<<建筑工程材料>>

图书基本信息

书名:<<建筑工程材料>>

13位ISBN编号: 9787562410850

10位ISBN编号:7562410852

出版时间:1997-03

出版时间:重庆大学出版社

作者:唐传森

页数:平装

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

<<建筑工程材料>>

内容概要

本书是根据建筑类高等专科学校教学改革试点专业工程造价管理专业教学大纲编写的系列教材之一。本书的特点是理论讲述简明清楚,重在实用。

全书在对传统工程材料精讲的基础上,针对工程造价管理专业特点,加强了近年发展较快的新型材料,如绝热、吸声和装饰材料的内容,增加了建筑铝材的讲述。

全书分建筑工程材料及建筑工程材料试验两部分,采用近年颁布的技术规范和操作规程,比较好地反映了现代科学技术知识。

<<建筑工程材料>>

书籍目录

绪	论													
第	<u>—</u> :	章	建:	筑_	Ľ	程木	才	料	的	基	本	性	质	
	第	一节	7	材料	纠	的基	基;	本	物	理	性	质		
	-	二节		材料	斗.	与ス	ķ.	有	关	的	性	质		
	第.	三节	7	材料	斗	在抗	热	作	用	下	的	性	质	
	第	四节	7	材料	纠	的力	<u>ا</u>	学	性	质				
	第:	五节	7	材料	纠	的而	耐:	久	性					
	习	题一												
第	=	章	无	机肌	交	凝木	才	料						
	第	一节	. 4	气石	更	性肌	交	疑	材	料				
	第.	二节	• ;	水石	更	性肌	交	疑	材	料				
	习	题二												
第	\equiv	章	砼	及矿	少	浆								
	第	一节	· 1	砼										
	第.	二节	•	普遍	通	砼质		量	控	制	和	验	收	规则
		三节		其他	b,	品和	中	砼						
	第	四节	·	建筑	凢	砂绸	タド							
	习	题三												
第	四:	章	砖	瓦利	1	玻璃	営							
	第	一节	· 7	砖										
	第.	二节	· }	粘:	£,	瓦								
	第.	三节	·	建筑	凢:	玻璃	黉							
	习	题四												
第	五:	章	建:	筑氢	鱾	属村	才	料						
	第	一节	·	建筑	凢	钢木	才							
	第.	二节	· 3	建筑	汽:	铝木	才							
	习	题五												
第	六	章	木	材										
	第	一节	•	木木	才	的村	勾;	造						
	第.	二节	•	木木	才	的三	Ė:	要	性	质				
	第.	三节	• ;	木木	才	的分	7	类	,	分	等	和	处:	理
		四节				木材								
	习	题六												
第	七	章	沥	青月	方	水木	才	料						
	第	一节	• ;	石泊	由	沥青	青							
	第.	二节	,	煤》	历	青								
	第.	三节	• 3	沥青	制	妨?	ķ,	材	料	及	应	用		
	习	题七												
第	八	章	建:	筑	担	料								
	第·	一节	1	塑料	(斗)	的纟	且	泧						
	第.	二节	· 3	建筑	竼.	上記	常	用	的	塑	料			
	第.	二节 三节		建筑	凢	胶料	占	剂	_	_	-			
		更, 题八				•	•	-						
第		章		热木	才	料	文:	其	制	品				

第一节 绝热材料的基本知识

<<建筑工程材料>>

第二节 常用绝热制品

习题九

第十章 建筑吸声材料与装饰材料

第一节 建筑吸声材料

第二节 建筑装饰材料的基本知识

第三节 建筑工程常用饰面石材

第四节 建筑装饰用陶瓷制品

第五节 石膏装饰制品

第六节 塑料地面装饰材料

第七节 壁纸

第八节 建筑涂料

习题十

附:建筑工程材料试验

绪论

试验一 水泥试验

试验二 混凝土用砂、石试验

试验三 普通混凝土试验

试验四 砂浆试验

试验五 砌墙砖试验

试验六 钢筋试验

试验七 沥青材料试验

主要参考文献

<<建筑工程材料>>

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