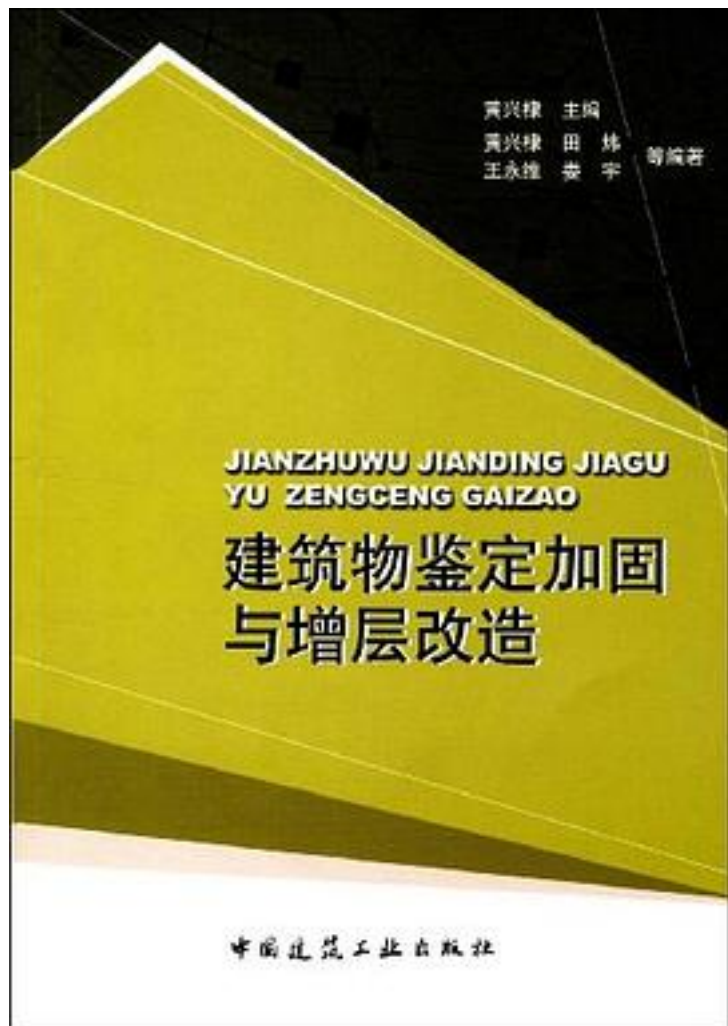


建筑物鉴定加固与增层改造



[建筑物鉴定加固与增层改造 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-11

装帧:

isbn:9787112102051

《建筑物鉴定加固与增层改造》以现行国家标准、规范、规程为依据，总结了我国近20

余年来工程加固领域的研究成果、加固改造新技术和工程实践经验。全书共14章，阐明了结构可靠性基本概念、建筑物鉴定加固改造的意义、发展现状及前景；叙述了结构现场检测的原理、技术和方法，可靠性鉴定的现行国家标准、鉴定程序、原理和方法，结构加固的基本原则；分章论述了混凝土结构、砌体结构、钢结构、木结构、地基基础加固的理论、技术、设计计算方法及施工要点并附有算例和工程案例；着重论述了建筑物增层与改造工程的原则、技术思路、设计计算、构造措施及施工要求等并附有大量工程实例；分章阐明了建筑结构抗震鉴定与加固技术特点、火灾后建筑结构鉴定与加固技术以及古建筑与历史（近现代）保护性建筑鉴定与加固特点等特殊问题，附有较多工程实例。全书内容编排合理，条理清晰，系统全面，具有科学性、理论性、实用性和针对性，观点鲜明，论据充分，取材可靠。

作者介绍:

目录:

[建筑物鉴定加固与增层改造 下载链接1](#)

标签

建筑

了解一下

评论

[建筑物鉴定加固与增层改造 下载链接1](#)

书评

[建筑物鉴定加固与增层改造 下载链接1](#)