

<<桥梁施工工程师手册>>

图书基本信息

书名：<<桥梁施工工程师手册>>

13位ISBN编号：9787114045820

10位ISBN编号：7114045824

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通

作者：杨文渊，徐犇 主编

页数：651

字数：1041000

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>

<<桥梁施工工程师手册>>

内容概要

本手册（第二版）包括新建桥梁技术和旧桥养护维修与加固措施。

手册共分20章，第1~16章为新建桥梁施工，包括常用资料和技术标准，施工准备和施工测量，明挖地基和基底处理，沉入桩与钻孔灌注桩，管柱与沉井地下连续墙，模板、支架与拱架，钢筋，混凝土及钢筋混凝土，预应力与混凝土，砌体和冬期施工，装配式桥梁预制构件安装，预应力混凝土连续梁桥，预应力混凝土斜拉桥，钢桥桥面及附属工程；第17~20章为养护维修与加固，包括桥梁检测与评价，桥梁结构日常维修养护，桥梁上部结构加固，桥梁下部结构的维修加固等。

本手册可作为公路桥梁施工、管理及维修养护工程师和技术人员的实用手册，兼供大专院校有关师生教学参考应用。

<<桥梁施工工程师手册>>

书籍目录

第1章 常用资料和技术标准第2章 施工准备和施工测量第3章 明挖地基与基底处理第4章 沉入桩和灌注桩第5章 管柱与沉井第6章 地下连续墙第7章 模板、支架与拱架第8章 钢筋第9章 混凝土及钢筋混凝土第10章 预应力混凝土第11章 砌体和冬期施工第12章 装配式桥梁预制构件安装第13章 预应力混凝土连续梁桥第14章 预应力混凝土斜拉桥第15章 钢桥第16章 桥面及附属工程第17章 桥梁检测与评价第18章 桥涵结构的日常维修养护第19章 桥梁上部结构的加固第20章 桥梁下部结构的维修加固主要参考文献

<<桥梁施工工程师手册>>

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>