

<<给水排水工程专业毕业设计指南>>

图书基本信息

书名：<<给水排水工程专业毕业设计指南>>

13位ISBN编号：9787508402635

10位ISBN编号：7508402634

出版时间：2000-3-1

出版时间：水利水电出版社

作者：张勤,张智,郭士权,杨文玲

页数：239

字数：359000

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>

## <<给水排水工程专业毕业设计指南>>

### 内容概要

本书是为了配合给水排水工程专业应届毕业生进行毕业设计而编写的，它既不同于一般的教科书，又不同于设计手册，力求简明，突出实用，书中反映编著者的教学心得和工程实践经验，并采用国家最新的有关规定、标准、设计规范和验收规程。

本书分为给水排水工程毕业设计基本知识、给水工程设计、排水工程设计、建筑给水排水工程设计、给水排水工程施工组织设计、毕业设计实例和毕业设计质量控制要求等。

## <<给水排水工程专业毕业设计指南>>

### 书籍目录

前言第一章 给水排水工程毕业设计基本知识 第一节 给水排水工程的建设程序 第二节 给水排水工程的设计阶段与要求 第三节 给水排水工程设计需要资料 第四节 给水排水工程设计对勘测的要求 第五节 现场查勘 第六节 给水排水工程制图 第七节 说明书、计算书编写格式第二章 给水系统方案比较及管网设计 第一节 给水工程的设计内容和选题 第二节 城镇给水管道系统 第三节 给水系统及其方案比较第三章 给水厂设计 第一节 给水厂设计的内容 第二节 给水厂布置 第三节 水泵与泵房第四章 排水工程设计 第一节 概述 第二节 排水系统及方案比较 第三节 城镇排水管渠系统设计 第四节 城镇污水处理厂工艺设计 第五节 排水工程图纸绘制 第六节 排水工程毕业设计计算书说明书与编制第五章 排水工程计算实例 第一节 设计任务及设计资料 第二节 排水系统设计 第三节 工业废水的设计 第四节 污水处理厂工艺设计 第五节 排水管理系统设计计算 第六节 污水处理构筑物设计计算 第七节 污泥处理构筑物的设计计算 第八节 高程计算第六章 建筑给水排水工程设计 第一节 设计内容和选题 第二节 建筑给水系统设计 第三节 建筑热水系统设计 第四节 建筑消防给水系统设计 第五节 气体灭火系统 第六节 建筑排水系统第七章 建筑给排水工程设计实例 第一节 设计任务及资料 第二节 设计说明书 第三节 建筑给水排水系统计算第八章 给排水工程施工组织设计 第一节 施工组织设计需用资料 第二节 确定施工方案 第三节 编制工程施工预算 第四节 编制施工进度计划 第五节 施工总平面图设计 第六节 施工技术组织措施及经济指标第九章 毕业设计(论文)质量控制 第一节 毕业设计(论文)的基本要求 第二节 毕业设计成果要求 第三节 毕业设计答辩程序 第四节 毕业设计成绩评分标准主要参考文献

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>