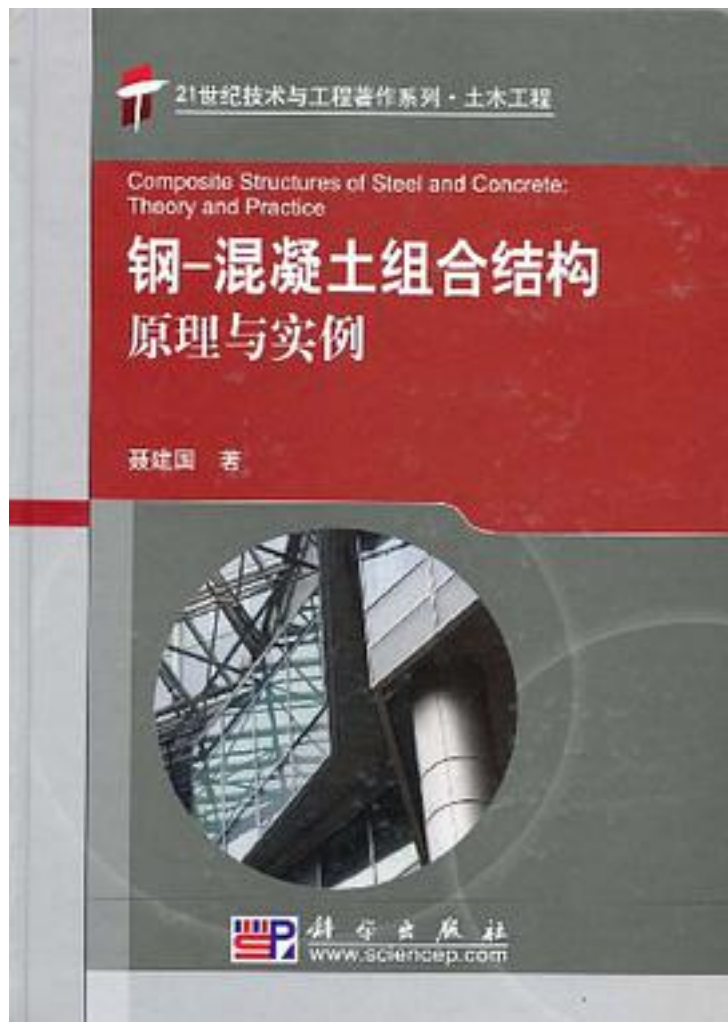


钢-混凝土组合结构原理与实例



[钢-混凝土组合结构原理与实例_下载链接1](#)

著者:聂建国

出版者:

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787030242365

《钢-混凝土组合结构原理与实例(精)》是作者从事钢-混凝土组合结构研究部分成果的

总结。书中阐述了作者所提出的几种新型组合结构的研究背景和工程应用价值，重点介绍了有关试验研究的具体内容和主要结果，同时对计算模型、数值模拟、理论分析和设计方法等进行了详细介绍。《钢-混凝土组合结构原理与实例(精)》主要内容包括混合结构体系的抗震性能、组合楼盖对结构抗震性能的影响、双向大跨组合楼盖的空间受力性能、钢梁翼缘贯通式组合节点、格构式钢管混凝土柱、钢与混凝土组合转换结构、组合梁的抗扭性能、槽形钢-混凝土组合梁以及钢-混凝土组合加固技术等，同时包括了多项组合结构的工程应用实例。《钢-混凝土组合结构原理与实例(精)》侧重于揭示组合结构构件及体系的受力机理和规律，同时兼顾其在工程应用中的实际需求和可操作性，并给出了相关实用的设计计算方法。

《钢-混凝土组合结构原理与实例(精)》可供土木工程领域从事科研和设计的工程技术人员、高等院校相关专业的教师及研究生参考。

作者介绍:

目录:

[钢-混凝土组合结构原理与实例_下载链接1](#)

标签

有过一面之缘的pro.

评论

[钢-混凝土组合结构原理与实例_下载链接1](#)

书评

[钢-混凝土组合结构原理与实例 下载链接1](#)