

图书基本信息

书名：<<木质门设计·制造·安装技术问答>>

13位ISBN编号：9787122103437

10位ISBN编号：7122103439

出版时间：2011-4

出版时间：化学工业

作者：邳春生

页数：194

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>

<<木质门设计·制造·安装技术问答>>

内容概要

本书针对木质门设计、制造、安装等环节所涉及的知识以问答的形式进行了叙述，力求实用性和知识性。

在编写上力求全面，本书包含了木门从设计到安装各个环节，主要包括木门的基本知识、木门的设计、工艺与加工设备、五金配件、检验、安装、运输和保养等方面的内容。

本书主要面向从事木门生产加工的企业和木门行业的相关人士，可以作为其相关从业人员的培训用书，也可供建筑、木材加工专业的中等职业学校、各大专院校师生学习参考。

读者对象:

本书主要面向从事木门生产加工的企业和木门行业的相关人士，可以作为其相关从业人员的培训用书，也可供建筑、木材加工专业的中等职业学校、各大专院校师生学习参考。

书籍目录

第一章 木质门基础知识

- 1?什么是木质门?
- 2?中华传统木门与现代木门的区别是什么?
- 3?室内用木门与室外用木门的区别是什么?
- 4?与钢制门、铝合金门、塑钢门相比,木质门的特点是什么?
- 5?什么是门的洞口尺寸?
门框实际尺寸?
- 6?门按照用途可以分为哪些种类?
- 7?门按照开启方?可以分为哪些种类?
- 8?木质门按照构造可以分为哪些种类?
- 9?木质门各个部件的名称是什么?
- 10?不同种类的木门使用的场所是什么?
如何选择合适的木门?
- 11?特种门有哪些?
它与普通门的区别是什么?
- 12?实木复合门是实木门吗?
- 13?什么是白茬门?
什么是油漆成品门?
什么是免漆门?
- 14?什么是模压门?
- 15?平开门和推拉门各有什么特点?
- 16?平口木门与企口凸边门(T型门)各自的特点是什么?

第二章 木质门的设计

- 1?木质门在设计过程中需要考虑哪些因素?
- 2?木门在设计过程中,表面造型设计的比例类型有哪些?
- 3?门在建筑施工图纸上如何表示?

4?木门常用的标准图集有哪些？

5?木门在深化设计过程中遇到各种不同形式的墙体时如何处理？

6?带上门楣板的产品结构如何设计？

7?木门在设计的过程中如何选择玻璃？

8?常见的木门门扇木单板拼花造型有哪些？

9?设计过程中，门框与墙体之间的缝隙如何确定？

10?推拉门的形式有哪些？

各自的特点是什么？

11?不同开启方式的木门在图纸上如何表示？

12?贴脸线（门套线）与门的配合有哪些方面需要注意？

13?在木门设计中常用的制图软件有哪些？

第三章 材料

1?木质门的制作材料主要有哪些？

2?木质门常用的木材有哪些？

其特性是什么？

3?什么是人造板材？

木质门常用的人造板材有哪些？

其各自的特点是什么？

4?实木门的特点是什么？

5?制作实木门适合选用哪些木材？

6?全实木门的选材、用料有什么标准和要求？

7?夹板门用什么材料制作？

8?什么是集成材？

它的技术要求是什么？

其特点是什么？

9?什么是空心刨花板？

其特点是什么？

10?可以用细木工板（大芯板）作为夹板门的门芯材料吗？

11?什么是阻燃板(不燃板)?
有什么优点?

12?什么是单板层积材?
它的特点和用途是什么?

13?木质门加工过程中常用的胶黏剂有哪些?
其特点是什么?

14?木质门常用的五金有哪些?

15?木质门制作常用的钉料有哪些?

16?玻璃在木质门上的作用是什么?
它的特点是什么?

17?木质门中常用的玻璃品种有哪些?

18?平板玻璃与浮法玻璃有什么不同?

19?什么是压花玻璃?
压花玻璃有什么特点?

20?什么是钢化玻璃?
钢化玻璃有什么特点?

21?什么是夹层玻璃?
夹层玻璃有什么特点?

22?什么是夹丝玻璃?
夹丝玻璃都有哪些种类?

23?什么是中空玻璃?
中空玻璃的特点是什么?

24?双层玻璃与中空玻璃的性能特点与区别是什么?

25?常用的油漆有哪些?

26?什么是薄木?
有哪些种类?

27?进口樱桃木(欧洲樱桃木、美国樱桃木)与国产樱桃木的区别是什么?

28?如何区分黑胡桃与楸木?

29?橡胶木是橡木吗？

30?金丝柚木是柚木吗？

31?什么是紫檀木、黑檀木和乌木？

第四章 设备与加工工艺

1?木质门制作常用的手工加工工具有哪些？

2?木质门制作常用的手提电动工具有哪些？

.....

第五章 五金配件

第六章 标准、检验相关问题

第七章 测量与安装

第八章 运输、贮存、使用、保养问题

参考文献

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>