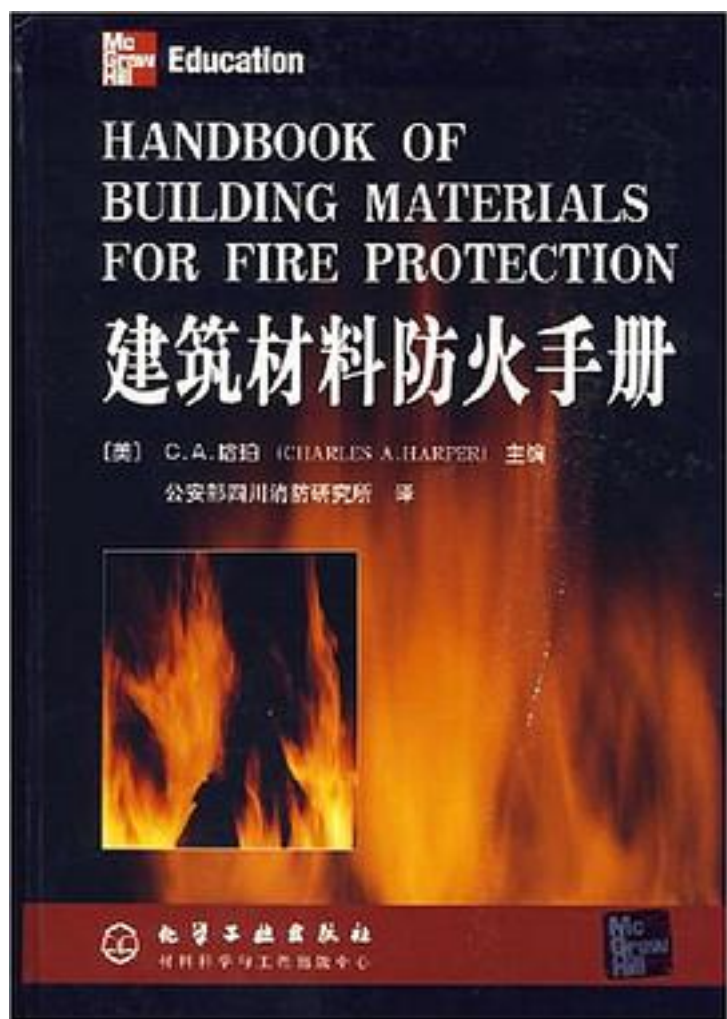


建筑材料防火手册



[建筑材料防火手册_下载链接1](#)

著者:哈珀

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787502579036

本书涵盖了燃烧基础理论（气体、气雾和粉尘、液体、固体、烟气的产生，室内火灾效

应燃烧基本理论与物理参数），材料技术指标、标准和测试，聚合物材料和橡胶的燃烧过程与燃烧特性，聚合物材料阻燃基本理论（包括聚丙烯、聚乙烯、聚苯乙烯、ABS、聚碳酸酯、PC与ABS的混合物、尼龙、热塑性聚酯、聚氯乙烯、热固性树脂、弹性体或橡胶、纳米复合材料等），纤维和织物的物理性质与其防火制品的燃烧特性，构件材料（包括钢材、混凝土、木材、连接件以及桁架等构件）及其防火保护产品（如耐火材料、石膏、喷射材料、粘接性材料和矿物纤维材料、膨胀型和树脂涂覆材料、混凝土、砖石、耐火系统、注水柱、火焰防护物等）的火灾特性，液体和化学品的着火特性、可燃性、燃烧特性与发烟点，军用材料的燃烧特性、防火要求以及保护措施等内容。

本手册涉及防火工作的各个方面，专业技术性强，知识面广，理论结合实际，编排合理，具有实用、信息量大、查阅方便等特点。

本手册的读者对象主要为：各级公安消防机关的消防监督人员；消防产品生产企业或相关事业单位的高级科研人员、管理人员；消防标准制定人员；阻燃防火设计人员；高等院校从事建筑、消防、材料等的科研、教学人员；保险从业人员，以及相关人员等。也可作为高等院校博士、硕士研究生和大学生的教材或参考书使用。

作者介绍:

目录:

[建筑材料防火手册_下载链接1](#)

标签

材料

建筑防火

Fire

评论

手册性质 翻看而已

[建筑材料防火手册_下载链接1](#)

书评

[建筑材料防火手册_下载链接1](#)