

# 《钢筋混凝土结构》

## 图书基本信息

书名：《钢筋混凝土结构》

13位ISBN编号：9787565008900

10位ISBN编号：7565008907

出版时间：2012-8

出版社：合肥工业大学出版社

作者：章劲松 编

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《钢筋混凝土结构》

## 内容概要

《钢筋混凝土结构》共分5个项目进行讲授。项目1为基础知识，主要介绍了课程学习内容、我国现行公路桥涵设计规范的设计原则、钢筋混凝土结构的基本概念及材料要求；项目2为钢筋混凝土受弯构件，主要介绍了受弯构件承载力计算、构造要求以及受弯构件的应力、裂缝与变形计算；项目3为钢筋混凝土受压构件，主要介绍了受压构件的承载力计算及构造要求；项目4为预应力混凝土结构，主要介绍了预应力混凝土结构的基本概念、受弯构件的设计计算方法及构造要求；项目5为圬工结构，主要介绍了圬工结构的基本概念及构件的承载力计算。

# 《钢筋混凝土结构》

## 书籍目录

学习项目1 基础知识任务1.1 课程介绍任务1.2 结构按照极限状态设计的方法任务1.3 钢筋混凝土结构的材料要求学习项目2 钢筋混凝土受弯构件任务2.1 受弯构件的构造与正截面计算任务2.2 受弯构件的斜截面计算与构造任务2.3 受弯构件全梁承载能力校核任务2.4 受弯构件的应力、变形和裂缝宽度验算学习项目3 钢筋混凝土受压构件任务3.1 轴心受压构件任务3.2 偏心受压构件的构造与计算学习项目4 预应力混凝土受弯构件任务4.1 预应力混凝土受弯构件的构造任务4.2 预应力混凝土受弯构件的设计与计算任务4.3 其他预应力混凝土结构简介学习项目5 圪工结构任务5.1 圪工结构的构造任务5.2 圪工结构的计算参考文献

# 《钢筋混凝土结构》

## 编辑推荐

《钢筋混凝土结构》共分5个项目进行讲授。项目1为基础知识，主要介绍了课程学习内容、我国现行公路桥涵设计规范的设计原则、钢筋混凝土结构的基本概念及材料要求；项目2为钢筋混凝土受弯构件，主要介绍了受弯构件承载力计算、构造要求以及受弯构件的应力、裂缝与变形计算；项目3为钢筋混凝土受压构件，主要介绍了受压构件的承载力计算及构造要求；项目4为预应力混凝土结构，主要介绍了预应力混凝土结构的基本概念、受弯构件的设计计算方法及构造要求；项目5为圬工结构，主要介绍了圬工结构的基本概念及构件的承载力计算。

# 《钢筋混凝土结构》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)