



教材参考文献

<http://www.hainu.edu.cn> [校办] 2007-5-29 15:58:00 [1053]

教材参考文献

1. 于志熙, 城市生态学, 北京:中国林业出版社. 1992.
2. 马传栋, 城市生态经济学. 经济日报出版社. 1989.
3. 马翼, 人类生存环境蓝皮书. 蓝天出版社. 1998.
4. 王发曾, 城市生态系统的综合评价及调控. 生态与环境. 北京:《生态与环境》编辑部. Vol. 17, No. 1.
5. 王木林, 城市林业的研究与发展. 林业科学. Vol. 31, No. 5. 1995:460-466.
6. 王红瑞, 王华东, 陈隽, 城市环境功能区环境功能评估方法. 城市环境与城市生态. Vol. 7, No. 3 1994:22-26.
7. 王伯荪, 城市植被与城市植物学. 中山大学学报(自). Vol. 37, No. 4. 1998:9-12.
8. 王绍文, 李新一, 城市治水对策. 城市环境与城市生态. Vol. 11, No. 4. 1998:55-58.
9. 王德宣等, 我国大城市铅污染研究, 城市环境与城市生态, Vol. 4, No. 2. 1991:16-20.
10. 王新岭主编, 生态. 人口. 环境, 北京:人民出版社. 1990.
11. 王家骥, 舒俭民, 高吉喜等, 三亚市城市景观生态初探. 环境科学研究. Vol. 11, No. 4. 1998. 46-50.
12. 云南大学生物系编, 植物生态学. 北京:人民教育出版社. 1983
13. 辽宁省熊岳农业专科学校主编, 植物及植物生理学, 北京:农业出版社. 1994.
14. 仇劲卫, 陈浩, 刘树坤, 深圳市的城市化及城市洪涝灾害. 自然灾害学报. Vol. 7, No. 2. 1998:67-73.
15. 孔国辉等, 大气污染与植物, 北京:中国林业出版社. 1985.
16. 刘天齐, 孔繁德, 刘常海等, 城市环境规划规范及方法指南. 北京:中国环境科学出版社. 1994.
17. 刘廷良, 高松武次郎, 佐濑裕之, 日本城市土壤的重金属污染研究, 环境科学研究, Vol. 9, No. 2. 1996. 4:47-51.
18. 刘青昊, 关于沪宁城市带的思考. 城市规划汇刊. No. 3. 1995:17-21.
19. 刘焕金, 卢欣等, 太原市城区及近郊冬季麻雀种群动态. 动物学杂志. Vol. 22, No. 2 1987:21-25.
20. 东北林学院主编, 森林生态学, 北京:中国林业出版社. 1981.
21. 世界资源研究所等编, 程伟雪等译, 世界资源报告(1996-1997). 北京:中国环境科学出版社. 1996.
22. 阮仪三, 城市建设与规划基础理论 天津:天津科学技术出版社. 1992.
23. 朱宏兰, 高伟生, 我国乡村城市化中的环境问题及其对策. 环境科学进展. Vol. 6, No. 2. 1998:80-83.
24. 朱翔, 我国城市边缘区可持续发展研究. 城市规划汇刊. No. 6. 1998:16-20.
25. 朱家瑾, 城乡一体化系统规划探讨. 重庆建筑大学学报. Vol. 20, No. 3. Jun 1998:73-78.
26. 江苏省植物研究所等, 防污绿化植物. 北京:科学出版社. 1978.
27. 任阵海等, 我国主要城市的大气质量的反演、重建与分析. 环境科学研究. Vol. 11, No. 2 1996:1-7.
28. 曲格平主编, 2000年中国的环境. 北京:经济日报出版社. 1989.
29. 曲格平主编, 环境科学词典. 上海:上海辞书出版社. 1994.
30. 吴人韦, 国外城市绿地的发展历程. 城市规划. Vol. 22, No. 6 1998:39-43.
31. 邹冬生, 余铁桥主编, 农业生态学. 北京:中国农业科技出版社. 1995.
32. 冷平生, 城市植物生态学. 北京:中国建筑工业出版社. 1995.
33. 李秀珍, 萧笃宁, 城市的景观生态学探讨. 城市环境与城市生态. Vol. 8, No. 3 1995:26-30.
34. 陈自新等, 北京城市园林绿化生态效益的研究, 中国园林. Vol. 14, No. 56. 1998:51-54 No. 58. 1998:46-49.
35. 陈灵芝主编, 中国生物多样性现状及其保护对策. 北京:科学出版社. 1993.
36. 陈易, 生态城市的理论与探索. 建筑学报. No. 4. 1994:12-15.
37. 陈秉钊, 21世纪的城市与中国的城市规划. 城市规划. No. 11998:13-15.
38. 陈昌笃, 中国的城市生态研究. 生态学报. Vol. 10, No. 11990:92-95.
39. 陈昌笃, 鲍世行, 中国的城市化及其发展趋势. 生态学报 Vol. 14, No. 11994:84-9.
40. 陈光华, 城市声环境综合整治规划方法探讨. 城市环境与城市生态. Vol. 11, No. 4. 1998:43-45.
41. 陈勇, 城市的可持续发展. 重庆建筑大学学报. Vol. 20, No. 2. 1998:11-15.
42. 陈家其, 长江三角洲城市建设发展与城市水害. 长江流域资源与环境. Vol. 4, No. 3 Aug 1995:202-208.
43. 陈霖, 吴楚材, 中国城市化在城乡关系中的作用及其发展. 经济地理. Vol. 15, No. 3. Sep. 1995:25-29.
44. 张一平, 城市化与城市水环境. 城市环境与城市生态. Vol. 11, No. 2. 1998: 20-22.
45. 张忠祥, 我国城市畜禽养殖业的水污染防治. 城市环境与城市生态. Vol. 9, No. 1. 1996:48-54.
46. 张笃勤, 近代武汉城市功能转换对华中地区城镇的影响. 武汉城市建设学院学报. Vol. 10, No. 3, 4. 1993:108-114.
47. 张鸿雁, 创建“中国大沿海城市带”的构想与分析——沿海城市经济发展研究之七. 沿海经济. 1996. 8:18-19.
48. 张育盛, 城市生态意识的新觉醒与城市生态环境的新战略. 城市经济研究, No. 3. 1996: 9-17.
49. 杜政清, 郭岚, 中国城市现代化国际化背景、主要问题及其发展趋势. 长江流域资源与环境. Vol. 4, No. 3. 1995:216-222.

50. 杜春兰, 地区特色与城市形态研究. 重庆建筑大学学报. Vol. 20, No. 3 Jun 1998:26-29.
51. 何强, 井文涌, 王翊亭, 环境学导论. 北京:清华大学出版社. 1994.
52. 沈清基, 城市人口容量探讨. 同济大学学报. 上海:《同济大学学报》编辑部. 1994年增刊.
53. 沈清基, 城市生态系统特征探讨. 华中建筑, 1997(1). 武汉:《华中建筑》编辑部 1997.
54. 沈清基, 李迅, 城市环境容量研究. 城市规划. 1985 (2). 北京:《城市规划》编辑部. 1985.
55. 沈清基, 城市生态与城市环境, 上海:同济大学出版社. 1998.
56. 郑新奇, 城市垃圾能量估算方法探讨, 城市环境与城市生态. Vol. 8, No. 3 1995:41-43.
57. 郑树声, 广东省酸雨现状和时空分布研究, 中国环境科学. Vol. 2, No. 4. 1992:316-318.
58. 周乃晟, 城市洪水及其防治. 自然杂志. Vol. 13, No. 9. 1990.
59. 周纪纶主编. 城乡生态经济系统. 北京:中国环境科学出版社. 1989.
60. 周启星, 王如松, 城镇化过程生态风险评价案例分析. 生态学报. Vol. 18, No. 4. Jul. 1998:337-342.
61. 孟可, 我国大城市环境铅污染影响因素分析. 环境科学学报. Vol. 15, No. 2. 1995:135-140.
62. 沼田真, 城市生态学. 北京:科学出版社. 1986.
63. 金冬梅, 城市生活垃圾的处理和防治污染对策. 城市环境与城市生态. Vol. 9, No. 3 1996:62-64.
64. 金磊, 我国城市综合防灾规划体系的理论及方法探讨. 武汉城市建设学院学报. Vol. 8, No. 1. 1991:43-49.
65. 宗跃光, 廊道效应与城市景观结构. 城市环境与城市生态. Vol. 9, No. 3. 1996:21-24.
66. 欧寿铭, 潘荔卿, 庄马展等, 厦门地区酸沉降现状研究, 环境科学研究, Vol. 9, No. 5. 1996:51-56.
67. 杨士弘, 广州城市对太阳辐射的影响. 城市环境与城市生态. Vol. 3, No. 3. 1990:10-15.
68. 杨士弘, 城市绿化树木碳氧平衡效应研究. 广州:中山大学出版社. 1996.
69. 杨小波, 海南岛主要的自然因素与社会因素的关系分析. 海南大学学报(自), Vol. 9, No. 3. 1993:48-55
70. 杨柳, 山水城市与中国城市的可持续发展. 重庆建筑大学学报. Vol. 20, No. 3 1998:16-20.
71. 杨建军, 面向21世纪的我国农村城镇化走向. 地域研究与开发. Vol. 15, No. 1. 1996:31-34.
72. 周春山, 中国城市人口迁居特征、迁居原因和影响因素分析. 城市规划汇刊. No. 4. 1996:17-21.
73. 国家环保局. 环境规划指南. 北京:清华大学出版社. 1994.
74. 赵民, 朱志军, 论城市化与流动人口. 城市规划汇刊. No. 1. 1998:8-12.
75. 赵欣如等, 北京的公园鸟类群落结构研究. 动物学杂志. Vol. 31, No. 3. 1996:17-20.
76. 赵俊华, 城市热岛的遥感研究. 城市环境与城市生态. Vol. 7, No. 4. 1994:40-43.
77. 胡聃, 王如松, 城乡交错带的生态控制论分析—天津实例研究. 生态学报. Vol. 6, No. 1. 1996:50-57.
78. 酆桂芬, 环境质量评价. 北京:中国环境科学出版社. 1989.
79. 钟晓青, 张宏达, 城市及城市化的生态学过程及问题探讨. 城市环境与城市生态. Vol. 11, No. 3. 1998:16-18.
80. 郭方, 我国沿海生态环境问题与对策探讨. 环境科学进展. 1994 (6).
81. 郭静男, 郭秀兰, 我国城市区域环境噪声污染分析. 中国环境科学. No. 14. No. 5. 1994:366-369.
82. 徐化成主编, 景观生态学. 北京:中国林业出版社. 1996.
83. 唐永奎, 天津市城市环境问题及其解决途径的探讨. 环境与开发. No. 2. 1984.
84. 高林, 中国城市生态环境基本特征及城市生态系统质量研究. 经济研究参考. No. 109. 1996:22-32.
85. 海热提. 涂尔逊等, 城市可持续发展的综合评价. 中国人口资源与环境. 1997. 2. :46-50.
86. 符气浩, 杨小波, 吴庆书, 城市绿化植物分析. 林业科学. Vol. 32, No. 1 Jan 1996:35-43.
87. 符气浩, 杨小波, 吴庆书, 城市绿化的生态效益. 北京:中国林业出版社. 1996.
88. 崔凤军, 茹江等, 城市生态学基本原理的探讨. 城市环境与城市生态. Vol. 6, No. 4 1993:21-25.
89. 黄仲杰, 我国城市供水现状、问题与对策, 给排水, Vol. 24, No. 2, 1998:18-20.
90. 黄银晓, 城市生态学的研究动态和发展趋势. 生态学进展. Vol. 6, No. 1. 1989:26-29.
91. 萧笃宁主编, 景观生态学理论、方法及其应用. 北京:中国林业出版社. 1991.
92. 戚根贤等, 城市灭鼠后鼠类种群数量的恢复及其控制对策的探讨. 兽类学报. Vol. 18, No. 3. 1998:226-230.
93. 曹磊, 全球十大环境问题. 环境科学. 北京:《环境科学》编辑部. 1994.
94. 彭珂珊, 中国城市化与地质灾害之分析. 城市规划汇刊. No. 2. 1998:35-40.
95. 鼓珂珊, 困扰我国21世纪的环境退化问题研究. 热带地理. Vol. 15, No. 1 Mar 1995:1-9.
96. 谢杰, 大城市农业区域农业生产及空间结构演化发展趋势. 地域研究与开发. Vol. 15, No. 1. 1996:28-30.
97. 程春明, 吴忠勇, 燕娥等, 我国城市发展与大气污染, 环境科学研究, Vol. 7, No. 2, 1994:13-17.
98. 蒋高明, 城市植被:特点、类型与功能. 植物学通报. Vol. 10, No. 3 1993:21-27.
99. 莫宝民, 辽东半岛城市经济带发展展望. 沿海经济. No. 10. 1996:8-9.
100. 董雅文, 苏联景观学的现状. 地理译报. No. 3. 1985.
101. 董雅文, 城市景观生态. 环境导报. No. 1. 1984.
102. 董雅文, 城市景观生态, 北京:商务印书馆. 1993.
103. 董雅文, 赵荫薇, 城市现代化发展的生态防护研究. 城市环境与城市生态. Vol. 9, No. 1. 1996:20-23.
104. 董黎, 中国城市化现象的若干问题探讨. 城市规划汇刊. No. 3. 1996:29-32.
105. 管东生, 陈玉娟, 黄芬芳, 广州城市绿化系统碳的贮存、分布及其在碳氧平衡中的作用. 中国环境科学. Vol. 18, No. 5 1998:437-441.
106. 管东生, 何坤志等, 广州城市绿地土壤特征及其对树木生长的影响. 环境科学研究. Vol. 11, No. 4. 1998:51-54
107. Carl Bartone et al., Toward environmental strategies for cities: Policy considerations for urban environmental management in developing countries, Urban Management Programme policy Paper No. 18 (The world Bank Washington, DC., 1994), : 9-10
108. David satterthwaite, The preventable disease burden in cities, environmental and urbanization. Vol. 5, No. 2 :5 1993.
109. Dean M, Hanink, The economic geography in environmental issues: a spatial analytic approach progress in human geography, Vol 19, No. 3 :372-387, 1995.

110. Dietrich Schwela, Public health implications of urban air pollution in Developing countries. Paper presented at the tenth world clean air congress, Erjos, Finland, May 28-Junez. 1995 (World Health organization, Geneva, 1995).
111. Forman, R.T.T., M. Gorden 景观生态学 (萧笃宁等译).北京:.科学出版社.1990.
112. Forman, R.T.T., Land mosaics: The ecology of landscapes and regions .Cambridge University Press. 1995.
113. Gordon McGranahan, Household Environmental Problems and Income Cities: An overview of problems and prospects for improvement, habitat international. Vol, 17, No. 2 :105, 1993.
114. Janis D. Bernstein, Land use considerations in urban environmental management, Urban Management Programme Discussion Paper No.12. (The World Bank Washington, D.C.1994):17.
115. Kirk, R. Smith et al., Air pollution and the energy ladder in Asian Cities. Energy Vol.19, No. 5:587 1994.
116. Kirk R. Smith and Youcheng Liu, Indoor air pollution in developing countries, in Epidemiology of lung cance, Jonathan M. samet, ed (Marcel Dekker, Inc., New York, 1994) :154-163.
117. Li. H. L., Urban botany: need for a new science Bio Science, Vol. 19 No. 10. :882-883, 1969.
118. Sir Willian Francis., Urban development & environment (高速进译), 世界环境 No. 3. 1995:24-26.
119. Turner M. G., Landscape ecology: the effect of pattern on processes. Annual review of ecology and systematics 20, :171-197 1989.
120. UNDP Human development report 1995. Oxford University Press, 1995.
121. Whitehand T. W. R., The urban landscape: historical development and management. Paper by M. R. G. Conzen, condon: Academia press :25-54, 1981.
122. World Health organization (WHO), Commission on health and environmental, report of the Panel on Urbanization (WHO, Geneva, 1992) :51-54.
123. Yadav. C. S., Contemporary city ecology. New Dehli, 1987.
124. E. H. 彼尔琴科. 世界城市化的新趋势 (纪晓岚译) 国外城市规划, No. 3. 1992:35-38.
125. (日) 光吉健次. 建设二十一世纪的城市 (王伟译) 国外城市规划. No. 1. 1996:46-50.
126. (美) 马西娅. D. 洛. 未来城市的有序发展 (廖显赤译) 国外城市规划. No. 2. 1993:24-31
127. (加) 拉普罗狄西奥 A 拉奎恩. 世界展望中的珠江三角洲地区开发 (安虹译) 国外城市规划. No. 1. 1996:33-45.

该贴已被 wanghua 编辑 2007-7-3 15:57:00

内容编辑: wanghua