

<<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：9787502546854

10位ISBN编号：7502546855

出版时间：2003-1

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：李亚峰

页数：324

字数：518000

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

本书是为培养给水排水工程专业学生对给水排水专业及相关知识的综合运用能力和工程实践能力而编写的。

主要包括给水工程毕业设计内容、要求及方法；排水工程毕业设计内容、要求及方法；建筑给水排水工程毕业设计内容，要求及方法；并提供了给水工程毕业设计、排水工程毕业设计及建筑给水排水工程毕业设计的设计实例。

本书具有较强的实用性、完整性和系统性，适于给水排水工程专业毕业生毕业设计参考；也可供给水排水专业的工程技术人员、操作人员及高校相关专业教师参阅。

<<给水排水工程专业毕业设计指南>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 概论 第二章 给水排水工程毕业设计图纸与说明书 第二篇 给水工程毕业设计 第三章 给水工程毕业设计主要内容及要求 第四章 给水工程设计水量计算 第五章 取水工程设计计算 第六章 输配水工程设计计算 第七章 给水处理厂工艺选择与设计计算 第八章 给水工程设计方案比较 第九章 给水工程毕业设计实例 第三篇 排水工程毕业设计 第十章 排水工程毕业设计主要内容及要求 第十一章 排水管渠系统设计 第十二章 污水处理厂工艺选择与设计计算 第十三章 排水工程毕业设计实例 第四篇 建筑给水排水工程毕业设计 第十四章 建筑给水排水工程毕业设计主要内容及要求 第十五章 建筑给水系统设计 第十六章 建筑消防给水系统设计 第十七章 建筑热水系统设计 第十八章 建筑排水系统设计 第十九章 建筑屋面雨水排水系统设计 第二十章 气体消防灭火系统设计 第二十一章 建筑给水排水工程毕业设计实例 第五篇 给水排水工程毕业设计进度与答辩 第二十二章 给水排水工程毕业设计进度控制 第二十三章 给水排水工程毕业设计答辩与成绩评定 参考文献

<<给水排水工程专业毕业设计指南>>

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>