

图书基本信息

书名：<<外来密檐塔形态转译及其本土化研究>>

13位ISBN编号：9787560849720

10位ISBN编号：7560849725

出版时间：2012-11

出版时间：同济大学出版社

作者：徐永利

页数：236

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>

内容概要

“外来密檐塔”是一种受中亚塔庙、犍陀罗希诃罗形制影响，同时兼具本土佛教建筑特征的佛塔类型。

《建筑遗产研究与保护系列丛书·外来密檐塔：形态转译及其本土化研究》从最早实例开始梳理外来密檐塔的整体发展脉络，寻找最初的时空定位并发掘其教派背景，并以整体类型的“本土化”过程作为外来密檐塔研究的中心议题。

总体来看，“外来密檐塔”的出现与发展是一个多源复合的形态转译过程，其形制特征对同时期乃至继起的其他佛教建筑样式产生了重要影响。

本书适合建筑学专业师生、建筑史学者及文物工作者等阅读参考。

书籍目录

总序序第1章 外来密檐塔与外域塔庙1.1 外来密檐塔概念1.1.1 “密檐塔”一词的指涉1.1.2 “外来密檐塔”概念的指涉1.2 早期犍陀罗佛塔的楼阁化倾向1.2.1 中亚在佛法东传中的作用1.2.2 北印度犍陀罗率堵坡的演变1.3 印度佛教晚期的西域塔庙1.3.1 《大唐西域记》与《释迦方志·遗迹篇》中的西域塔庙1.3.2 北印度“希诃罗”的空间特征1.3.3 中亚塔庙的空间特征1.4 外域佛塔在汉地的流变1.4.1 中原楼阁式塔的源流1.4.2 外来密檐塔在中土的出现第2章 外来密檐塔肇始2.1 嵩岳寺塔断代观点综述2.2 嵩岳寺地望与布局2.3 嵩岳寺塔建造年限2.3.1 主体用砖断代2.3.2 北魏创建嵩岳寺塔的可能性2.3.3 嵩岳寺塔形制特征与北朝佛教建筑的关联性2.3.4 小结2.4 嵩岳寺塔历史形象2.4.1 色彩与面层2.4.2 密檐2.4.3 一门二窗2.4.4 塔刹2.4.5 台基2.4.6 四方四佛2.4.7 藻井2.4.8 塔龕2.4.9 四门洞2.4.10 副阶2.4.11 十二边形溯源第3章 外来密檐塔与佛教流派3.1 嵩岳寺塔与跋陀一僧稠禅系3.2 跋陀一僧稠禅系与杂部密教3.3 嵩岳寺塔作为僧稠纪念塔的可能性3.4 外来密檐塔与中国密教的同步流变第4章 外来密檐塔形态特征4.1 形态的量化4.1.1 嵩岳寺塔相关数据解读4.1.2 外来密檐塔一般数据分析4.2 技术构成4.2.1 空筒结构4.2.2 砖叠涩的技术特征4.3 表意的形制4.3.1 空筒结构内涵4.3.2 天宫与密檐塔4.3.3 地宫与密檐塔4.3.4 密檐内涵第5章 外来密檐塔的分布与演化5.1 大型密檐塔5.1.1 密檐大塔的演化5.1.2 现存空筒大塔辑录5.1.3 现存实心大塔辑录5.1.4 分布规律分析5.2 小型密檐塔5.2.1 具底层内部空间而上部实心的密檐塔5.2.2 实心小型砖石塔5.2.3 大塔之附属小塔5.2.4 雕塑及工艺品小塔5.2.5 浮雕密檐塔5.3 形制的分化5.3.1 曲线收分楼阁砖塔的出现5.3.2 檐口连线的直线化与塔体的实心化5.3.3 辽金实心密檐佛塔与经幢、经塔的关系5.3.4 形制变化背后的技术改良5.4 形制的交集5.4.1 檐部稍密、曲线收分的多层砖塔5.4.2 檐部较密、直线收分的多层砖塔5.4.3 具有复合特征的多层佛塔5.5 形制的东传第6章 外来密檐塔——多源复合的本土化过程6.1 外来密檐塔本土化背景与过程6.1.1 形制流变的本土化背景6.1.2 多源复合的本土化过程6.2 本土化的密檐塔美学6.2.1 六朝山水观与初期密檐塔6.2.2 历代密檐塔的美学特征6.2.3 密檐塔类型整体的美学策略附录A现存大型外来密檐塔辑录附录B图片来源参考文献后记

编辑推荐

《建筑遗产研究与保护系列丛书·外来密檐塔：形态转译及其本土化研究》介绍了建筑遗产研究的第一步是进行本体及其环境的调查与实录，包括现场勘察、详细测绘、文档检索和口述史辅证等，目的是为价值认定提供可靠依据。

而价值认定的核心是辨析建筑遗产的“真实性”（authenticity），这一概念在本质上不同于绝对的文物断代，而是要相对地确定，从初建到演变的某段时空范围内，建筑形成方式和其形态特征之间的有机关系是否保持完好或基本完好。

由于历次的使用变更，人为和自然破坏，使建筑遗产总是或多或少地处在不断的变动、损害、整修和重建之中，其“真实性”就与一般古董器物的真实性迥异，是各个时期变化叠加的结果。

因而建筑遗产的“真实性”，蕴含着历史空间变迁自身的逻辑和辩证法。

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>