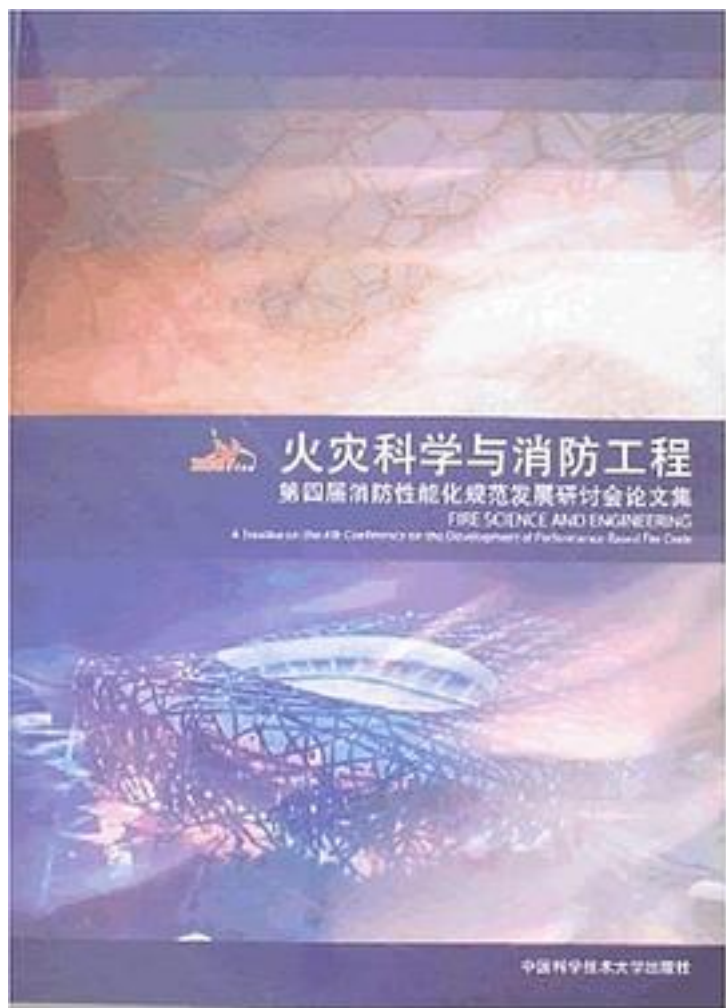


# 火灾科学与消防工程



[火灾科学与消防工程\\_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:中国科技大

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787312021602

两岸四地第四届消防性能化规范发展研讨会的举办以及论文集的出版是“火灾科学与消

防工程”学科发展的一个值得高兴的大事。性能化设计是近年来国际上逐步发展起来的一种新的设计思想和方法。随着我国内地及港、澳地区城市建设的快速发展，各类超高层、超大空间的复杂建筑不断涌现。在许多情况下，现有的条文式的规范已不能满足城市建设发展的现实需要，科学、规范地运用性能化设计方法来解决一些特殊和复杂建筑的消防安全工程设计问题已是势在必行。

定期召开的“消防性能化规范发展研讨会”是推动性能化设计不断发展和完善的一个很好的机制和平台。此次研讨会得到了两岸四地消防界广大专家学者的重视、支持和积极参与。经大会学术委员会专家评审，有78篇论文在会上交流，有近90篇论文收入了论文集。论文内容涵盖了性能化设计及验证技术、性能化设计验证及实验、性能化设计工程实例探讨、性能化设计效益评估等诸多方面。相信通过此次会议将会进一步推动性能化设计的实际应用和健康发展。

作者介绍:

目录:

[火灾科学与消防工程\\_下载链接1](#)

## 标签

消防

科学

技术

## 评论

-----  
[火灾科学与消防工程\\_下载链接1](#)

## 书评

-----  
[火灾科学与消防工程 下载链接1](#)