# <<建筑装饰材料>>

### 图书基本信息

书名: <<建筑装饰材料>>

13位ISBN编号: 9787508369778

10位ISBN编号:7508369777

出版时间:2008-4

出版时间:中国电力出版社

作者:葛新亚编

页数:280

字数:373000

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

## <<建筑装饰材料>>

### 内容概要

本书通过问答的形式介绍了各种建筑装饰材料的组成结构、性能、特点及应用。

回答了人们在学习、选择、施工和使用建筑装饰材料过程中遇到的问题。

全书共分13章,分别介绍了建筑装饰材料的基本性能、建筑装饰石材、石膏装饰材料、装饰水泥与装饰混凝土、建筑装饰陶瓷、建筑装饰玻璃、建筑装饰木材、建筑装饰涂料、建筑装饰塑料、金属装饰材料、建筑装饰织物、隔热与吸声材料以及建筑胶粘剂等内容。

本书可供从事筑装饰材料学习、教学、生产和施工的学生、教师、工程技术人员和施工人员参考学习。

## <<建筑装饰材料>>

### 书籍目录

- 前言第一章 建筑装饰材料的基本性能 1. 目前建筑装饰材料有哪些种类?
  - 2. 室外装饰材料有何功能?
  - 3. 室内装饰材料有何功能?
  - 4. 地面装饰材料的功能有哪些?
  - 5. 选择建筑装材料时为什么要考虑它的安全性?
  - 6. 色彩对建筑装饰有何影响?
- 如何选择不同色彩的建筑装饰材料?
  - 7. 什么是材料的耐久性?
- 评介耐久性技术指术指标有哪些?
  - 8. 造成建筑装饰材料破坏的因素有哪些?
  - 9. 什么是材料的密度?
  - 10. 什么是表现密度?
  - 11. 什么是堆积的密度?
  - 12. 什么是密度?
- 什么是孔隙率?
  - 13. 什么是填充率?
- 什么是空隙率?
  - 14. 什么是材料的亲水性?
- 什么是增水性?
  - 15. 什么是吸水性?
- 如何计算材料的吸水率?
- 16. 材料的孔隙率对吸水率有何影响?
  - 17. 什么中吸湿性?
- 如何计算材料的吸湿性?
  - 18. 什么是耐水性?
- 如何评价材料的耐水性?
  - 19. 如何评价材料的抗渗性?
  - 20. 什么材料的抗冻性?
- 抗冻性对建筑装饰材料有何影响?
  - 21. 什么是导热性?
- 如何评价材料的导热性?
  - 22. 影响材料导热系数大小的主要因素有哪些?
  - 23. 什么是材料的的比热容?
- 如何确定?
  - 24. 什么是导温系数?
- 什么是蓄热系数?
- 什么是热阻。
  - 25. 如何评价材料的保温绝热性能?
  - 26. 什么是吸声性?
- 材料的吸声性如何表征?
  - 27. 影响材料吸声效果的主要因素有哪些?
  - 28. 什么是隔声性?
  - 29. 什么是材料的强度?
- 如何计算?
  - 30. 材料强度的大叫与哪些因素有关?

## <<建筑装饰材料>>

- 31. 什么是材料的弹性?
- 什么是塑性?
  - 32. 什么是材料的脆性?
- 什么是韧性?
  - 33. 如何确定材料的硬度和耐磨性?
- 第二章 建筑装饰石材 34. 什么是建筑装饰石材?
- 主要品种有哪些?
  - 35. 什么是造岩矿物?
- 常用岩石的矿物有哪些?
  - 36. 岩浆岩有哪些种类?
- 各有何特点?
  - 37. 沉积岩有哪些种类?
- 各有何特点?
  - 38. 什么是变质岩?
- 它有何特点?
  - 39. 如何划分重石和轻石?
  - 40. 天然石材的表现密度受哪些因素的影响?
  - 41. 如何划分石材的强度等级?
  - 42. 如何评价石材的抗冻性能?
  - 43. 如何评价石材的耐水性?
  - 44. 什么是岩石的风化作用?

#### 如何防止风化作用?

- 45. 花岗石颜色与纹理受哪些因素的影响?
- 46. 花岗石的主要化学成分有哪些?
- 47. 天然花岗石板材有哪些优缺点?
- 48. 我国天然花岗石板材有哪些品种?
- 49. 常用进口花岗石的品种有哪些?
- 50. 天然花岗石板材主要应用有哪些地方?
- 51. 天然花岗石板材的类型、等级如何划分?
- 52. 花岗石如何进行命与标记?
- 53. 检验天然花岗石板材时应注意哪些技术要点?
- 54. 天然石材对人体的放射性危害主要有哪两个渠道?
- 55. 我国对石材的放射性有哪些规定?
- 56. 什么是天然大理石?
- 主要由哪些化学成分组成?
  - 57. 天然大理石有哪些性能特点?
  - 58. 国产大理石的吕咱有哪些?
  - 59. 天然大理石主要应用在哪些方面?
  - 60. 天然大理石板材有哪些等级?

### 如何命名与标记?

- 61. 天然大理石板材在技术上主要有哪些要求?
- 62. 如何储存天然大理石?

……第三章 石膏装饰材料第四章 装饰水泥与装饰混凝土第五章 建筑装饰陶瓷第六章 建筑装饰玻璃第七章 建筑装饰木材第八章 建筑装饰涂料第九章 建筑装饰塑料第十章 金属装饰材料第十一章 建筑装饰织物第十二章 隔热与吸声材料第十三章 建筑胶粘剂 参考文献

# <<建筑装饰材料>>

### 章节摘录

第一章 建筑装饰材料的基本性能 1. 目前建筑装饰材料有哪些种类?

建筑装饰材料的品种繁多,一般按如下两种方法分类: (1)按化学成分的不同,建筑装饰材料可分为金属材料、非金属材料和复合材料三大类,见表1-1。

- (2)按装饰部位的不同,建筑装饰材料可分为外墙装饰材料、内墙装饰材料、地面装饰材料和顶棚装饰材料四大类,见表1-2。
  - 2. 室外装饰材料有何功能?

室外装饰的目的主要是美化建筑和环境,并起到保护建筑物的作用。

外墙结构材料直接受到风吹、日晒、雨淋、霜雪和冰雹的袭击,以及腐蚀性气体和微生物的作用,其耐久性将受到影响。

因此,选用合适的外墙装饰材料可以有效地提高建筑物的耐久性。

# <<建筑装饰材料>>

### 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