

<<桥梁施工专项技术手册>>

图书基本信息

书名：<<桥梁施工专项技术手册>>

13位ISBN编号：9787114053375

10位ISBN编号：7114053371

出版时间：2005-1-1

出版时间：人民交通出版社

作者：邱式中,桂业昆

页数：666

字数：1065000

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>

<<桥梁施工专项技术手册>>

内容概要

本书按最新桥梁施工有关规范，以桥梁施工专项技术为主线，结合作者40多年的从业经验和心得体会，系统阐述了桥梁施工的各方面内容，主要包括：桩基施工技术、沉井与沉箱施工技术、桥梁承台施工技术、排架法施工技术、顶推法施工技术、平面转体法施工技术、悬臂法施工技术、大型设备吊装法施工技术、塔的施工技术、索的施工技术以及桥梁施工控制技术等内容。

<<桥梁施工专项技术手册>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 桥梁施工的发展概况 第二节 各类桥梁结构及其受力特点第二章 桩基施工技术
第一节 概述 第二节 水上施工作业平台 第三节 船上桩基施工 第四节 陆上打入桩施工 第五节 混凝土灌注桩施工第三章 沉井与沉箱施工技术 第一节 概述 第二节 沉井制作 第三节 沉井下沉 第四节 沉井施工实例（江阴长江大桥北锚沉井施工） 第五节 筑岛法施工沉井 第六节 浮运沉井施工 第七节 沉箱施工第四章 桥梁承台施工技术 第一节 概述 第二节 直接开挖法施工承台 第三节 钢板桩围护施工 第四节 有围护的承台施工第五章 排架法施工技术 第一节 排架法类型 第二节 排架结构 第三节 排架法预留拱度考虑 第四节 卸荷 第五节 逐孔施工连续梁桥 第六节 移动式排架代替挂篮施工技术第六章 顶推法施工技术第七章 平面转体法施工技术第八章 悬臂法施工技术第九章 大型设备吊装法第十章 塔的施工技第十一章 索的施工技术第十二章 桥梁施工控制技术 参考文献

<<桥梁施工专项技术手册>>

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>