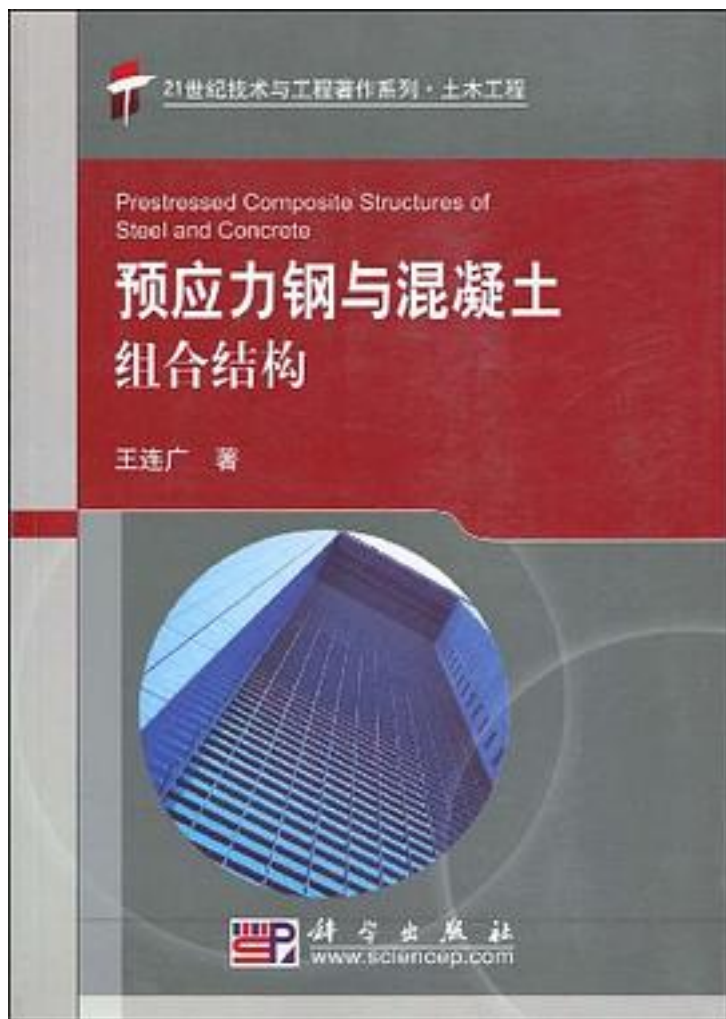


预应力钢与混凝土组合结构



[预应力钢与混凝土组合结构_下载链接1](#)

著者:王连广

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030251060

《预应力钢与混凝土组合结构》介绍了预应力结构概念、分类、特点、预应力损失估算

及无粘结预应力筋内力增量计算方法等；研究内容包括预应力FRP筋钢与混凝土组合梁、预应力CFRP布加固钢与混凝土组合梁、预应力冷弯U型钢与混凝土组合梁、预应力压型钢板与混凝土组合板、预应力钢板夹心混凝土组合板、预应力外包钢混凝土受弯构件、预应力钢骨混凝土受弯（偏心受压）构件、预弯预应力钢骨混凝土复合梁、预应力钢管混凝土受拉（受弯、偏心受压）构件的设计计算方法及预应力钢骨混凝土徐变效应分析等。《预应力钢与混凝土组合结构》可供从事土木工程专业的科技人员、设计人员参考，也可以作为土木工程专业的研究生和高年级本科生的参考书。

作者介绍:

目录:

[预应力钢与混凝土组合结构_下载链接1_](#)

标签

毕业设计

评论

[预应力钢与混凝土组合结构_下载链接1_](#)

书评

[预应力钢与混凝土组合结构_下载链接1_](#)