

《生态经济学》参考文献目录

一、《生态经济学》辅助阅读文献

- 1、张建国主编，森林生态经济学，哈尔滨：东北林业大学出版社，1995
- 2、王松霏著，生态经济学，西安：陕西人民教育出版社，2000
- 3、张建国，吴静和著，现代林业论，北京：中国林业出版社，1996
- 4、陈大珂著，经济生态学引论，哈尔滨：东北林业大学出版社，1995
- 5、张春霞著，绿色经济发展研究，北京：中国林业出版社，2002
- 6、廖福霖著，生态文明建设理论与实践（第二版），北京：中国林业出版社，2003
- 7、马中，环境与资源经济学概论，高等教育出版社，2002年版
- 8、奥托兰诺著，环境管理与影响评价，化学工业出版社，2004年
- 9、聂华林，高新才，杨建国著，发展生态经济学导论，北京：中国社会科学出版社，2006
- 10、皮尔斯、沃福德，世界无末日：经济学、环境与可持续发展，中国财政经济出版社，1996年
- 11、Herman E. Daly, Joshua Farley著，徐中民，张志强等译，生态经济学-原理与应用，黄河水利出版社，2007

二、常规的参考期刊目录

- 1、《生态经济》期刊，（中英文版）中国生态经济学会主办，云南教育出版社出版发行
- 2、《林业经济》期刊，中国林业经济学会主办
- 3、《林业经济问题》期刊，中国林业经济学会、福建农林大学主办
- 4、《中国生态农业学报》期刊，中国生态经济学会、中国科学院农业现代化研究所主办
- 5、《中国人口、资源与环境》期刊，由中国可持续发展研究会主办

三、部份推荐参考文献目录

- [1]生态系统与人类福祉——生物多样性综合报告[M].北京：中国环境科学出版社，2005
- [2]我国有关生物多样性的背景情况，中国生物多样性知识产权信息网，<http://www.biodiv-ip.gov.cn>
- [3]2004年中国环境状况公报：生物多样性，<http://www.china.com.cn>，2006.1.25
- [4]曲格平.环境保护知识读本[M].北京：红旗出版社，1999
- [5]姜文来，杨瑞珍.资源资产论[M].北京：科学出版社，2003
- [6]UNEP.Guidelines for Country Study on Biological Diversity[M].Oxford:Oxford University Press,1993
- [7]张颖.森林生物多样性价值核算的现状及其面临的问题[J].林业科技管理,2001,(1):17-20
- [8]王洪梅.河北省生物多样性现状及生态系统对其维持功能评价[D].石家庄:河北师范大学,2004
- [9]薛达元.生物多样性的经济价值评估—长白山自然保护区案例研究[M].北京:中国环境科学出版社,1997
- [10]张颖.中国森林生物多样性评价[M].北京:中国林业出版社,2002
- [11]周佩梅.加强森林资源核算,完善国民经济核算体系[D].北京:中国国家图书馆硕博论文库,1998
- [12]张帆.环境与自然资源经济学[M].上海:上海人民出版社,1998:248-249
- [13]于桂娥.中国森林资源综合核算体系研究[D].北京:中国国家图书馆硕博论文库,1998
- [14]王舒曼.自然资源核算理论与方法研究[M].北京:中国大地出版社,2002:3-11
- [15]徐嵩龄.生态资源破坏经济损失计量的概念与方法的规范化.中国环境破坏的经济损失:实例与理论研究[C].北京:中国环境科学出版社,1998:121-154
- [16]李斌,蒋步新,李化雨.论生物多样性的价值[J].环境保护科学,2002,28(110):49-51
- [17]张建良.生物多样性概念的提出及其价值[J].当代建设,2000,(4):17-20
- [18]邵先倬.论生物多样性与林业发展[J].山东林业科技,1996,(3):25-27
- [19]OECD.The Economic Appraisal of Enviromental Protects and Policies:A Practical Guide[M].Paris: OECD,1995
- [20]靳珂珂.生物多样性经济价值评估研究进展[J].林业调查规划,2005,(4):84-89
- [21]张晓秋.松山自然保护区生物多样性使用价值评估[D].北京:中国林业科学研究院,2004

- [22]李银霞. 祁连山自然保护区森林生物多样性经济价值评估[D]. 兰州:甘肃农业大学, 2002
- [23]薛达元. 长白山自然保护区生物多样性非使用价值评估[J]. 中国环境科学, 2000, 20(2):141-145
- [24]侯元兆, 张颖, 曹克瑜. 森林资源核算[M]. 北京:中国科学技术出版社, 2005
- [25]薛达元, Tisdell C. 环境物品的经济价值评估方法[J]. 农村生态环境, 1999, 15(3): 39-43
- [26]贾楼仁. 云南省森林生物多样性及其环境价值评估[J]. 林业调查规划, 2003, 28(3): 84-90
- [27]薛达元, 包浩生, 李文华. 长白山自然保护区生物多样性旅游价值评估研究[J]. 自然资源学报, 1999, 14(2): 140-145
- [28]赵妍, 郭新春, 伦小文. 腰井子羊草草原自然保护区生物多样性现状及其能值估算[J]. 井冈山师范学院学报(自然科学版), 2004, 25(6):63-65
- [29]张颖. 中国森林生物多样性价值核算研究[J]. 林业经济, 2001, (3): 37-42
- [30]晏晓丽. 生物多样性保护法律制度研究[D]. 重庆大学, 2005
- [31]张志忠. 中国生物多样性保护与持续利用政策体系研究[D]. 东北林业大学, 2002
- [32]孙中艳. 生物多样性保护法律体系的完善[D]. 东北林业大学, 2004
- [33]《中国生物多样性国情研究报告》编写组. 国家环保局. 北京:中国环境科学出版社, 1998
- [34]刘红梅. 胶林生物多样性服务功能及其价值评价[D]. 儋州:华南热带农业大学, 2003
- [35]刘代汉, 周天福等. 广西国有林场森林生物多样性变化评价[J]. 广西植物, 2004, 24(6): 524-528.
- [36]戴兴安, 杨战胜, 汤孝钰. 江垭库区生物多样性及其生态经济效益评价[J]. 湖南林业科技, 2004, 31(2):23-25.
- [37]侯元兆, 张颖, 曹克瑜. 森林资源核算(M). 北京:中国科学技术出版社, 2005:329
- [38]刘燕娜, 石德金, 刘德荣. 保护发展观与自然保护区可持续发展[J]. 林业经济问题, 2001, (5)
- [39]张帆. 环境与自然资源经济学[M]. 上海:上海人民出版社, 1998
- [40]徐嵩龄. 生物多样性价值的经济学处理:一些理论障碍及其克服[J]. 生物多样性, 2001, 9(3):310-318
- [41]徐慧, 彭补拙. 国外生物多样性经济价值评估研究进展[J]. 资源科学, 2003, 25(4):102-109.
- [42]邱兴春, 屠玉麟. 赤水桫欏保护区生物多样性的经济价值评估[J]. 贵州师范大学学报(自然科学版), 2005, 23(1):23-27
- [43]靳芳, 鲁绍伟等. 中国森林生态系统服务功能及其价值评价[J]. 应用生态学报, 2005, 16(8):1531-1536
- [44]联合国. 生物多样性公约(中文文本), 1992
- [45]国家环保局. 中国生物多样性国情研究报告[M]. 北京:中国环境科学出版社, 1998:12
- [46]财政部. 企业会计准则[M]. 1993
- [47]联合国经济与社会理事会跨国公司委员会. 财务报告的主要目标与概念, 1988
- [48]国际会计准则委员会. 关于编制和提供财务报表的框架. 1989
- [49]Canning. Economics of Accountancy. 1929
- [50]美国会计学会. 公司财务报表所依恃的会计和报告准则. 1957
- [51]美国注册会计师协会所属会计原则委员会, 第4号公告. 1970
- [52]湖南省环保局公众网. <http://www.hbj.hunan.gov.cn/dispNewsForm.aspx?id=151>
- [53]国家环境保护总局. <http://www.zhb.gov.cn/eic/649083529728098304/20050520/7822.shtml>
- [54]刘梅娟, 石道金, 温作民. 森林生物多样性价值会计确认与计量研究[J]. 财会通讯学术, 2005(10):72-73
- [55]郭中伟, 典谟. 生物多样性经济价值评估的基本方法[J]. 生物多样性, 1999, 7(1): 60-67
- [56]陈宏辉. 企业利益相关者的利益要求:理论与实证研究[M]. 经济管理出版社, 2004
- [57]Mitchell. A and Wood. "Toward a Theory of Stakeholder Identification and Salience: Defining the Principle of Who and What Really Counts [J]", The Academy of Management Review, Vol.22, 1997
- [58]参与式发展理论与乡村建设. 二十一世纪网络版.
<http://www.cuhk.edu.hk/ics/21c/supplem/essay/0212048.htm>. 2003. 2(11)
- [59]自组织理论介绍. 华企业文化网. <http://www.sinoec.net/article6316.html> 2006. 03. 10
- [60]李娥, 蒋步新, 李化丙. 论生物多样性价值[J]. 环境保护科学, 2002, (110):49
- [61]张心灵, 王平心. 生物资产计量模式选择的思考[J]. 会计研究, 2004(10):33
- [62]薛达元. 自然保护区生物多样性经济价值类型及其评估方法[J]. 农村生态环境, 1999, 13(2):54-59
- [63]李金良, 郑小贤, 王昕. 东北过伐林区林业局级森林生物多样性指标体系研究[J]. 北林业大学学报, 2003, 25(1):48-52
- [64]张守攻, 朱春全等. 森林可持续经营导论[M]. 北京:中国林业出版社, 2001:120-130
- [65]靳芳, 鲁绍伟等. 中国森林生态统服务价值评估指标体系初探[J]. 中国水土保持科学, 2005, 3(2):5-9
- [66]雷孝章, 王金锡等. 中国生态林业工程效益评价指标体系[J]. 自然资源学报, 1999, 14(2):175-182
- [67]曾志新, 罗军等. 生物多样性的评价指标和评价标准[J]. 湖南林业科技, 1999, 26(2):26-29

- [68]李新华. 荒漠生态环境监测指标体系初探[J]. 干旱环境监测, 1991, 5(1): 57-60
- [69]臧润国, 朱春全等. 可持续经营框架下阔叶红松林区生物多样性间接评价体系的研究[J]. 生物多样性, 1999, 7(3): 189-196
- [70]刘昕, 刘铭等. 上海城市森林评价指标体系[J]. 复旦大学学报(自然科学版), 2004, 3(6): 986-994
- [71]欧阳志云, 王效科, 苗鸿. 中国陆地生态系统服务功能及其生态经济价值的初步研究[J]. 生态学报, 1999, 19(5): 607-613
- [72]陈梦, 刘恩斌. 生物多样性熵值测试指标的应用与分析[J]. 南京林业大学学报, 2005, 29(1): 37-40
- [73]陈波, 包志毅. 城市公园和郊区公园生物多样性评估的指标[J]. 生物多样性, 2003, 11(2): 169-176.
- [74]赵景柱, 肖寒, 吴刚. 生态系统服务的物质量与价值量评价方法的比较分析[J]. 应用生态学报, 2000, 11(2): 290-292
- [75]靳芳, 鲁绍伟, 余新晓等. 中国森林生态系统服务功能及其价值评价[J]. 应用生态学报, 2005, 16(8): 1531-1536
- [76]成克武, 崔国发, 王建中等. 北京喇叭沟门林区森林生物多样性经济价值评价[J]. 北京林业大学学报, 2000, 22(4): 66-71
- [77]侯元兆, 张颖, 曹克瑜等. 森林资源核算(上卷)-理论方法、海南案例、绝色GDP、绝色政策[M]. 北京: 中国科学技术出版社, 2005: 241-261, 326-329
- [78]刘旭东. 森林环境资源动态监测指标及信息系统框架[D]. 福建农林大学, 2005
- [79]蔡剑辉. 比较完备的森林生态体系之评价指标体系[J]. 林业经济问题, 2000, 20(1): 23-26
- [80]McNeely, A. Jeffrey. Economics and Biological Diversity: Developing and Using Economic Incentives to Conserve Biological Resources, IUCN, 1998.
- [81]Costanza, R. The value of the world's ecosystem services and natural capital[J]. *Nature*, 1997, vol. 387: 66-75
- [82]Tyrvaainen, L. Property Prices and Urban Forest Amenities[J], *Journal of environmental economics and management*. 2000, (39): 205-223
- [83]Wackernagel M et al. National natural capital accounting with the ecological footprint concept[J]. *ecological economics*, 1999, (29)
- [84]Common, M. S. and Norton, T. W. Biodiversity, Natural Resource Accounting and Ecological Monitoring [J]. *Environmental and Resource Economics*, 1994(4): 29-53
- [85]Kremen C, Niles J. O., Daily G. C., et al. Economic incentives for rain forest conservation across scales [J], *Science*, 2000, vol. 288: 1828-1832
- [86]蔡洪松. 关于生物多样性信息系统的问题与建议二、管理与对策[J]. 生物多样性, 1999, 7(1): 68-72
- [87]陈灵芝. 对生物多样性研究的几个观点[J]. 生物多样性, 1999, 7(4): 308-311
- [88]郭中伟, 李典模, 伍玉明. 生物多样性信息系统的概念模型与基本模式[J], 见: 中国科学院生物多样性委员会, 林业部野生动物和森林植物保护司主编, 生物多样性研究进展~首届全国生物多样性保护与持续利用研讨会论文集[M]. 北京: 中国科学技术出版社, 1995: 61-69
- [89]纪力强. 生物多样性信息系统建设的现状及CBIS简介[J]. 生物多样性, 2000, 8(1): 41-49.
- [90]王长永, 薛达元. 加强国家生物多样性数据管理和信息交流能力建设[J]. 农村生态环境, 1998, 14(3): 44-47, 53
- [91]夏经世, 伍玉明. 物种多样性信息系统的研究与初步建立[J], 见: 宋延龄, 杨亲二, 黄水青主编, 物种多样性研究与保护[M]. 杭州: 浙江科学技术出版社, 1998, 216-223
- [92]谢国文, 颇亨梅, 张文辉等. 生物多样性信息系统[J], 见: 生物多样性保护与利用[M]. 长沙: 湖南科学技术出版社, 2001, 119-126
- [93]徐海根. 我国生物多样性信息系统建设若干问题研究[J]. 农村生态环境, 1998, 14(4): 11-15, 28
- [94]徐海根, 薛达元, 生物多样性信息系统研究[J]. 环境保护, 1999(7): 27-29
- [95]岳天祥. 生物多样性遥感研究方法浅议[J]. 生物多样性, 2000, 8(3): 343-346
- [96]赵斌, 唐礼俊, 吴千红等. 上海市生物多样性信息管理系统的建立和应用[J]. 生物多样性, 2000, 8(2): 233-237
- [97]《中国生物多样性国情研究报告》编写组. 1998中国生物多样性国情研究报告[M]. 北京: 中国环境科学出版社, 1998: 23-164
- [98]中国科学院生物多样性委员会(编译). 生物多样性译从(一)[M], 北京: 中国科学出版社, 1992: 75-90
- [99]钟扬, 张亮, 任文伟等. 生物多样性信息学: 一个正在兴起的新方向及其关键技术[J]. 生物多样性, 2000, 8(4): 397-404
- [100]Bisby F A. The quiet revolution: biodiversity informatics and the Internet[J]. *Science*, 2000, 289: 2309-2312
- [101]Ji Liqiang, Ma Keping, Lou Zhiping. Biodiversity information management and biodiversity information system establishment in China[J]. *Taxa View Sia*, 1998, 2(2): 9-13
- [102]Karp P D, Paley S. Integrated access to metabolic and genomic data[J]. *Journal of Computational Biology*, 1996, 3: 191-203
- [103]王献溥. 建立生物多样性保护信息系统的意义和途径[J]. 植物资源和环境, 1996, 5(1): 48-53
- [104]刘雨芳, 尤民生. 中国的生物多样性及其数据资源与信息系统研究现状[J]. 湘潭师范学院学报(自然科学版). 2002, 24

- [105]李应国, 周天元等. 中国生物多样性管理信息系统功能扩充方案[J]. 林业资源管理, 2005 (1) : 55-57
- [106]赵海军, 纪力强. 生物多样性评价软件Biodiversity Mapping的设计与实现[J]. 生物多样性, 2004, 12(5) :541-545
- [107]乔慧捷, 韩艳等. 生物多样性数据集成模式初探[J]. 生物多样性, 2004, 12 (5) : 553-561
- [108]龙腾芳, 杨路明. 基于GIS的南岭国家自然保护区生物多样性信息系统设计与实现[J]. 计算机工程与应用. 2005 (6) : 218-220
- [109]熊在平, 赵光等. 梅花山生物多样性信息系统简介[J]. 生态学杂志, 2003, 22(3) :70-73
- [110]黎斌, 陈建平等. 生物多样性信息系统研究进展[J]. 计算机与农业, 2003 (10) : 35-38
- [111]杨建洲. 森林资源可持续性宏观调控系统研究[M], 北京: 气象出版社, 2002: 68-79
- [112]吕勇. 森林资源资产评估专家系统研究[D]. 中南林学院, 2004
- [113]臧卓. 森林资源资产评估专家系统的设计与开发研究[D]. 中南林学院, 2005.
- [114]刘旭东. 闽江流域森林环境资源动态监测指标及信息系统框架[学位论文]. 福建农林大学, 2005.
- [115]王李进. 用材林林木资产评估专家辅助系统[D]. 福建农林大学, 2005.
- [116]孙燕军. 重庆市鱼类生物多样性信息系统的初步构建[D]. 西南农业大学, 2005
- [117]张洪亮, 张军, 倪绍祥. Arc View平台下西双版纳纳板河自然保护区可持续发展信息系统的设计与开发[J]. 地域研究与开发, 2001, (3). 39-42
- [118]周立志, 马勇. 用GIS进行西部干旱地区啮齿动物物种分布的信息管理. 安徽大学学报(自然科学版), 2003, (02): 23-26
- [119]Zhang, W. J. , Qi, Y. H. and Schoenly, K. G. . Ran-domization tests and computational software on statistic significance of community biodiversity and evenness[J]. Biodiversity Science, 2002, (10): 431—437
- [120]Bobczek R.H.&C. W. Holspple, Foundation of Decision Support System[M].New York: Academic Press, 1981.
- [121]<http://quarantine.entomol.nchu.edu.tw/Ecology/products.htm>
- [122]罗荣淮. 以社区村民为主体的自然资源共管[N]. 绿色中国, 2005(10)
- [123]<http://www.wwfchina.org/csis/22/004.htm>
- [124]宋媛. 社区保护与发展基金[N]. 绿色中国, 2005. 10. 10
- [125]温亚利. 中国生物多样性保护政策的经济分析[D]. 东北林业大学, 2003
- [126]Costanza R, Ralph d.Arge, Rudolf de Groot, Stephen Farber, Monica Grasso, Bruce Hannon, Karin Limburg, Shahid Naeem, Raul Sutton and Marjan van den Belt. The value of the world ecosystem services and natural capital, Nature, 1997, 389:253
- [127]Costanza R, Serafy S E, Lutz E. Areply. Environment, 1998, 40(2) :26-27
- [128]De Groot R. Functionsof Nature, Wolters-Noordhoff, Netherlands, 1992
- [129]Pearce D and Turner D. The Economics of Environment and Natural Resources. London: Earthscan, 1990
- [130]Prescott Allen, C., Prescott Allen, R. The Firest Resource. Wild Species in the North American Economy[M]. New Haver-London: yele University Press, 1986
- [131]Barnes, J. Pearce, D. W. The Mixed Use of Habitat[M]. London: Centre for Social and Economic Research on the Global Environment, 1991.
- [132]张全国, 张大勇. 生物多样性与生态系统功能: 最新的进展与动向[J]. 生物多样性, 2003, 11(50) :361-363
- [133]郭剑英. 旅游资源价值评估研究—以敦煌旅游资源价值评估为例[D]. 北京: 中国国家图书馆硕博论文库, 2003
- [134]刘若雨. 自然保护区经济效益评估研究—甘肃省白水江国家级自然保护区案例研究[D]. 北京: 中国国家图书馆硕博论文库, 2001
- [135]张心灵, 王平心. 生物资产计量模式选择的思考[J]. 会计研究, 2004, (10) :33
- [136]党宏忠. 甘肃省森林资源资产评估的研究[D]. 北京: 中国国家图书馆硕博论文库, 1997
- [137]UNEP. Guidelines for Country Studies on Biological Diversity. London, 1994
- [138]NorwegiandirektoraterforCountryNaturforvaltning. BiologicalDiversityinNorway—ACountryStudy. DN-report, 1992
- [139]David, P. and Dominic Moran. The Economic Value of Biodiversity, IUCN, London, 1994
- [140]Costanza R, Ralphd.Arge, Rudolfde Groot, Stephen Farber, Monica Grasso, Bruce Hannon, Karin Limburg, Shahid Naeem, Raul Sutton and Marjan van den Belt. The value of the world ecosystem service and natural capital, Nature, 1997, 389:253
- [141]CostanzaR, SerafySE, LutzE. Areply. Environment, 1998, 40(2) :26-27
- [142]DeGrootR. FunctionsofNature, Wolters-Noordhoff, Neth2 erlands, 1992
- [143]Pearce D and Turner D. The Economics of Environment and Natural Resources. London: Earthscan, 1990
- [144]Prescott Allen, C., Prescott Allen, R. The Firest Resource. Wild Species in the North American Economy[M].

- [145] Barnes, J. Pearce, D.W. The Mixed Use of Habitat[M]. London: Centre for Social and Economic Research on the Global Environment, 1991.
- [146] 李霖, 马玉银. 浅析生物多样性经济价值评估的意义. 扬州教育学院学报, 2004, (3)
- [147] 尚占环, 姚爱兴. 生物多样性及生物多样性保护. 草原与草坪, 2002, (04)
- [148] 陈昌笃, 薛达元, 王礼婧, 李迪华, 高振宁. 中国生物多样性国情研究. 环境科学研究, 2000, (5)
- [149] 王美林. 《亚洲生物多样性论坛》所关注的几个问题. 生物多样性, 1998, (2)
- [150] 王巍, 侯淑琴. 生物多样性是人类生存的基础. 百科知识, 2000, (09)
- [151] 崔延虎, 海鹰. 生物多样性保护与自然保护区旅游资源开发——哈纳斯国家级自然保护区三个旅游发展规划比较研究[J]. 新疆师范大学学报(自然科学版), 1999, (4)
- [152] 曾勇, 蒲富永. 环境价值评估方法[J]. 重庆环境科学, 2000, (2)
- [153] 曾勇, 蒲富永. 环境价值评估方法综述[J]. 上海环境科学, 2000, (1)
- [154] 肖寒, 欧阳志云, 赵景柱, 王效科, 韩艺师. 海南岛生态系统土壤保持空间分布特征及生态经济价值评估[J]. 生态学报, 2000, (4)
- [155] 冯维波. 关于生物多样性丧失与保护的经济学思考[J]. 重庆师范学院学报(自然科学版), 2000, (2)
- [156] 秦万象, 林毅, 熊奎山. 祁连山自然保护区森林生态系统功能经济价值评估[J]. 甘肃林业科技, 2000, (3)
- [157] 韩维栋, 高秀梅, 卢昌义, 林鹏. 中国红树林生态系统生态价值评估[J]. 生态科学, 2000, (1)
- [158] 张伟, 潘紫辰, 金煜, 徐艳春. 发展野生动物产业急需解决的若干关键问题[J]. 东北林业大学学报, 2001, (5)
- [159] 阮俊华. 区域环境污染经济损失评估[D]. 浙江大学, 2001
- [160] 韩贵锋. 环境价值评估研究——以延安市宝塔区为例[D]. 西北大学, 2001
- [161] 徐文科. 黑龙江省带岭林业局森林生态系统经营多目标决策[D]. 东北林业大学, 2000
- [162] 兰思仁. 森林景观资产评估的实证研究[D]. 厦门大学
- [163] 李银霞. 祁连山自然保护区森林生物多样性经济价值评估[D]. 甘肃农业大学, 2002
- [164] 陈毕新. 环境价值在公路建设方案比选中的应用研究[D]. 长安大学, 2003
- [165] 黄春梅主编. 龙栖山动物[M]. 北京: 中国林业出版社, 1993
- [166] 李振宇主编. 龙栖山植物[M]. 北京: 中国科学技术出版社, 1994
- [167] 福建省林业厅. 龙栖山保护区科学考察综合报告[研究报告]. 1997
- [168] 福建省林业调查规划院. 福建龙栖山国家级自然保护区自然公园总体规划[规划报告]. 2003, 12
- [169] 宋磊. 泰山森林生物多样性价值评估[D]. 山东农业大学, 2004
- [170] 张春霞, 杨玉盛, 廖福霖等. 闽江流域森林生态与经济社会协调发展研究[M]. 北京: 中国林业出版社, 2004
- [171] 张建邦. 生物多样性的法律保护机制研究——以CBD和Trips协议为中心[D]. 中国政法大学