

<<建筑物移位工程设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑物移位工程设计与施工>>

13位ISBN编号：9787112135820

10位ISBN编号：7112135826

出版时间：2012-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：张鑫 等编著

页数：222

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>

<<建筑物移位工程设计与施工>>

内容概要

这本《建筑物移位工程设计与施工》为“建筑特种工程新技术系列丛书”之一。主要内容包括：移位工程设计；移位工程施工；移位工程设备与控制系统；建筑物移位工程实例与分析；历史建筑移位工程实例与分析；桥梁与构筑物移位工程实例与分析。

《建筑物移位工程设计与施工》供建筑结构设计、加固和施工人员使用，并可供大中专院校师生参考。

<<建筑物移位工程设计与施工>>

书籍目录

- 第1章 概论
 - 1.1 移位工程的重要性及意义
 - 1.2 国内外移位技术发展现状
 - 1.3 建筑物移位技术的发展方向
- 第2章 移位工程设计
 - 2.1 检测鉴定加固与荷载
 - 2.2 托换结构设计
 - 2.3 轨道结构及地基基础设计
 - 2.4 水平移位牵引系统的设计
 - 2.5 竖向移位设计
 - 2.6 拖车移位设计
 - 2.7 连接设计
- 第3章 移位工程施工
 - 3.1 轨道结构体系施工
 - 3.2 托换结构体系施工
 - 3.3 截断施工
 - 3.4 水平移位施工
 - 3.5 竖向移位施工
 - 3.6 拖车移位施工
 - 3.7 就位连接施工
 - 3.8 施工监测
 - 3.9 施工验收
- 第4章 移位工程设备与控制系统
 - 4.1 动力设备
 - 4.2 动力的施加方式
 - 4.3 行走机构及控制系统
 - 4.4 系统故障及液压设备故障的处理
- 第5章 建筑物移位工程实例与分析
 - 5.1 临沂市国家安全局8层办公楼整体移位工程
 - 5.2 河北曲周县农业局办公楼整体移位工程
 - 5.3 山东省工商行政学校综合楼的移位工程
 - 5.4 山东省莱芜市高新区管委会综合楼移位工程
 - 5.5 胜利油田某框架结构商住楼的旋转移位工程
 - 5.6 山东省济宁市某大学教学试验楼移位工程
 - 5.7 武汉铁路局印刷厂综合楼移位工程
 - 5.8 西安亿通汽车租赁公司综合楼移位工程
-
- 第6章 历史建筑移位工程实例与分析
- 第7章 桥梁与构筑物移位工程实例与分析
- 参考文献
- 后记

<<建筑物移位工程设计与施工>>

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>