

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>

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水工程基础知识、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、建筑给水排水工程毕业设计、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。

书籍目录

- 第1章 建筑给水排水工程设计基础知识
 - 1.1 工程建设项目和设计阶段简介
 - 1.2 建筑给水排水工程设计需用资料
 - 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

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>