

<<建材工业耐火材料>>

图书基本信息

书名：<<建材工业耐火材料>>

13位ISBN编号：9787122141231

10位ISBN编号：7122141233

出版时间：2012-8

出版时间：化学工业出版社

作者：袁林 等编著

页数：320

字数：415000

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>

<<建材工业耐火材料>>

前言

建筑材料是与人们生产、生活联系最紧密的材料。随着科学技术的发展,建筑材料已不再局限于砖、瓦、灰、砂、石这些传统的材料。钢材、水泥、混凝土及其他材料相继问世,为现代建筑奠定了基础。20世纪以后,建筑材料的发展更是进入了一个崭新的阶段,以有机材料为主的化学建材异军突起,一些性能优异、具有特殊功能的新型建材相继出现,渗透到建筑业的各个方面,成为建筑业现代化的标志。

现在我国正在进行大规模的经济建设,对建筑材料的需求非常巨大,新型建材以其节能、环保、功能化、技术经济合理等特点,在建筑工业中得到了越来越广泛的应用。广大工程技术人员在使用新型建材时,需要知道其品种、性能、应用领域,需要掌握施工、维护与保养技术;从事建材研发、生产、检测的专业人员还需要了解新型建材组成、生产工艺、施工方法、检测技术等知识。

为了满足广大读者的要求,化学工业出版社邀请国内该领域专家编写了一套《新型建筑材料与施工技术问答丛书》,本套丛书第一批自1999年以来已陆续出版了《建筑玻璃》、《建筑胶黏剂》、《建筑塑料》、《建筑卫生陶瓷》、《建筑混凝土》、《建筑防水材料》、《建筑涂料》、《建筑防腐蚀材料》共8个分册,普遍受到了读者的欢迎与好评。

为了使这套丛书的品种更完善、内容更丰富,使读者了解更多新型建材的有关知识,我们自2004年开始出版了本套丛书的第二批,包括:《新型墙体材料》、《建筑装饰石材》、《建筑吸声与建筑隔声材料》、《建筑保温隔热材料》、《混凝土外加剂》、《建筑门窗》、《建材工业耐火材料》等分册。

近几年我们又根据技术的进步、行业发展及读者需要,对已出版的分册陆续修订。

本套丛书主要介绍各类新型建材的基本概念、品种、特性、组成、生产、检测、施工应用、维护保养、发展前景等内容,主要面向从事建筑设计、施工、装饰、装修的工程技术人员,对从事建材研究、生产、检测的专业人员也具有参考价值。

本丛书以问答方式编写,内容深入浅出,旨在为该领域技术人员提供一套针对性强、实用性强、便于查找、能解决工作中具体问题的案头书。

相信本丛书后续各分册的出版能继续为广大建筑材料相关部门的从业人员提供必要的知识、技术和信息,进而为我国建材业和建筑业做出更大的贡献。

化学工业出版社

<<建材工业耐火材料>>

内容概要

袁林、陈雪峰、曾鲁举等编著的《建材工业耐火材料》以问答的形式，较全面、系统地总结与归纳了耐火材料的相关知识与技术，以期能够解答广大建材工业工程技术人员的困惑与难题。

《建材工业耐火材料》共分四章，其中第一章为基础篇，主要介绍了耐火材料的基本概念、分类及性质；第二章为水泥窑用耐火材料，主要介绍了水泥工业所使用的耐火材料产品种类、主要性质及工业应用；第三章为玻璃窑用耐火材料，主要介绍了玻璃工业所使用的耐火材料产品种类、主要性质及工业应用；第四章为陶瓷窑用耐火材料，主要介绍了陶瓷工业所使用的耐火材料产品种类、主要性质及工业应用。

《建材工业耐火材料》可供从事建筑材料(水泥、玻璃、陶瓷)生产的工程技术人员，从事耐火材料工程设计、施工，以及耐火材料生产、管理、销售的人员阅读。

<<建材工业耐火材料>>

书籍目录

- 第一章 耐火材料基本知识
- 第二章 水泥窑用耐火材料
- 第三章 玻璃窑用耐火材料
- 第四章 陶瓷窑用耐火材料
- 参考文献

<<建材工业耐火材料>>

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>