

<<LEED-NC工程指南>>

图书基本信息

书名：<<LEED-NC工程指南>>

13位ISBN编号：9787538162400

10位ISBN编号：7538162402

出版时间：2010-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：哈泽尔巴赫L.

页数：375

译者：单英华,蒋冬芹,胡春艳

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>

<<LEED-NC工程指南>>

内容概要

《LEED：NC工程指南：工程师可持续建筑手册》是一本完整的LEED-NC工程指南参考书，详细介绍了LEED-NC认证的体系、程序概况，分析了各个得分点的定义与要求，对于绿色建筑的开发与建筑有着极大的指导意义。

读者会从《LEED：NC工程指南：工程师可持续建筑手册》中发现可持续场址、材料和资源、室内环境质量、设计中创新、系统的绿色观点以及一些其他的与建筑可持续性相关的官方权威信息。

《LEED：NC工程指南：工程师可持续建筑手册》适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<LEED-NC工程指南>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 可持续发展简介1.2 USGBCLEED-NC评估体系概述1.3 新发展与未来发展第2章 LEED可持续场址2.1 用地区域定义2.2 可持续场址必要条件2.3 SSc1：场址选择2.4 SSc2：开发密度和社区连通性2.5 SSc3：褐地再开发2.6 SSc4：替代交通2.7 SSc5：场址开发2.8 SSc6：雨水管理2.9 SSc7：热岛效应2.10 SSc8：减少光污染2.11 探讨与总结第3章 LEED节水3.1 WEc1：节水景观设计3.2 WEc2：创新废水回收技术3.3 WEc3：减少用水量3.4 探讨与总结第4章 LEED能源与大气4.1 能源与大气必要条件4.2 EAc1：能效优化4.3 EAc2：现场再生能源4.4 EAc3：加强调试运行4.5 EAc4：加强冷媒管理4.6 EAc5：测量与认证4.7 EAc6：绿色电力4.8 探讨与总结第5章 LEED材料和资源5.1 材料和资源得分计算概要5.2 材料和资源必要条件5.3 MRc1：建筑循环利用5.4 MRc2：建筑废弃物管理5.5 MRc3：材料再利用5.6 MRc4：可循环利用物资5.7 MRc5：地方性材料5.8 MRc6：可快速再生材料5.9 MRc7：已经认证的木材5.10 探讨与总结第6章 LEED室内环境质量6.1 室内环境质量必要条件6.2 EQc1：室外新风监控6.3 EQc2：增加通风6.4 EQc3：建筑室内空气质量计划6.5 EQc4：低排放材料6.6 EQc5：室内化学品和污染源控制6.7 EQc6：系统可控性6.8 EQc7：热舒适度6.9 EQc8：自然采光和视野6.10 探讨与总结第7章 LEED创新与设计过程7.1 IDc1：设计中创新7.2 IDc2：LEED认证专业人员7.3 探讨与总结第8章 绿色建筑的系统认识8.1 从工程角度考察绿色建筑8.2 相关法律与评分点的总结8.3 其他工具及教育第9章 美国国防部（DOD）可持续施工与室内空气质量（IAQ）9.1 政府命令9.2 美国国防部设施9.3 LEED住宿应用指南9.4 室内空气质量的重要性9.5 总结第10章 低影响开发和雨水问题10.1 非点源污染，最佳管理实践和低影响开发10.2 最佳雨水控制管理实践（BMPs）模拟附录A 符号释义附录B 定义

<<LEED-NC工程指南>>

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>