

<<水源工程与管道系统设计计算>>

图书基本信息

书名：<<水源工程与管道系统设计计算>>

13位ISBN编号：9787112075102

10位ISBN编号：7112075106

出版时间：2006-3

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：杜茂安

页数：188

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>

<<水源工程与管道系统设计计算>>

内容概要

本书主要阐述城市水源工程与管理系统的设计原理与计算方法。

内容包括水源工程、给水管网、给水泵站、排水管网、排水泵站、工程技术经济。

书中主要对上术内容的基础理论和设计, 计算等作了全面、系统的阐述, 并进行了设计计算, 对工程技术经济的比较原理、方法作了介绍。

本书可作为高等学校给水排水专业和环境工程专业本科毕业设计指导用书, 也可供上述专业的工程技术人员在设计、施工和运行管理中参考使用。

<<水源工程与管道系统设计计算>>

书籍目录

第1章 水源工程与管道系统设计原始资料及基建程序第2章 地下水取水设计第3章 地表水取水设计第4章 给水管网工程设计第5章 给水泵站工程设计第6章 排水管网工程设计第7章 排水泵站工程设计第8章 技术经济评价第9章 规程与法规专篇设计第10章 管理机构、建设进度安排及项目招标设计附录参考文献依据主要规范、规程、规定及标准

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>