## <<建筑给水排水工程课程设计与毕业设>>

#### 图书基本信息

书名: <<建筑给水排水工程课程设计与毕业设计>>

13位ISBN编号:9787112146635

10位ISBN编号:7112146631

出版时间:2012-11

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:刘德明

页数:306

字数:473000

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

## <<建筑给水排水工程课程设计与毕业设>>

#### 内容概要

刘德明编著的《建筑给水排水工程课程设计与毕业设计》是为了配合建

筑给水排水工程课程设计与毕业设计而编写的,具体包括建筑给水排承工程设计基础知识、建筑给水排水工程教学要求、建筑给水排水工

程课程设计、学生优秀课程设计实例一则、建筑给水排永工程毕业设计、学 生优 秀毕业设计实例一则等六章。

本书具有以下特点:

1.针对:针对建筑给水排水工程课程设计和毕业设计环节,结合实际工程对

建筑设计的各个部分进行描述,包括设计构思、设计原则、规范依据、具体 分析、 具体计算、图面 表达等。

2.系统:从本课程及工程建设要求出发,系统介绍课程的具体要求,所要达到的目的等。

3完整:无论是课程设计,还是毕业设计,实际上是对整个课程所学知识的综合,保证课程所学主要内容在课程设计和毕业设计中得到应用。

4.详细:课程知识从课程设计到毕业设计逐步深入,涉及各个系统、设备用房、总平面图、设计说明书等。

5.实用:除了课程设计和毕业设计各按一个实际工程详细叙述外,还各 附一个学生课程设计和毕业设计完成的工程设计实例,主要包括设计说明书和计 算书 以及设计相关的图纸。

《建筑给水排水工程课程设计与毕业设计》可作为给水排水工程及相关 专业在校本科和专科生及从事 建筑给水排水

工程专业设计等工作的人员的教学参考用书。

## <<建筑给水排水工程课程设计与毕业设>>

#### 书籍目录

笋1音	きょうけい きゅうしょう きゅうしょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひ	とキキッヒー	厂程设计	基础知识
カ l 早	LXモルルコノ	IN14F/IN_	上寸土 レメ レ1	ᅏᄤᄱᇄ

- 1.1 工程建设项目和设计阶段简介
- 1.2 建筑给水排水丁程设计需用资料
- 1.3 建筑给水排水工程设计阶段与深度要求
- 1.4 建筑给水排水工程设计制图
- 1.5 建筑给水排水工程设计技术资料应用
- 1.6 建筑给水排水工程设计常用单位、标准与图集

#### 第2章 建筑给水排水工程教学要求

- 2.1 课程设计、毕业设计的目的与作用
- 2.2 课程设计、毕业设计的基本要求
- 2.3 课程设计、毕业设计的选题要求
- 2.4 课程设计、毕业设计的成果组成与要求
- 2.5 课程设计、毕业设计的答辩
- 2.6 课程设计、毕业设计的成绩评定方法

#### 第3章 建筑给水排水工程课程设计

- 3.1 课程设计任务、资料与成果要求
- 3.2 课程设计程序
- 3.3 建筑生活给水系统设计计算
- 3.4 建筑消火栓给水系统设计计算
- 3.5 建筑污废水排水系统设计计算
- 3.6 建筑雨水排水系统设计计算
- 3.7 建筑空调冷凝水排水系统设计
- 3.8 课程设计主要图纸
- 第4章 学生优秀课程设计实例
- 4.1 课程设计任务与成果要求
- 4.2 课程设计说明书与计算书
- 4.3 课程设计图纸
- 第5章 建筑给水排水工程毕业设计
- 5.1 毕业设计任务、资料和成果要求
- 5.2 毕业设计程序
- 5.3 建筑生活给水系统设计计算
- 5.4 建筑生活热水给水系统设计计算
- 5.5 室内消火栓给水系统设计计算
- 5.6 自动喷水灭火系统设计计算
- 5.7 水喷雾灭火系统设计计算
- 5.8 消防水池和高位消防水箱设计计算
- 5.9 建筑污废水排水系统设计计算
- 5.10 建筑雨水排水系统设计计算
- 5.11 气体灭火系统设计计算
- 5.12 人防给水排水系统设计计算
- 5.13 毕业设计主要图纸
- 第6章 学生优秀毕业设计实例
- 6.1 毕业设计任务、设计资料与成果要求
- 6.2 毕业设计说明书与计算书
- 6.3 毕业设计图纸

## <<建筑给水排水工程课程设计与毕业设>>

参考文献

#### 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