

BUSINESS SCHEDULE

消防工程计算规则

汇报人：XXX

目录 CONTENTS

01

添加
目录标题



02

消防工程
计算规则
概述



03

消防工程
计算规则的
具体内容



04

消防工程
计算规则的
应用和
注意事项



05

消防工程
计算规则的
案例分析

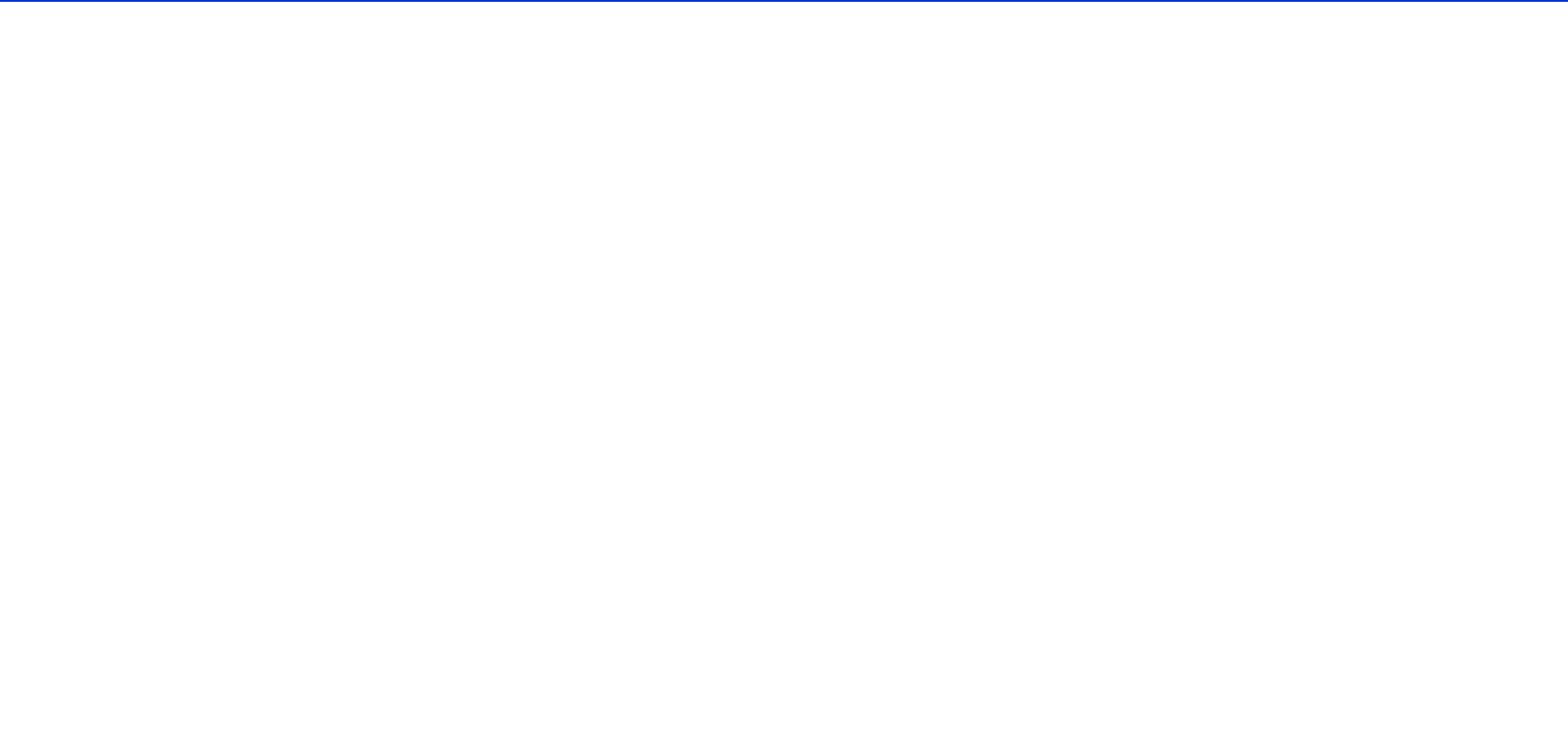


PART ONE

单击添加章节标题

PART TWO

消防工程计算规则概述



消防工程计算规则的定义和作用

定义：消防工程计算规则是用于规范和指导消防工程中各种计算的标准和规定。

作用：确保消防工程计算的准确性和可靠性，为消防设施的设计、施工和验收提供依据，保障人民生命财产安全。

消防工程计算规则的制定依据和原则

制定依据：国家相关法律法规、消防技术规范 and 标准

制定原则：科学性、实用性、可操作性

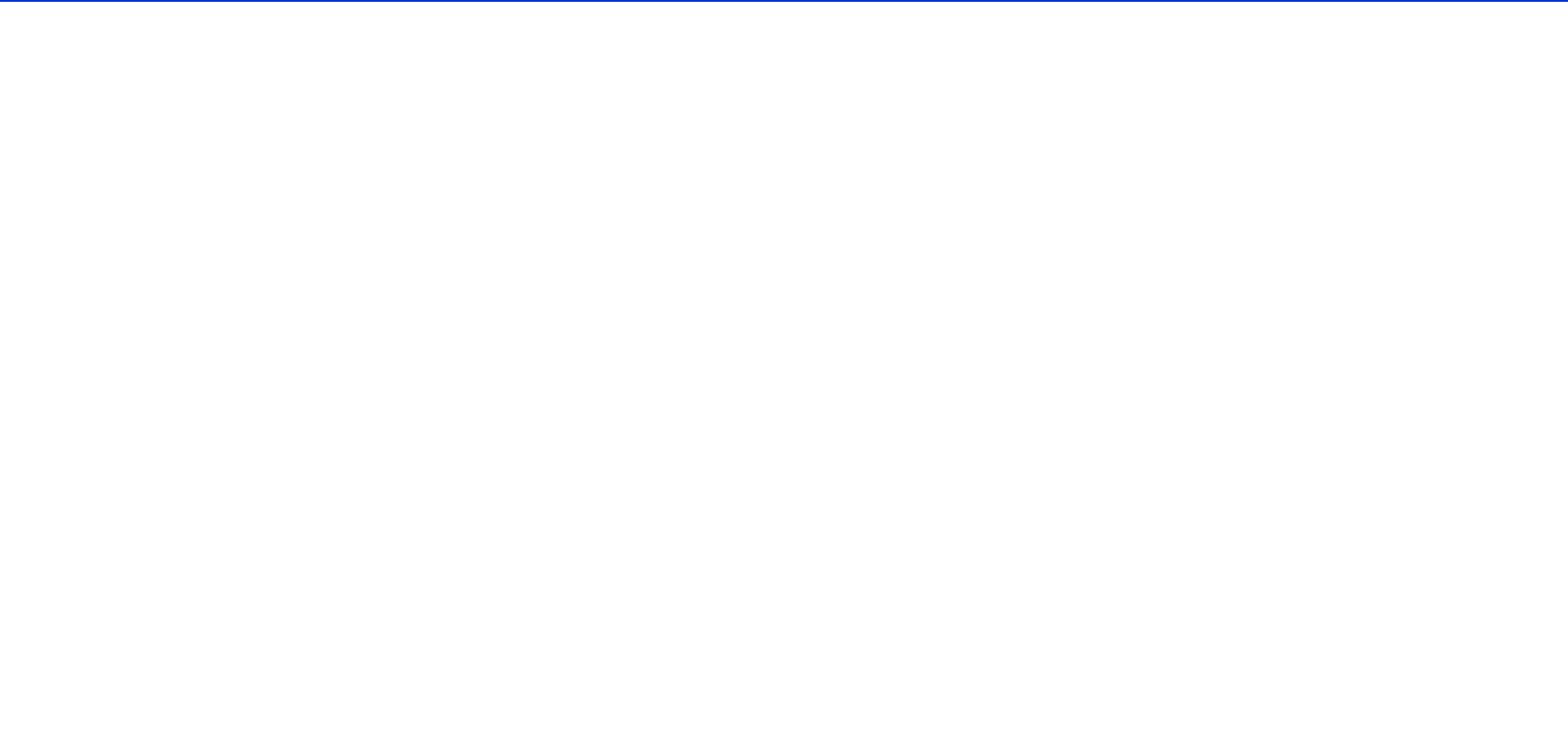
消防工程计算规则的分类和适用范围

分类：根据不同的建筑类型和消防设施，消防工程计算规则可分为住宅、商业、工业等不同类型

适用范围：适用于新建、改建、扩建的民用和工业建筑，不适用于临时建筑和构筑物

PART THREE

消防工程计算规则的具体内容



消防给水管道及设备安装计算规则

管道安装：按设计管道中心线长度，以“延长米”计算，不扣除阀门、管件及各种接口装置所占长度。

管道接口：室内管道安装的法兰、承插口、焊接等接口，按设计图示数量计算。

管道支架：室内管道安装的支吊架，按设计图示数量计算，执行定额相应项目。

设备安装：消防水箱、消防水泵接合器等设备的安装，按设计图示数量计算，执行定额相应项目。

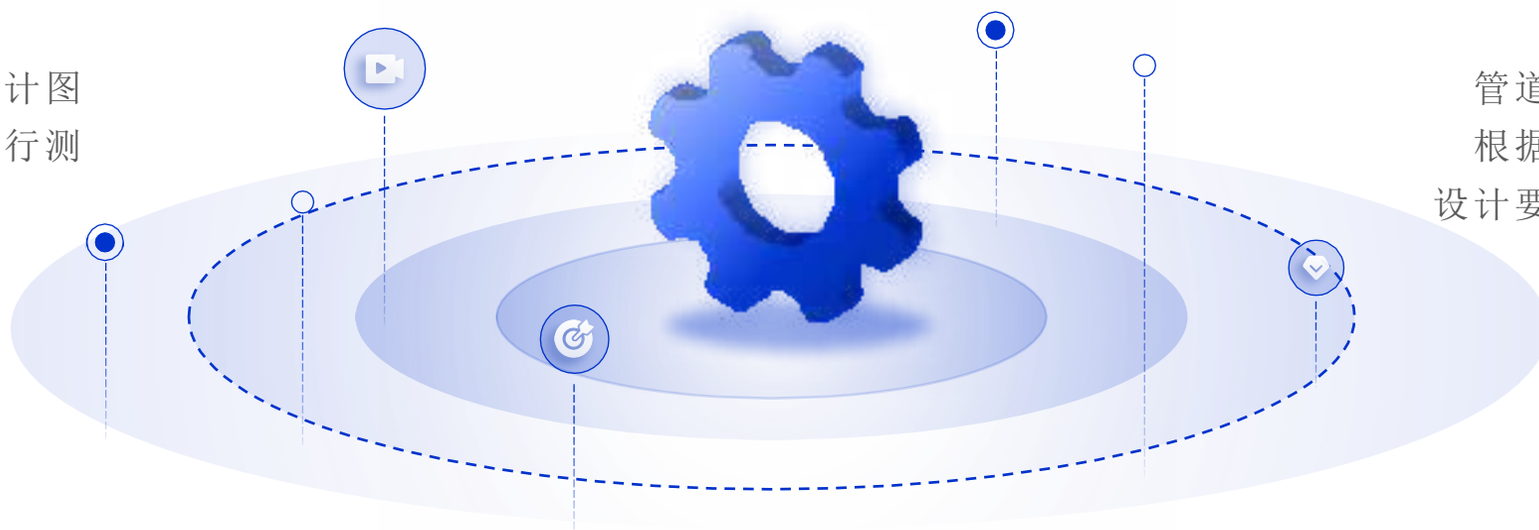
消防水系统管道计算规则

管径的选择：根据流量、流速和管道阻力等参数进行计算和选择。

管道附件的规格和数量：根据设计要求和实际需要确定。

管道的长度：根据设计图纸和现场实际情况进行测量和计算。

管道支架的形式和数量：根据管道的重量、长度和设计要求进行计算和选择。



气体灭火系统管道及设备安装计算规则

管道安装：根据管道长度、管径、连接方式等因素计算安装费用

设备购置：根据设备类型、规格、数量等因素计算购置费用

调试检测：根据系统规模、设备数量等因素计算调试检测费用

其他费用：包括培训、维护、修理等费用，根据实际情况进行计算

泡沫灭火系统管道及设备安装计算规则

管道安装工程量计算规则：
根据管道长度、直径、连接
方式以及支架制作安装等项
目进行计算。

设备安装工程量计算规则：
根据设备类型、规格、安装
位置以及配套附件等项目进
行计算。

阀门安装工程量计算规则：
根据阀门类型、规格、连接
方式以及安装位置等项目进
行计算。

管道防腐保温工程量计算规
则：根据管道长度、直径、
保温材料以及防腐要求等项
目进行计算。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/315004130204011144>