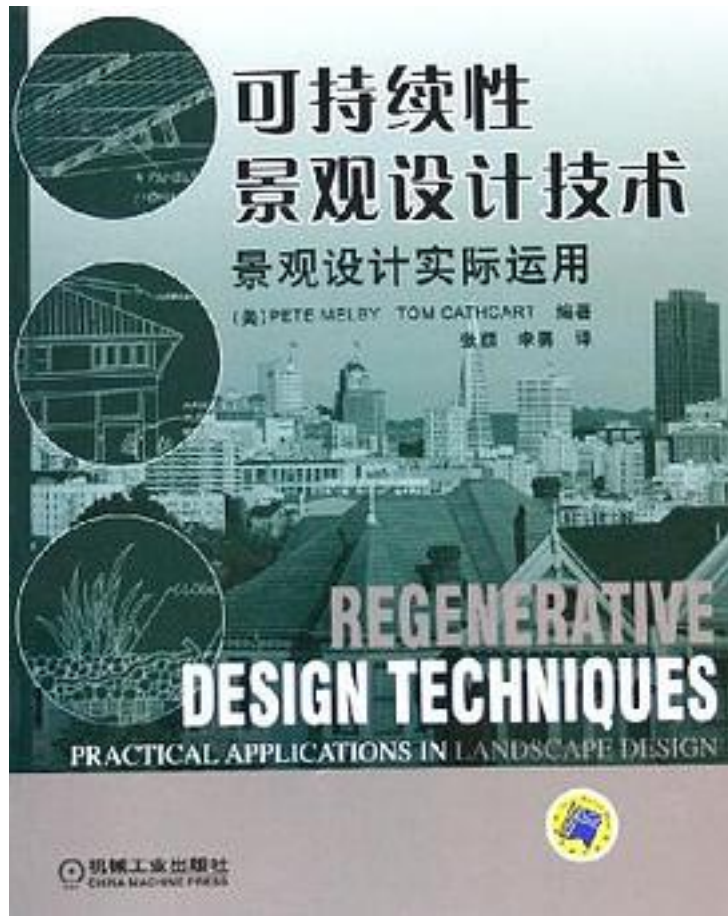


可持续性景观设计技术



[可持续性景观设计技术 下载链接1](#)

著者:开尔卡特

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:平装

isbn:9787111156314

可再生设计技术基于可持续性和再生的原则，提供了实践性及应用性的信息，也讲述了将这些原则进行分析和实施，付诸结构和地点设计实践的方法。该书叙述清晰易懂，让读者容易立刻将所陈述的信息消化应用。

文章讲述了影响设计的环境保护因素，列数了类似水污染和废弃物的环保问题，提出了

关于能源利用和房屋建筑的相关信息。关于这些广泛存在的问题具体包括：
※水质、收获、径流和灰质水； ※固体废弃物、循环利用、再利用和处理；
※热量传递、太阳能源和太阳能控制； ※地基、温室和室内空气质量；
※使用房屋悬挑及积极限暖的方法设计房屋。 ※更多其他内容。

相关完整内容请登陆合作网址。（www.wiley.com/go/melby）。关于补充图片、文章、计算以及附加资料的内容均有所涉及。可再生设计技术对于景观建筑、建筑学、环境工程、设计人员以及国内工程人员和该领域的学生来说，是价值不可估量的资源。

本书是一本关于如何在景观设计中体现可持续性的实用性读物。书中从景观设计中的住房设计、水体设计、能源利用以及废物处理等方面，阐述了具体的设计方法，促进了人与环境的互动，对景观设计人员的设计工作很有参考价值。

作者介绍：

目录：

[可持续性景观设计技术 下载链接1](#)

标签

景观生态技术

景观

可持续

景观设计

园林

生态与景观

未购

景观/建筑/规划

评论

偏重技术层面，有详细的计算与分析。在美国可能是技术指导性质的书，在国内算是学院里面的东东。即便是其思路在国内短时间也不具有可操作性。

非常实用

做园林的喜欢说可持续，怎样才能可持续却说的含含糊糊流于口号。老外学术还是务实，讲的够清晰，够深入浅出，够有可操作性。

居然没人写过…………感觉国内使用有难度……

一般。。。

[可持续性景观设计技术 下载链接1](#)

书评

[可持续性景观设计技术 下载链接1](#)