

# 建筑物整体迁移技术



[建筑物整体迁移技术 下载链接1](#)

著者:李爱群

出版者:中国建筑书店有限责任公司（中国建筑工业

出版时间:2006-12

装帧:简装本

isbn:9787112086276

本书是由东南大学等单位编著的我国第一部关于建筑物整体迁移技术的著作。书中全面总结了建筑物整体迁移技术领域的研究成果，系统介绍了建筑物水平整体迁移工程中的结构鉴定、地基处理、结构托换、迁移轨道、结构分离、整体迁移同步控制、施工管理、全过程静动态实时监测和建筑物迁移前后的安全性评定等关键工序和关键技术，同时介绍了文物建筑迁移、特殊建筑物整体迁移、多向迁移、水平旋转迁移、顶升迁移和坡向迁移及建筑物竖向旋转迁移。对建筑物整体迁移关键技术的论述中侧重于设计和施工方法。书中给出了40多个不同技术特点的典型的建筑物整体迁移工程实例。

本书内容丰富，理论与实践并重，可供从事建筑物整体迁移工程的设计、施工和管理人员以及土木工程专业学生和研究生学习参考。

作者介绍:

目录:

[建筑物整体迁移技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[建筑物整体迁移技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[建筑物整体迁移技术\\_下载链接1](#)