

<<建筑消防给水系统>>

图书基本信息

书名：<<建筑消防给水系统>>

13位ISBN编号：9787502570675

10位ISBN编号：7502570675

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：景绒

页数：298

字数：259000

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>

<<建筑消防给水系统>>

内容概要

本书是《实用消防安全丛书》之一。

本书全面地介绍了建筑消防给水系统的组成与工作原理、系统类型及其选择适用范围与设置原则、主要组件及设置要求、水力计算与设计、操作控制与维护管理等方面的知识。

本书以国家最新颁布的消防技术规范为依据，融会了国内外消防给水学科领域先进的科技成果和作者在25年消防给水教学中积累的经验，是一部理论与实际紧密结合的通俗实用读物。

本书可供从事建筑工程消防设计、施工、监理和检测的人员，公安消防部门从事消防监督管理和灭火救援的人员，企事业单位的消防安全管理人员及高等院校消防工程专业师生阅读。

<<建筑消防给水系统>>

书籍目录

第一章 建筑消防给水系统概述 第一节 建筑消防给水系统的任务和组成 一、建筑消防给水系统的任务 二、建筑消防给水系统的组成 第二节 建筑消防给水系统的类型 一、按建筑高度分类 二、按压力高低分类 三、按用途分类 四、按系统的服务范围分类 五、按灭火作用分类 第三节 建筑消防给水系统的给水方式 一、低层建筑消防给水系统的给水方式 二、高层建筑消防给水系统的给水方式 第四节 消防水源 一、天然水源 二、市政给水管网 三、消防水池 第五节 消防水泵给水设施 一、消防水泵 二、消防水泵房及泵房设施 三、消防水泵的维护检查 第二章 室外消防给水系统 第一节 室外消防给水系统概述 一、室外消防给水系统的任务 二、室外消防给水系统的组成 三、室外消防给水系统的设置原则 第二节 室外消防给水系统的类型 一、按水压不同分类 二、按用途不同分类 三、按管网平面布置形式分类 第三节 室外消防用水量和水压 一、室外消防用水量 二、消防水压 第四节 室外消火栓 一、室外消火栓的类型 二、室外消火栓的流量与压力 三、室外消火栓的保护半径 四、室外消火栓的最大布置间距 五、室外消火栓的设置要求 六、室外消火栓的维护 第五节 室外消防给水管网 一、管网类型 二、管网管径确定 三、管网设置要求 第三章 室内消火栓给水系统 第四章 自动喷水灭火系统 第五章 水幕系统 第六章 水喷雾灭火系统 第七章 新型水自动灭火系统 第八章 泡沫灭火系统 参考文献

<<建筑消防给水系统>>

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>