

# 土木工程结构试验



[土木工程结构试验\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787508384856

《土木工程结构试验》为21世纪高等学校规划教材。全书共分为9章，主要内容包括绪论、结构试验基本原理、结构试验加载方法与设备、结构试验测量技术、结构试验模型设计、结构荷载试验、建筑结构的现场检测技术、桥梁现场荷载试验、结构试验数据处理。《土木工程结构试验》在阐述传统试验方法及手段的基础上，介绍了国内外最新发展的试验理论及方法，注意理论与实践相结合，在阐明结构试验基本原理的基础上，重点介绍试验方法与技能，内容精练，重点突出，适用性强。

《土木工程结构试验》可作为高等院校土木工程及相关专业教材，也可作为从事结构试验的工程技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[土木工程结构试验\\_下载链接1](#)

标签

评论

主编是我院长哈哈哈哈哈

-----  
[土木工程结构试验\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[土木工程结构试验\\_下载链接1](#)