

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 图书基本信息

书名 : 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题及程序》

13位ISBN编号 : 9787508471358

10位ISBN编号 : 7508471350

出版时间 : 2009-11

出版社 : 张文 中国水利水电出版社 (2009-11出版)

作者 : 张文

页数 : 175

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)

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 前言

本书是依据2008年颁布的《水工混凝土结构设计规范》(SL 191 - 2008)所写的。对于熟悉旧规范的读者，该书能助你尽快熟悉这部新规范。书中包括3部分内容。第一部分：水工钢筋混凝土构件设计步骤及例题(包括非预应力混凝土构件和预应力混凝土构件)；第二部分：构件设计程序(光盘)；第三部分：构件正截面配筋计算的ABC解法。在校学生学习《钢筋混凝土结构设计》时普遍感到：公式多、符号多、构造要求多，记忆起来困难，每做一个计算作业题都比较费时。事实确实如此。本书把各种不同类型构件的设计步骤总结出来，并配有例题。其内容对在校学生学习该课程，复习该课程，以及毕业以后搞混凝土结构设计都能提供一些帮助和参考。第10章关于构件正截面配筋计算的ABC解法，是一种不用参数 和 s来求解正截面钢筋用量的配筋计算方法。这种方法的优点是公式容易推导和记忆，公式和符号的数量也减少了许多。该书附带光盘中的程序“水工钢筋混凝土构件设计程序”，也是依据《水工混凝土结构设计规范》(SL 191-2008)编写的。内容涵盖了普通水工钢筋混凝土基本构件设计的绝大多数内容，它和书中内容紧密配合。教水工钢混课程的高校教师，可用它编写例题、学生练习题或批改学生作业，很方便。学习该课程的高校学生，可用它练习混凝土构件设计，检查计算题作业的正确性。本书中的例题全部用该程序做了验算，并把验算的程序界面提供在相关的例题后面，读者可以参考这些程序界面来熟悉和使用这些程序。第5章的部分内容及第10章的全部内容是作者对钢筋混凝土学科一些问题的观点和考虑，仅供参考。在作者撰写书稿的过程中，得到了恩师河海大学周氏教授的悉心指导，他的许多改进建议，使书的质量有了很大的提高。限于编者的水平，书中及程序中的不妥及疏漏之处，恳请读者批评指正。

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 内容概要

《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题及程序》是依据2008年颁布的《水工混凝土结构设计规范》(SL 191 - 2008)所写的。书中列出了各种水工混凝土结构构件的设计步骤并配有例题，同时还附带了构件设计程序。因此它可作为学习、掌握《水工混凝土结构设计规范》(SL 191 - 2008)的参考书，也可以作为与水工结构有关的高校师生及工程设计人员的参考书。

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 书籍目录

前言  
第1章 水工混凝土结构设计规范  
1.1 不同行业的水工混凝土结构设计规范  
1.2 水利行业《水工混凝土结构设计规范》的设计表达式  
1.3 构件计算简图及荷载取值  
1.4 材料的标准强度  
第2章 梁板正截面承载力设计  
2.1 单筋矩形截面梁正截面配筋计算  
2.2 单筋矩形截面梁正截面承载力复核  
2.3 双筋矩形截面梁正截面配筋计算(1)  
2.4 双筋矩形截面梁正截面配筋计算(2)  
2.5 双筋矩形截面梁正截面承载力复核  
2.6 T形截面梁正截面配筋计算  
2.7 T形截面梁正截面承载力复核  
第3章 钢筋混凝土梁斜截面承载力设计  
3.1 梁斜截面抗剪承载力计算(1)(只用箍筋)  
3.2 梁斜截面抗剪承载力计算(2)(箍筋+弯筋)  
3.3 梁斜截面抗弯承载力的保证  
3.4 梁斜截面抗剪承载力复核  
3.5 完整设计一根钢筋混凝土梁的步骤及例题  
第4章 钢筋混凝土柱配筋设计  
4.1 轴心受压柱配筋计算  
4.2 矩形截面大偏心受压柱非对称配筋计算(1)  
4.3 矩形截面大偏心受压柱非对称配筋计算(2)  
4.4 矩形截面小偏心受压柱非对称配筋计算  
4.5 矩形截面大偏心受压柱对称配筋计算  
4.6 矩形截面小偏心受压柱对称配筋计算  
4.7 完整设计一根柱子的例题  
第5章 柱的极限承载力分析  
5.1 轴心受压柱极限承载力 $N_u$ 的计算  
5.2 偏心受压柱已 $e_0\%$ 求极限轴向压力 $N_u$ 的计算(大偏心)  
5.3 偏心受压柱已 $e_0\%$ 求极限轴向压力 $N_u$ 的计算(小偏心)  
5.4 偏心受压柱已知轴力 $N$ 求极限弯矩 $M_u$ 的计算(大偏心)  
5.5 偏心受压柱已知轴力 $N$ 求极限弯矩 $M_u$ 的计算(小偏心)  
第6章 受拉构件设计  
6.1 轴心受拉构件配筋计算  
6.2 小偏心受拉构件正截面配筋计算  
6.3 大偏心受拉构件正截面配筋计算  
第7章 抗扭构件承载力设计  
7.1 梁抗扭极限承载力 $T_u$ 的计算  
7.2 矩形截面梁只受扭矩作用配筋计算  
7.3 工形、T形截面梁只受扭矩作用配筋计算  
7.4 矩形截面梁在M、V、T共同作用下配筋计算  
7.5 T形、工形截面梁在M、V、T共同作用下配筋计算  
第8章 钢筋混凝土构件正常使用极限状态设计  
8.1 构件截面几何特征量的计算  
8.2 抗裂验算  
8.3 裂缝宽度验算  
8.4 梁板的挠度验算  
第9章 预应力混凝土构件设计  
9.1 概述  
9.2 先张法轴心受拉构件设计  
9.3 后张法轴心受拉构件设计  
9.4 先张法受弯构件设计  
9.5 后张法受弯构件设计  
第10章 混凝土构件正截面配筋计算的ABC解法  
附录 本书附带光盘中的程序安装及使用说明  
参考文献

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 章节摘录

插图：通过钢筋混凝土梁正截面破坏试验可知，正截面破坏有3种类型，即超筋破坏、少筋破坏、适筋破坏。超筋破坏是由于梁的受拉钢筋数量过多，在梁受弯破坏的过程中，受拉区钢筋还没有屈服时，受压区的混凝土就先被压碎。少筋破坏是由于梁的受拉钢筋数量过少，在梁受弯破坏的过程中，梁的受拉区的混凝土一旦开裂，裂缝截面内的钢筋立即屈服，裂缝瞬间开展很宽，造成了梁的破坏。适筋破坏指梁的配筋比较适当，在梁受弯破坏的过程中，梁的受拉区钢筋先屈服，然后梁的裂缝随着荷载的不断加大而逐渐加深加宽，受压区高度不断减少，最后受压区混凝土被压碎。超筋破坏和少筋破坏都属于脆性破坏，破坏前无明显的征兆，因此破坏的后果危险性更大，同时在混凝土和钢筋的用量比例上也不合理，因此设计时必须防止。梁板正截面承载力设计包括两方面的内容：一是配筋计算；二是承载能力复核。关于配筋计算，本书所列的设计步骤及例题，一般情况都把截面尺寸、内力、材料的强度设为已知，主要求解钢筋用量。在实际工程设计中，截面尺寸的确定、内力的计算、材料的选用，都是结构设计的重要内容，大家在学习时要给予足够的重视，进行必要的思考。同时如何避免设计成脆性构件（超筋破坏和少筋破坏）要熟练掌握。关于承载能力复核，本书所列的设计步骤及例题，一般情况都把截面尺寸、内力、材料的强度、配筋情况设为已知，主要计算构件截面能承受的极限内力。本章关于梁板正截面承载力设计，包括单筋矩形截面梁（板）、双筋矩形截面梁、T形截面梁的配筋计算及承载力复核，列出7种计算情况。

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 编辑推荐

《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题及程序》是由中国水利水电出版社出版的。

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 精彩短评

- 1、看了这本书，有种上当的感觉，因为附带的光盘里的程序根本就不能用
- 2、不错，还有光盘，里面有配筋程序，用起来方便。
- 3、光盘根本没有用……我晕啊,,,,, 书是很好 我是看了光盘才买了.....
- 4、等有时间看了再说好了。
- 5、本以为能买到一本合适的书，但是结果令人失望。
- 6、买这本书就冲着附带的程序才买的，买回来才发现不能用，坑爹啊
- 7、呵呵，工作上用的，刚刚工作，正需要这样的书，很喜欢。

# 《水工钢筋混凝土构件设计步骤例题》

## 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)