

<<现代特大型桥梁施工测量技术>>

图书基本信息

书名：<<现代特大型桥梁施工测量技术>>

13位ISBN编号：9787114082085

10位ISBN编号：7114082088

出版时间：2010-2

出版时间：人民交通出版社

作者：冯兆祥 等著

页数：261

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>

## <<现代特大型桥梁施工测量技术>>

### 内容概要

《现代特大型桥梁施工测量技术》着重讲述现代特大型桥梁施工测量的理论和方法，结合丰富的工程实例，对特大型桥梁施工控制网的建立与维护、关键部位施工测量、竣工测量、变形观测等测量工作进行了系统的说明。

《现代特大型桥梁施工测量技术》主要供从事特大型桥梁设计、施工、监理及建设管理的测绘技术人员使用，也可供相关专业大专院校师生及其他相关工程技术人员参考使用。

## <<现代特大型桥梁施工测量技术>>

### 书籍目录

第一章 概述第一节 桥梁工程基础知识第二节 桥梁工程施工流程第三节 桥梁工程施工测量基本内容第二章 平面施工控制网的建立与维护第一节 平面控制网布置的基本要求第二节 平面控制网必要精度分析第三节 三角网技术建立平面控制网第四节 GPS技术建立平面控制网第五节 平面控制网稳定性分析第三章 高程施工控制网第一节 概述第二节 水准测量建立高程控制网第三节 三角高程测量第四节 跨河水准测量第五节 GPS水准测量第四章 桥梁施工放样常用方法第一节 交会法放样第二节 坐标法放样第三节 自由设站法放样第四节 GPS(RTK)放样第五节 高程放样第五章 桥梁重要部位施工测量第一节 墩台施工测量第二节 高塔柱施工测量第三节 锚碇施工测量第四节 索道管精密定位测量第五节 主缆架设测量第六节 桥面架设测量第六章 桥梁工程竣工测量第一节 概述第二节 竣工图测绘第三节 全桥贯通测量第四节 塔柱竣工测量第五节 锚碇竣工测量第六节 桥面竣工测量第七节 桥梁的荷载试验测量第七章 特大型桥梁的变形观测第一节 概述第二节 桥梁基础垂直位移观测第三节 塔柱变形观测第四节 桥梁挠度观测第五节 变形观测数据的管理与分析特大跨径桥梁施工测量规范参考文献

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>