

<<混凝土结构的火安全设计>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构的火安全设计>>

13位ISBN编号：9787030087478

10位ISBN编号：703008747X

出版时间：2001-04-01

出版时间：科学出版社

作者：董毓利

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<混凝土结构的火安全设计>>

内容概要

本书以混凝土的人安全设计为中心，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。

<<混凝土结构的火安全设计>>

书籍目录

第一章建筑室内火灾特性

11 引言

12 室内受限燃烧的特点

13 室内火灾的初期增长阶段

14 室内火灾的充分发展阶段

第二章建筑构件的火灾试验

21 建筑构件的标准火灾试验

22 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

<<混凝土结构的火安全设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>