

建筑结构试验与检测



建筑结构 试验与检测

宋成 段敬民 主编
吕国明 黄治华 副主编

人民交通出版社
China Communication Press

[建筑结构试验与检测 下载链接1](#)

著者:宋*

出版者:人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787114056970

全书共分九章,第一章绪论,叙述了《建筑结构试验与检测》的概况,引入了PPIS的概

念；第二章建筑结构试验方案设计，对试验方案设计的基础知识作了介绍；第三章建筑结构试验荷载，介绍了荷载的种类和方法；第四章建筑结构试验测试技术，对测试技术的基础知识作了介绍；第五章建筑结构试验组织，介绍了单调加载的静力试验、伪静力试验、拟动力试验、动力荷载试验、结构动力特性检测以及疲劳试验等内容的基本概念和基本技术；第六章建筑结构试验数据处理，对数据处理的基础知识作了介绍；第七章建筑结构相似模型设计，介绍了扩充后的相似原理和模型设计的基础知识；第八章建筑结构研究试验示例，介绍了三种试验的实施步骤；第九章建筑结构检测技术，对混凝土结构、钢结构和砌体结构的检测技术做了介绍。

本书按照教材格式进行编写，适合于土木工程专业本科教学使用，也可供土木工程类的技术人员使用。

作者介绍：

目录：

[建筑结构试验与检测](#) [下载链接1](#)

标签

你的不对

评论

[建筑结构试验与检测](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构试验与检测](#) [下载链接1](#)