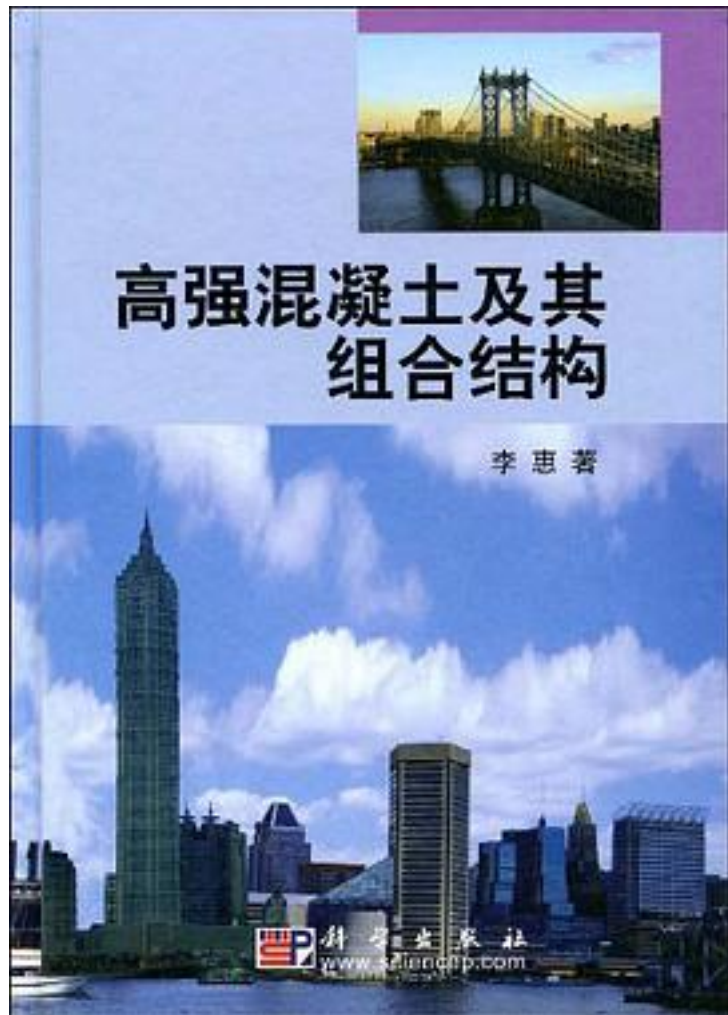


# 高强混凝土及其组合结构



[高强混凝土及其组合结构 下载链接1](#)

著者:李惠

出版者:科学出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787030137371

《高强混凝土及其组合结构(精)》系统地总结和阐述了高强混凝土及其组合结构的力学

性能、结构分析、设计方法及工程应用的主要研究成果。第1～3章是高性能混凝土的制备工艺和配合比、基本物理力学性能和耐久性以及耐高温性能；第4章是高强混凝土基本构件的非线性分析与设计方法；第5～7章是竖向承重钢-混凝土组合构件及其分析与设计方法；第8章是水平向钢-混凝土组合构件和组合节点；第9、10章是钢-混凝土组合建筑结构和组合桥梁结构简介。《高强混凝土及其组合结构(精)》可供从事土木工程、水利工程和海洋结构工程的广大科技人员参考，可作为上述专业的研究生和高年级本科生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[高强混凝土及其组合结构](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[高强混凝土及其组合结构](#) [下载链接1](#)

书评

---

[高强混凝土及其组合结构](#) [下载链接1](#)