

混凝土结构的火安全设计



[混凝土结构的火安全设计 下载链接1](#)

著者:董毓利

出版者:科学出版社

出版时间:2001-04-01

装帧:

isbn:9787030087478

本书以混凝土的火安全设计为中心，并叙述了与其相关的内容。具体内容包括室内火灾特性、建筑构件的火灾试验、各种建筑材料的物理力学性能、建筑构件和结构的耐火极限计算、建筑结构火灾温度确定、混凝土结构的火灾反应以及火灾后混凝土结构的评估与维修，本书为建筑工程设计人员及土木建筑专业师生。

作者介绍:

目录: 第一章建筑室内火灾特性

1.1 引言

1.2 室内受限燃烧的特点

1.3 室内火灾的初期增长阶段

1.4 室内火灾的充分发展阶段

第二章 建筑构件的火灾试验

2.1 建筑构件的标准火灾试验

2.2 自然火灾试验

第三章 材料的物理力学性能

31混凝土

32钢

33木材

34砖

35石膏

第四章火安全设计基本概念

41自然火灾演化过程与整体火安全性概念

42防止火灾蔓延的建筑设计

43火安全设

• • • • • (收起)

[混凝土结构的火安全设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[混凝土结构的火安全设计](#) [下载链接1](#)

书评

[混凝土结构的火安全设计](#) [下载链接1](#)