生态地产的技术发展和管理模式



作者: 施坤著

出版社:上海:上海财经大学出版社

出版日期: 2013.07

总页数: 278

介绍:著的《生态地产的技术发展和管理模式》对生态系统中多个重要的因素,以无机因子和有机因子为分类对生态地产的技术发展进行了研究。无机生态因子方面,主要研究了水、光、空气等因子的耦合作用,着重对生态系统内水的管理进行研究,通过漫衰减系数和平均余弦参数从光学角度剖析水生态建设的光学管理,为水质控制、水景建设等提供理论支持。有机生态因子方面,分析转基因技术在生态地产中植物层面的潜在作用和前景,提炼出基因技术"模块化"的实质;通过垂直绿化等多样化栽培技术推进生态地产中植物多样性的发展进程;研究人工湿地为基础的生态地产对于生物多样化的促进效应。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/13369315.html) 查找全本阅读方式

生态地产的技术发展和管理模式 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/133 69315.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13369315.html

书名: 生态地产的技术发展和管理模式