

<<图说桥梁病害与外观检查>>

图书基本信息

书名：<<图说桥梁病害与外观检查>>

13位ISBN编号：9787114065170

10位ISBN编号：7114065175

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通

作者：宋波

页数：221

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>

## <<图说桥梁病害与外观检查>>

### 内容概要

本书主要以不同类型桥梁病害的照片，对桥梁病害进行了分类。通过对不同桥梁病害的外观与本质机理的对应分析，提示桥梁外观检查的要点与注意事项，期望能为广大桥梁养护工作者提供参考。

## <<图说桥梁病害与外观检查>>

### 作者简介

宋波教授。  
北京科技大学土木工程系副主任，博士生导师。  
日本国家注册工程师。

1982年毕业于大连理工大学，获学士学位。  
1995年毕业于日本横滨国立大学，获工学博士学位。  
主要研究方向为桥梁结构，防灾与减灾工程。  
先后担任科技部863项目评审专家，国务院学位办博士点评审专家等。

宋波教授长期从事桥梁的设计与研究。作为主要完成人，承担了主跨度381米的跨海大桥的构造设计与抗震抗风研究等重要内容，主持东京一名古屋第二高速公路等多项重点桥梁建设项目的设计与研究。先后完成国家、省部级科研与重点工程项目30多项，专利1项。以第一作者身份在国内国际学术刊物上发表论文40余篇。已通过鉴定的科研成果达到国际领先水平的2项，获得部级科技进步一等奖一项。目前在研项目有城市大型及重要建筑防治关键技术研究(国家“十一五”科技支撑计划)等6项。

张举兵，1974年10月生，江苏赣榆县人，工学硕士，讲师。  
1996年毕业于东南大学交通运输工程系公路与城市道路专业，后考入哈尔滨建筑大学交通学院桥梁与隧道工程研究生专业学习，毕业后分配至中交公路规划设计院华杰公司，从事桥梁勘察设计工作，先后承担、参加了广州珠西线高速公路一期工程、锦州至朝阳高速公路、同三国道主干线(青岛)莱西至胶州段高速公路等道路桥梁工程的设计项目。  
2002年调北京科技大学土木与环境工程学院工作，主要从事桥梁检测加固方面的研究。

## <<图说桥梁病害与外观检查>>

### 书籍目录

第一章 概述 第一节桥梁外观检查的意义 第二节公路桥梁病害示例第二章 桥梁上部结构外观检查 第一节桥面系的外观检查 第二节混凝土梁桥外观检查 第三节钢桥外观检查 第三章 桥梁下部结构外观检查 第一节桥墩病害外观检查 第二节桥台病害外观检查第四章 桥梁震害调查 第一节桥梁震后检查的意义 第二节常见桥梁震害示例第五章 桥梁外观检查图表示例 第一节桥梁基本状况卡片 第二节桥梁经常检查记录表 第三节桥梁定期检查记录表 第四节涵洞定期检查表参考文献

<<图说桥梁病害与外观检查>>

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>