

## <<桥梁工程检测手册>>

### 图书基本信息

书名：<<桥梁工程检测手册>>

13位ISBN编号：9787114041624

10位ISBN编号：7114041624

出版时间：2002-4-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘自明

页数：739

字数：1182000

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>

## <<桥梁工程检测手册>>

### 内容概要

桥梁工程检测工作是保证在建桥质量、成桥安全运营和旧桥承载力评估的必要技术手段。

本书就桥梁工程检测的内容进行了全面、系统地论述、共4篇计24章。

内容包括：工程材料检测，地基础检测，上部结构检测，以及桥梁工程检测使用的主要元件、仪表、仪器设备。

本书可供桥梁工程技术人员参考，可作为从事检测工作人员的指导性参考书，亦可作为高等院校有关工程专业的教学参考书。

## <<桥梁工程检测手册>>

### 书籍目录

第一篇 工程材料检测 第一章 钢材的力学性能测试 第二章 砂、石、水及水泥的检测 第三章 砂浆及混凝土的检测 第四章 断裂参数的测试 第五章 损伤力学参数的测试 第二篇 地基基础检测 第一章 地基承载力检测 第二章 沉井下沉时的检测 第三章 基桩检测 第四章 管柱检测 第三篇 上部结构检测 第一章 钢结构检测 第二章 钢筋混凝土与预应力混凝土结构检测 第三章 斜拉桥检测 第四章 悬索桥检测 第五章 支座与伸缩装置检测 第六章 桥面及有关设施检测 第七章 成桥检测 第八章 旧桥检测与评估 第四篇 桥梁检测主要元件、仪表、仪器设备 第一章 机械式仪表 第二章 电子仪表 第三章 电阻应变片及电阻应变仪 第四章 电阻应变式传感器 第五章 动力检测仪器 第六章 钢弦式传感器及其接收仪 第七章 测温元件及其接收仪

<<桥梁工程检测手册>>

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>