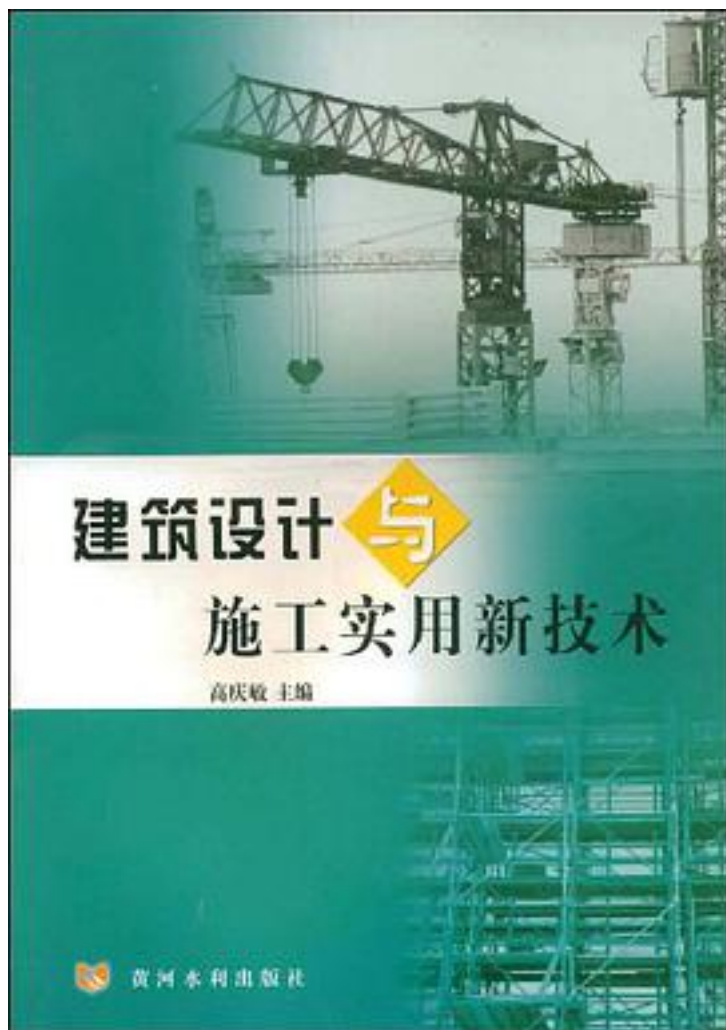


# 建筑设计与施工实用新技术



[建筑设计与施工实用新技术\\_下载链接1\\_](#)

著者:高庆敏

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787806219225

《建筑设计与施工实用新技术》是依据建设部关于建筑业进一步推广应用10项新技术等

内容编写。主要包括深基坑支护技术、高强高性能混凝土技术、高效钢筋和预应力混凝土技术、粗直径钢筋连接技术、新型模板和脚手架应用技术、建筑节能应用技术、建筑防水应用技术、钢结构应用技术、安装工程应用技术、幕墙试验技术、单元式有框幕墙应用技术、点支玻璃幕墙应用技术、新型幕墙应用技术等。《建筑设计与施工实用新技术》在介绍各种设计与施工适用技术时，图文并茂，数字翔实，并从实际例子入手，层层分析各个细节和关键点，同时对工程运行中可能出现的病害问题提出处理方案。

《建筑设计与施工实用新技术》可作为施工企业生产操作的技术依据，项目工程施工方案和技术交底的蓝本，是工程技术人员和管理人员必备的参考工具书。

作者介绍:

目录:

[建筑设计与施工实用新技术\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[建筑设计与施工实用新技术\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[建筑设计与施工实用新技术\\_下载链接1\\_](#)