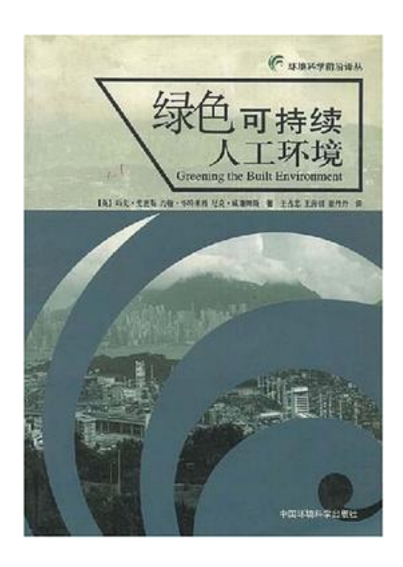
绿色可持续人工环境



绿色可持续人工环境_下载链接1_

著者:崔丹丹

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787801639820

《绿色可持续人工环境》从可持续发展的角度,阐述了有关人工环境——如城镇社区、

交通运输、建筑等,如何合理利用资源和节约能源等一系列重大问题;并围绕消费提出我们应该如何减少人工环境及其布局,已经或将要给我们的环境和生活带来的负面影响;阐述了社会的稳定和经济的可持续发展都与健康的环境相关联;告戒人们末端治理并不是最有效的解决污染的办法,最好的解决方案应该是从一开始就不产生污染。

《绿色可持续人工环境》还讨论了人工环境如何影响人类健康、可持续发展和社会平等及它们之间的依存关系;还尝试讨论了可持续发展社区的概念等,呼吁建造绿色可持续人工环境。

人工环境,包括我们的家、我们工作的娱乐的场所,是构成城镇、乡村的组成部分。

作者介绍:

目录: 第一章 我们在做什么 第二章 人工环境与可持续发展 可持续发展 我们人工环境可持续吗? 我施可持续吗? 实施足迹 生态足迹 生态足迹 生态足迹 生态是彻时续性与人工环境 地方21世纪议程 因素4 人工环境中的能源强度 制少我们的能源消耗 制制的能源消耗 能源效率 有关

· · · · · · (收起)

绿色可持续人工环境 下载链接1

标签

评论

绿色可持续人工环境 下载链接1

书评

绿色可持续人工环境_下载链接1_