<<城市环境物理>>

图书基本信息

书名:<<城市环境物理>>

13位ISBN编号:9787112124923

10位ISBN编号:7112124921

出版时间:2011-4

出版时间:刘加平中国建筑工业出版社 (2011-04出版)

作者:刘加平

页数:315

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

<<城市环境物理>>

内容概要

《高校建筑学专业规划推荐教材:城市环境物理》既可作为高校教材,供建筑学、城市规划、总图设计及相关专业本科生和研究生学习,亦可供有关教师、建筑师、规划类工程师等技术人员参考,以便为创造良好城市物理环境提供理论依据。

<<城市环境物理>>

书籍目录

第1章 城市环境物理基础1.1环境科学与城市环境物理1.2生态学与城市生态系统1.3我国生态环境建设规划1.4能量的传输与度量1.5太阳辐射第2章 人与城市物理环境2.1城市环境中人的行为方式、2.2城市物理环境的变迁与城市公害2.3人类为获得良好城市物理环境的努力第3章 城市热环境3.1城市热平衡3.2城市热岛效应3.3绿化对城市热环境的影响3.4住区热环境3.5合理运用太阳能改善住区热环境3.6建筑布局形成的局部气流对住区热环境的改善作用第4章 城市湿环境4.1湿空气的基本概念4.2城市的水分平衡与潜热交换量4.3城市储水能力与生态地面4.4城市湿环境的自然调和第5章 城市风环境第6章城市大气环?第7章 城市光环境第8章 城市声环境第9章 利用气候信息改善第10章 城市环境质量评价主要参考文献

<<城市环境物理>>

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