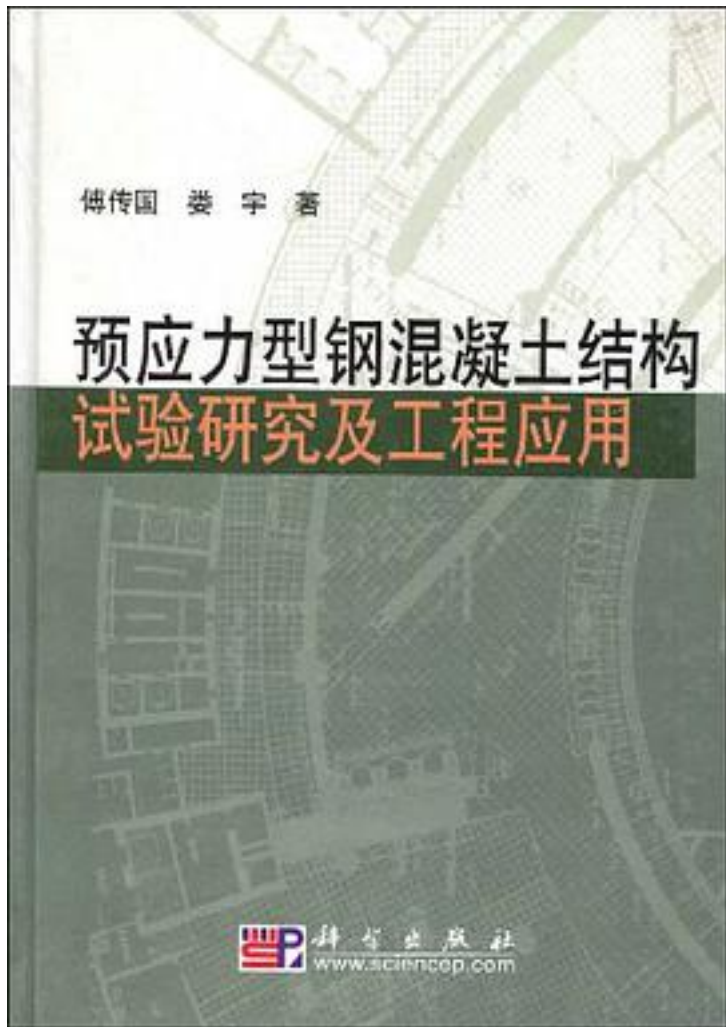


# 预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用



[预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用 下载链接1](#)

著者:傅传国, 娄宇著

出版者:科学出版社

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787030195777

针对作者近年来在预应力型钢混凝土新型组合结构方面的研究工作，《预应力型钢混凝

土结构试验研究及工程应用》重点介绍了预应力型钢混凝土受弯构件、单层单跨框架和大跨托柱叠层转换结构等几类模型的试验研究成果，提出了关于预应力型钢混凝土构件和结构的分析计算理论、设计方法和构造措施等相关建议。书中试验研究内容翔实，相应的设计计算理论都附有计算实例，方便读者阅读和参考。

《预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用》可供土木结构工程设计人员及高等院校土木工程类专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[预应力型钢混凝土结构试验研究及工程应用](#) [下载链接1](#)