

<<预应力结构原理与设计>>

图书基本信息

书名：<<预应力结构原理与设计>>

13位ISBN编号：9787112068869

10位ISBN编号：711206886X

出版时间：2004-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：熊学玉

页数：358

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<预应力结构原理与设计>>

内容概要

本书内容主要包括：绪论、预应力混凝土设计计算基础、受弯构件设计、受拉构件设计、受压构件设计、构件的抗裂验算、局部承压设计及构造措施、抗冲切设计与计算、超静定结构的设计与计算、后张无粘结预应力混凝土平板设计与施工、抗震设计、预应力混凝土结构的防火设计、预应力混凝土特种结构设计、预应力组合结构设计、预应力混凝土叠合设计、体外预应力结构设计、预应力钢结构设计、预应力结构的耐久性、预应力结构施工技术。

本书可作为土木工程专业的专业课教材和函授学生的教材，也可作为从事预应力结构设计、施工的工程技术人员的参考书。

<<预应力结构原理与设计>>

书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 预应力混凝土设计计算基础
- 第3章 预应力混凝土受弯构件设计
- 第4章 预应力混凝土受拉构件设计
- 第5章 预应力混凝土受压构件设计
- 第6章 预应力混凝土构件的抗裂验算
- 第7章 预应力混凝土局部承压设计及构造措施
- 第8章 预应力混凝土抗冲切设计与计算
- 第9章 超静定结构的设计与计算
- 第10章 后张无粘结预应力混凝土平板设计与施工
- 第11章 预应力混凝土结构的抗震设计
- 第12章 预应力混凝土结构的防火设计
- 第13章 预应力混凝土特种结构设计
- 第14章 预应力组合结构设计
- 第15章 预应力混凝土叠合受弯构件设计
- 第16章 体外预应力结构设计
- 第17章 预应力钢结构设计
- 第18章 预应力砌体结构
- 第19章 预应力混凝土结构的耐久性
- 第20章 预应力结构施工技术
- 参考文献

<<预应力结构原理与设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>