建筑防火性能化设计

李引擎 主编

建筑防火性能化设计



Chemical Industry Press

建筑防火性能化设计 下载链接1

著者:刘方

出版者:重庆大学

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787562429128

本书系统地介绍了建筑防火设计、建筑防火性能化设计的基础理论。内容涉及建筑耐火

等级、钢结构防火设计、防火分区、防烟分区等建筑火灾被动防火对策;自动报警系统、灭火系统、防排烟系统等建筑火灾主动防火对策;火灾荷载、火灾燃烧学的基础理论、火灾场景设置;烟气特性与烟气流动规律、烟气流动的计算;安全疏散设计与性能化设计理论及计算;建筑防火性能化设计案例;危险源辨识理论与风险评估方法。

本书可作为高等院校建筑环境与设备工程、安全工程(消防工程)、建筑设计等专业的研究生教材,也可供消防工程科研工作者以及教师、建筑防火设计和建筑防火审查人员参考使用。

允生教材, 考使用。	也可供消防工性科研工作者以及教师、	建州的火设订和建州的火甲宣入贝约
作者介绍:		
目录:		
建筑防火性	性能化设计_下载链接1_	
标签		
Fire		
评论		
 建筑防火性	 <u>t能化设计_下载链接1_</u>	
书评		
	 + Aト、イノッ2凡2 - 〒 井トトンサト+☆ 1	
建巩防火焰	性能化设计_下载链接1_	