

# 《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》

## 图书基本信息

书名：《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》

13位ISBN编号：9787564149345

出版时间：2014-9

作者：林世超

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》

## 内容概要

《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》适合高等院校建筑专业师生、建筑史学、科学技术史学以及建筑遗产保护专业工作者阅读参考。歇山顶是传统建筑屋顶中被最普遍且灵活应用的屋顶，它不仅与庑殿顶同为尊贵建筑屋顶之选项，也以“厦两头”的风貌应用在一般民宅中，极具特色的“十字脊”顶亦以歇山顶为构成基础。作为中国南方地区尊贵建筑普遍应用之屋顶形式，歇山顶的形式与结构实反映了诸多地域特色与历史文化内涵。

## 书籍目录

### 0引言

#### 0.1歇山殿堂释义

#### 0.2台闽传统建筑歇山顶木构的价值

#### 1歇山源流考

##### 1.1关于歇山顶源起之过往学者论点

###### 1.1.1“悬山加披檐”之说

###### 1.1.2“在四阿庀殿顶脊下两端开洞通风”之说

###### 1.2源于人字与四注组合式窝棚顶盖之衍化

###### 1.3小结

#### 2歇山顶构架

##### 2.1歇山顶构架类型

###### 2.1.1主体构架

###### 2.1.2两山与披檐

###### 2.1.3转角

##### 2.2桁架歇山顶的讨论

#### 3中国古代歇山殿堂大木构架之发展

##### 3.1战国到汉代（公元前475年至公元220年）

###### 3.1.1木构技术的时代特征

###### 3.1.2歇山顶的发展与构架特色

##### 3.2三国到隋唐（220年至907年）

###### 3.2.1木构技术的时代特征

###### 3.2.2歇山顶的发展与构架特色

##### 3.3五代、宋、辽、金（907年至1279年）

###### 3.3.1木构技术的时代特征

###### 3.3.2歇山顶的发展与构架特色

##### 3.4元明（1279年至1644年）

###### 3.4.1木构技术的时代特征

###### 3.4.2歇山顶的发展与构架特色

##### 3.5清（1644年至1910年）

###### 3.5.1木构架的时代特征

###### 3.5.2歇山顶的发展与构架特色

###### 3.6小结

#### 4闽东南歇山殿堂大木构架特色与发展

##### 4.1歇山殿堂大木构架类型

###### 4.1.1“殿式厅堂式”

###### 4.1.2“叠斗式”

###### 4.1.3从“殿堂式”到“拟殿堂式”

##### 4.2歇山顶构架特色

###### 4.2.1少作收山与收山距离小

###### 4.2.2延长出檐的“进架”技法

###### 4.2.3以“大角梁法”为主

###### 4.2.4多样的转角木构作法

###### 4.2.5出现具地域性特色的子角梁作法

###### 4.2.6板椽扇骨状布椽

##### 4.3斗棋的形式与特色

###### 4.3.1斗

###### 4.3.2棋

4.3.3昂

4.4小结

5台湾歇山殿堂大木构架特色与发展

5.1清领时期（1683年至1896年）

5.1.1歇山顶殿堂多为小规模且形式特殊之歇山重檐

5.1.2使用立柱升高至桁下或直接顶桁之叠斗式构架

5.1.3使用较原乡更为厚实之砖墙

5.1.4上檐角梁多仅转过一椽架

5.1.5并列辐射布椽与扇骨状布椽两种布椽方式

5.2日治时期（1895年至1945年）

5.2.1多以“升庵”手法形成歇山重檐

5.2.2构架“殿堂化”

5.2.3构件用料变大

5.2.4“进架”技法的普遍应用

5.2.5使用风嘴（风吹嘴）技法的案例增多

5.2.6受和洋风影响之歇山殿堂的出现

5.3台湾歇山殿堂构架中斗棋之漳泉特质

5.3.1构架中应用斗棋的部位与类型

5.3.2与原乡斗棋形式的关连

5.3.3由斗棋特色看台湾清领时期歇山殿堂构架形式的原乡

5.4小结

6结论

6.1本研究的主要成果

6.2本研究的价值与未来研究展望

参考文献

图表目录

图片目录

表格目录

后记

# 《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》

## 精彩短评

- 1、建筑木构架的抢救性研究。

# 《台湾与闽东南歇山殿堂大木构架之研究》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)