性 第二节 公路钢桥器材运输和保养
第二章 装配式公路钢桥结构与计算 第一节 桁架设计计算 第二节 桁架挠度计算与测试 第三节 桥面系构件的设计计算
第三章 单跨桥结构设计和架设方法 第一节 单跨桥的技术性能 第二节 单跨桥的架设方法 第三节 单跨桥的应用设计实例
第四章 多跨桥结构设计与架设方法 第一节 桩式中间桥墩(脚) 第二节 装配式桁架桥墩(脚) 第三节 多跨桥主梁构造特点及架设方法 第四节 多跨桥应用实例
第五章 装配式公路钢桥器材在浮桥上的应用 第一节 概述 第二节 浮桥的桥节门桥构造和门桥之间的连接 第三节 浮桥的设计 第四节 桥节门桥的结合作业 第五节 浮游栈桥的结构与作业 第六节 浮桥架设、固定、闭塞(合拢)、使用维护与撤收 第七节 高架浮桥
第六章 装配式公路钢桥器材在吊桥上的应用 第一节 概述 第二节 装配式吊桥结构分析与计算 第三节 广西邕江装配式吊桥设计施工简介
第七章 装配式公路桥衍架在桥梁施工中的应用 第一节 概述 第二节 架桥(梁)机 第三节 挂篮 第四节 箱梁预制悬拼的施工设备 第五节 在拱桥施工中的应用 第六节 混凝土箱梁现浇支架及平台 第七节 龙门吊桥
附录一 雷贝钢桥最新发展简介 附录二 日本99式军用梁简介 主要参考资料

<<装配式公路钢桥多用途使用手册>>

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>