

<<附生植物景观设计>>

图书基本信息

书名：<<附生植物景观设计>>

13位ISBN编号：9787122143471

10位ISBN编号：7122143473

出版时间：2012-6

出版时间：化学工业出版社

作者：程曙光

页数：126

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>

## <<附生植物景观设计>>

### 内容概要

《附生植物景观设计》详细讲述了以蕨类和兰科类等为代表的附生植物在各种园林景观设计中的应用形式和在不同环境中的应用案例，图文结合，具有很强的实用性和参考价值。适合从事园林景观设计、种植等专业的人员使用，同时也可作为高等院校园林及相关专业的教学参考书。

## <<附生植物景观设计>>

### 作者简介

程曙光，1967年出生，现在福建省住房和城乡建设厅从事风景园林和建设行业管理工作。1990年福建省林学院园林专业毕业，先后在福州市西湖公园管理处、福州市园林局从事园林技术管理工作。

叶徐夫，高级工程师，1991年毕业于景德镇陶瓷学院，毕业后服务于政府园林部门。1996年创办大地景观公司，长期从事景观设计、施工管理工作，专长于社区景观、城市规划工作。主持园林景观设计、施工项目近百项，目前致力于景观理论研究工作。

## &lt;&lt;附生植物景观设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 附生植物概述1.1 附生植物 (Epiphyte) 的概念1.2 附生植物的分类1.3 附生植物的特点1.3.1 附生植物的生长特点1.3.2 附生植物的分布特点1.4 附生植物的功能1.4.1 附生植物的生物指示功能1.4.2 附生植物的美学功能1.4.3 附生植物的经济功能1.5 区别于附生植物的着生类型简介1.5.1 寄生植物 (Phytoparasite) 1.5.2 腐生植物 (Saprophyte) 1.5.3 藤本植物 (Liana) 1.6 附生植物景观应用的意义及前景第2章 附生植物景观应用形式与环境2.1 附生植物应用形式2.1.1 树干附生2.1.2 枯木附生2.1.3 山石附生2.1.4 墙体附生2.1.5 悬垂附生2.1.6 组合容器2.1.7 屋顶附生2.1.8 水景配置2.1.9 其它形式2.2 附生植物应用环境2.2.1 森林公园2.2.2 植物园2.2.3 博览会2.2.4 居住区2.2.5 室内环境2.2.6 游乐园2.2.7 其它环境第3章 附生植物景观设计3.1 附生植物景观设计的生态学原理3.1.1 影响附生植物生长的生态因子3.1.2 生态因子与附生植物景观设计3.1.3 附生植物景观的生态学基础理论3.2 附生植物景观设计要素3.2.1 附生植物色彩3.2.2 附生植物大小3.2.3 附生植物外形3.2.4 附生植物质地3.3 附生植物景观设计原则3.4 附生植物景观设计程序3.5 附生植物景观设计应注意的问题第4章 附生植物生产第1章 附生植物概述1.1 附生植物 (Epiphyte) 的概念1.2 附生植物的分类1.3 附生植物的特点1.3.1 附生植物的生长特点1.3.2 附生植物的分布特点1.4 附生植物的功能1.4.1 附生植物的生物指示功能1.4.2 附生植物的美学功能1.4.3 附生植物的经济功能1.5 区别于附生植物的着生类型简介1.5.1 寄生植物 (Phytoparasite) 1.5.2 腐生植物 (Saprophyte) 1.5.3 藤本植物 (Liana) 1.6 附生植物景观应用的意义及前景第2章 附生植物景观应用形式与环境2.1 附生植物应用形式2.1.1 树干附生2.1.2 枯木附生2.1.3 山石附生2.1.4 墙体附生2.1.5 悬垂附生2.1.6 组合容器2.1.7 屋顶附生2.1.8 水景配置2.1.9 其它形式2.2 附生植物应用环境2.2.1 森林公园2.2.2 植物园2.2.3 博览会2.2.4 居住区2.2.5 室内环境2.2.6 游乐园2.2.7 其它环境第3章 附生植物景观设计3.1 附生植物景观设计的生态学原理3.1.1 影响附生植物生长的生态因子3.1.2 生态因子与附生植物景观设计3.1.3 附生植物景观的生态学基础理论3.2 附生植物景观设计要素3.2.1 附生植物色彩3.2.2 附生植物大小3.2.3 附生植物外形3.2.4 附生植物质地3.3 附生植物景观设计原则3.4 附生植物景观设计程序3.5 附生植物景观设计应注意的问题第4章 附生植物生产4.1 附生蕨类生产4.2 附生兰类生产4.3 附生凤梨类生产第5章 常见附生植物5.1 蕨类附生植物5.2 兰科附生植物5.3 凤梨类附生植物5.4 其它附生植物拉丁学名索引参考文献4.1 附生蕨类生产4.2 附生兰类生产4.3 附生凤梨类生产第5章 常见附生植物5.1 蕨类附生植物5.2 兰科附生植物5.3 凤梨类附生植物5.4 其它附生植物拉丁学名索引参考文献

<<附生植物景观设计>>

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>