

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钢筋混凝土结构>>

### 内容概要

《钢筋混凝土结构》是依据交通土建高职高专《结构设计原理》课程的教学要求编写的。主要介绍了钢筋混凝土受弯构件、受压构件、预应力混凝土受弯构件、圪工结构构件的设计计算方法，包括截面尺寸的选择、配筋及构造。

《钢筋混凝土结构》可作为高职道路桥梁工程技术、土木检测工程技术、公路监理、地下工程与桥梁隧道工程技术、高等级公路维护与管理等专业教材，亦可供中职有关专业教学使用，同时可供从事公路与桥梁工程设计、施工人员参考。

## <<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 圬工结构任务5.1 圬工结构的构造任务5.2 圬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:<http://www.tushu007.com>