

<<建筑生态学>>

图书基本信息

书名：<<建筑生态学>>

13位ISBN编号：9787112121632

10位ISBN编号：7112121639

出版时间：2011-2

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：朱鹏飞 编

页数：263

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>

## <<建筑生态学>>

### 内容概要

建筑生态学是建筑学和生态学交叉的一门新的学科。

朱鹏飞编著的《建筑生态学》共分13章，分别为建筑生态学基础、建筑生态学与风水学、建筑的生态空间、建筑与水环境生态系统、建筑与园林植物的生态配置、经典建筑的生态启示、建筑创作中的生态构思、建筑的生态设计、小区的生态设计、建筑施工过程中的生态管理、生态建筑、建筑的生态管理——智能建筑、建筑生态学的未来发展——健康住宅建设。

《建筑生态学》可作为高等院校建筑学、生态学、城市规划、园林景观设计、城镇建设等专业的教材，也可以作为生态学、规划类专业等相关领域的科研人员、设计人员、管理人员的参考书。

## &lt;&lt;建筑生态学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑生态学基础第一节 建筑生态学的起源与发展第二节 建筑生态学的概念第三节 建筑生态学的研究对象和研究方法第四节 建筑生态学的发展方向第二章 建筑生态学与风水学第一节 风水学第二节 建筑学第三节 生态学第四节 建筑生态学与风水学第三章 建筑的生态空间第一节 建筑的红色空间第二节 建筑的室外空间第三节 建筑的室内空间第四章 建筑与水环境生态系统第一节 建筑中的水?态系统第二节 水环境与水文化第三节 水环境建设的发展趋势第四节 城市水生态系统的系统规划与设计第五节 建筑节能第五章 建筑与园林植物的生态配置第一节 园林植物的生态配置概述第二节 园林植物在生态配置上的应用第三节 城市园林植物的生态配置第四节 小区园林植物的生态配置第五节 空中花园植物的生态配置第六章 经典建筑的生态启示第一节 中国古建筑的生态启示第二节 中国民族建筑的生态启示第三节 国外建筑的生态启示第七章 建筑创作中的生态构思第一节 建筑的生态构思第二节 建筑的生态构思过程描述第三节 低技术建筑生态构思第四节 适度技术建筑生态构思第五节 高技术建筑生态构思第八章 建筑的生态设计第一节 普通建筑的生态化设计第二节 别墅的生态设计第三节 高层建筑的生态设计第四节 公共建筑设计第九章 小区的生态设计第一节 小区人居环境生态化设计第二节 建筑小品设计第三节 小区水环境的生态设计第四节 雨水利用第五节 节能设计第六节 小区生态设计举例--以北京市碧桂园为例第十章 建筑施工过程中的生态管理第一节 生态建筑材料第二节 施工过程中的生态管理第十一章 生态建筑第一节 生态建筑概述第二节 生态建筑?系第三节 生态建筑工程第四节 生态建筑评估体系第十二章 建筑的生态管理--智能建筑第一节 智能建筑第二节 智能小区管理第十三章 建筑生态学的未来发展--健康住宅建设第一节 现代住宅第二节 建筑的未来--健康住宅第三节 健康住宅的设计理念第四节 健康住宅建设指标体系参考文献

<<建筑生态学>>

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>