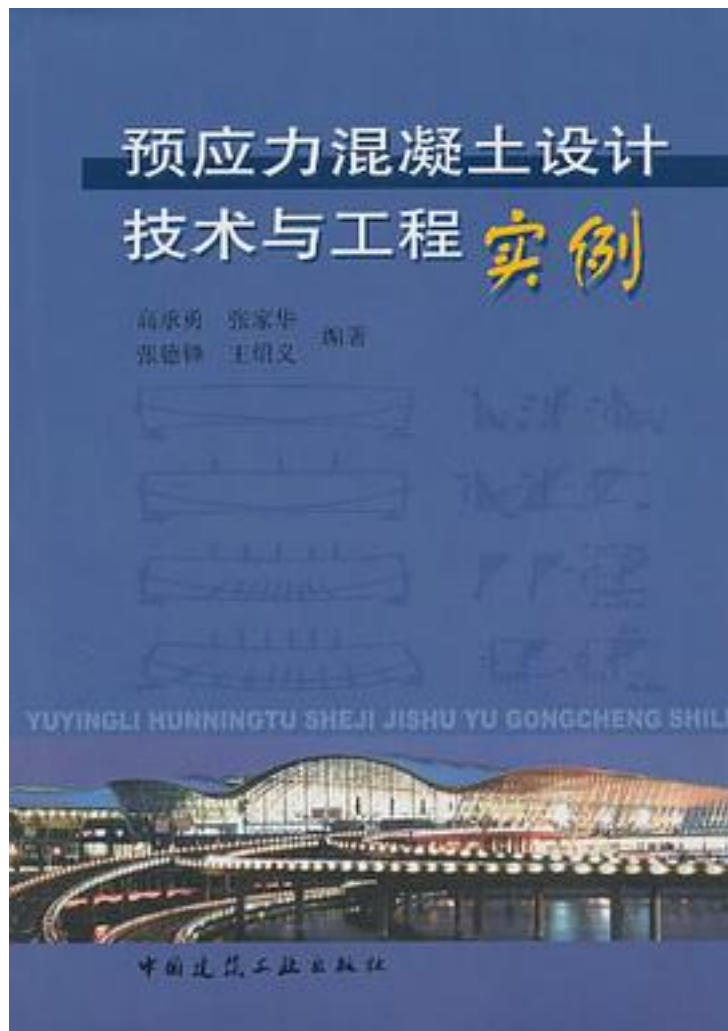


# 预应力混凝土设计技术与工程实例



[预应力混凝土设计技术与工程实例 下载链接1](#)

著者:高承勇

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787112119226

《预应力混凝土设计技术与工程实例》按工程设计主要设计阶段(方案、扩初、施工图

阶段)对预应力混凝土结构设计不同深度的要求展开，主要包括预应力基本概念、材料、锚夹具、预应力混凝土结构基本设计原则和问题、结构方案设计与估算、预应力损失计算、耐久性设计、抗震设计、各类结构体系的设计要点、构造要求、图纸表达等。为方便设计人员理解和应用，书中附有近年来在上海实践的一些预应力工程实例，如浦东国际机场二期航站楼工程等；还在附带光盘中免费提供了预应力混凝土截面设计工具软件，以及关于预应力损失计算的一些工具表格等。《预应力混凝土设计技术与工程实例》内容系统丰富、涵盖面广、具有较强的实用性。

作者介绍:

目录:

[预应力混凝土设计技术与工程实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[预应力混凝土设计技术与工程实例](#) [下载链接1](#)

书评

---

[预应力混凝土设计技术与工程实例](#) [下载链接1](#)