



北京林业大学资源环境管理学参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2010-03-04

- [1] 黄润华, 贾振邦. 环境学基础教程. 北京: 高等教育出版社, 1997
- [2] Miller G T. Living in the Environment. Wadsworth. 1996
- [3] 关伯仁主编, 环境科学基础教程. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
- [4] 中国21世纪议程——中国21世纪人口、环境与发展白皮书. 北京: 中国环境科学出版社, 1994
- [5] 国家环境保护局. 中国环境保护21世纪议程. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
- [6] 世界资源研究所, 联合国环境规划署, 联合国开发署. 世界资源报告: 1994—1995, 第6卷. 北京: 中国环境科学出版社.
- 1995
- [7] 孔嘉丰. 控制人口、节约资源、保护环境. 西北人口, 1997; 1
- [8] 李建民. 人口、资源、环境: 可持续发展, 人口研究, 1996; 1
- [9] 杨士弘等. 城市生态环境学. 北京: 科学出版社, 1997
- [10] 马冀. 人类生存环境蓝皮书. 北京: 蓝天出版社, 1999
- [11] 何强等. 环境学导论. 北京: 清华大学出版社, 1998
- [12] 中国环境年鉴(1998). 北京中国环境年鉴社, 1998
- [13] 国家环保局自然保护司. 中国乡镇工业环境污染及其防治对策. 中国环境科学出版社, 1995
- [14] 关伯仁主编. 环境科学基础教程. 北京: 中国环境科学出版社, 1995
- [15] 中国大百科全书《环境科学》编辑委员会. 中国大百科全书. 环境科学. 中国大百科全书出版社. 1983
- [16] 刘培桐主编. 环境学概论. 北京: 高等教育出版社. 1985
- [17] 刘天齐主编. 环境保护通论. 北京: 中国环境科学出版社, 1997
- [18] 尹玉、张兴. 我国么地资源可持续利用的研究. 国土与自然资源研究. 1998; 1
- [19] 朱震达. 荒漠化概念纳新进展. 干旱区研究. 1993; 4
- [20] 胡文康. 李久进. 坚持不懈地向荒漠化作斗争. 干旱区研究. 1995; 3
- [21] 世界气象组织, 联合国环境署. 气候变化—政府间气候变化专门委员会1990和1992年的评估. 1992
- [22] 唐孝炎. 大气环境化学. 北京: 高等教育出版社, 1990
- [23] 于昆, 温空气体. 世界环境. 1990; 4:119—24
- [24] “中国生物多样性保护行动计划”总报告编写组. 中国生物多样性保护行动计划. 北京: 中国环境科学出版社, 1994
- [25] 中国生物多样性国情研究报告编写. 中国生物多样性国情研究报告. 北京: 中国环境科学出版社, 1998
- [26] 任久长, 巩玉华, 倪健. 自然保护区的作用、建设与管理. 1997; 16(60): 103—106
- [27] J. A. 麦克尼利等著, 薛达元等译. 保护世界的生物多样性. 北京: 中国环境科学出版社, 1991
- [28] Bill Freedman. Environmental Ecology: The impact of pollution and other stress on ecosystem structure and function. Academic press, IVC. 1993
- [29] Houghton J T. Climate Change 1995. The Science of Climate Change. Cambridge University Press, 1996
- [30] Intergovernmental Panel on Climate Change(IPCC). Climate Change. Cambridge University Press, 1996
- [31] 甘师俊等. 可持续发展——跨世纪的抉择. 广州: 广东科技出版社, 1997
- [32] 编写组. 中国白皮书——关于中国政治经济与发展趋势的报告. 北京: 改革出版社. 1992
- [33] 中国环境报社. 迈向二十一世纪——联合国环境与发展大会文献汇编. 北京: 中国环境科学出版社, 1992
- [34] 潘家华. 持续发展途径的经济学分析. 北京: 人民出版社, 1997
- [35] 郑易生等. 深度忧患——当代中国的可持续发展问题. 北京: 今日中国出版社, 1998
- [36] 张坤民. 可持续发展论. 北京: 中国环境科学出版社, 1987
- [37] 陈耀邦等. 可持续发展战略读本. 北京: 中国计划出版社, 1996
- [38] 王军. 可持续发展. 北京: 中国发展出版社, 1997
- [39] 王慧炯等. 可持续发展与经济结构. 北京: 科学出版社, 1999

- [40] 曲椿平. 中国的环境管理. 北京: 中国环境科学出版社, 1989
- [41] 曲格平. 中国环境问题及对策 修订版. 北京: 中国环境科学出版社, 1987
- [42] 刘常海等编. 环境管理. 北京: 中国环境科学出版社, 1994
- [43] 陈焕章编著. 实用环境管理学. 武汉: 武汉大学出版社, 1997
- [44] 唐云梯等编. 环境管理概论. 北京: 中国环境科学出版社, 1992
- [45] 杨贤智等编著. 环境管理学. 北京: 高等教育出版社, 1990
- [46] 刘天齐主编. 环境管理. 北京: 中国环境科学出版社, 1990
- [47] 金瑞林主编. 环境法学. 北京: 北京大学出版社, 1990
- [48] 樊五罢. 环境学概论. 中国纺织出版社, 1997
- [49] 张坤民. 可持续发展论. 北京: 中国环境科学出版社, 1997
- [50] 马驱聪. 蔡守秋著. 今日环境法制通论. 北京: 学苑出版社, 1990
- [51] 全瑞林主编. 环境法学. 北京: 北京大学出版社, 1990
- [52] 程正康著. 环境法概要. 北京: 光明日报出版社, 1986
- [53] 王灿发著. 环境法学教程. 北京: 中国政法大学出版社, 1997
- [54] 文伯屏编著. 西方国家环境法. 北京: 法律出版社, 1988
- [55] 印聪智著. 公害法原理. 台湾: 三民书局股份有限公司, 1984年版
- [56] (美)罗杰·W·芬德利, 丹尼尔·A·法伯著. 扬广俊等译. 环境法概要. 北京: 中国社会科学出版社, 1997
- [57] 全国人大环境保护委员会办公室编. 国际环境与资源保护条约汇编. 北京: 中国环境科学出版社, 1993
- [58] 聂永丰主编. “三废”污染控制技术手册·固体废物卷. 北京: 化学工业出版社, 2000
- [59] 董保树编. 环境保护知识丛书·固体废物的处理与利用(第二版). 北京: 冶金工业出版社, 1999
- [60] Rchobanoglous G, Theisen H, Vigil S. Integrated Solid Waste Management, McGraw—Hill, Inc. 1993
- [61] 斐振明, 高总爱, 郭梦兰, 吴天宝. 固体废物的处理处置. 北京: 高等教育出版社, 1992
- [62] 北京市环卫研究所. 国外城市垃圾收集与处理. 北京: 环境科学出版社, 1990
- [63] 李国热, 金子奇. 固体废物处理与资源化. 北京: 清华大学出版社, 1990
- [64] (美)Rohlich G A. 尚忆初译. 有机废物的利用. 北京: 科学技术文献出版社, 1988
- [65] 陈昌笃. 持续发展与生态学. 北京: 科学技术文献出版社, 1993
- [66] 曲格平. 环境科学词典. 上海: 上海辞书出版社, 1993
- [67] 陈宜喻. 中国湿地研究. 长春: 吉林科学技术出版社, 1995
- [68] 周光召. 科学进步与科学发展. 北京: 中国科学技术出版社, 1998
- [69] 全国生态环境建设规则. 中国环境报. 1999—01—09(2)

[存档文本](#)