

北京市精品课程

—— 森林资源经营管理



您的位置: [首页](#) > [教学文献](#) > [最新参考文献 \(中文\)](#)

最新参考文献 (中文)

1. 安树青, 王峥峰, 朱学雷, . 土壤因子对次生森林群落演替的影响. 生态学报 1997 (01)
2. 陈伯望, Klaus, von, . 德国北部挪威云杉林可持续经营中期计划的实例分析. 林业科学研究 2006;19(5):541-546
3. 陈伯望, 惠刚盈, Klaus von Gadow. 线性规划、模拟退火和遗传算法在杉木人工林可持续经营中的应用和比较. 林业科学 2004;40(3):80-87
4. 陈高, 代力民, 周莉. 受干扰长白山阔叶红松林林分组成及冠层结构特征. 生态学杂志 2004(05)
5. 陈光清, 亢新刚. 五道河林场森林生态效益价值评估及调整. 北京林业大学学报 2001;23(3):56-59
6. 陈爽, 詹志勇. 南京城市森林结构特征与管理对策. 林业科学 2004;40(6):158-164
7. 陈雄文, 王凤友. 林窗模型BKPF模拟伊春地区红松阔叶混交林采伐迹地对气候变化的潜在反应. 应用生态学报 2000(04)
8. 程堂仁, 冯菁, 马钦彦, 冯仲科. 基于森林资源清查资料的林分生物量相容性线性模型. 北京林业大学学报 2007(05)
9. 程肖侠, 延晓冬. 气候变化对中国大兴安岭森林演替动态的影响. 生态学杂志 2007(08)
10. 崔向慧, 王兵, 亢新刚, 冯强. 荒漠生态系统水热平衡规律研究进展. 北京林业大学学报 2003;25(2):76-80
11. 代力民, 陈高, 邓红兵. 受干扰长白山阔叶红松林林分结构组成特征及健康距离评估. 应用生态学报 2004(10)
12. 党承林, 王崇云, 王宝荣, 李彦玲, 黄其明. 植物群落的演替与稳定性. 生态学杂志 2002(02)
13. 狄文彬, 郑小贤. 东北过伐林椴树生长过程与生长模型的研究. 江西林业科技 2006(01)
14. 丁圣彦, 宋永昌. 常绿阔叶林植被动态研究进展. 生态学报 2004(08)
15. 丁圣彦, 宋永昌. 演替研究在常绿阔叶林抚育和恢复上的应用. 应用生态学报 2003;3
16. 董运宝, 金淑芳. 红松原始林卫生清理在森林可持续经营中的作用. 林业科技 2000;25(1):24-25
17. 甘敬, 胡涌. 北京山区公益林生态补偿的理论与实践. 北京林业大学学报(社会科学版) 2006(01)
18. 甘敬, 张振明, 余新晓, . 森林健康监测与评价研究. 水土保持研究 2006(03)
19. 葛宏立, 周国模, 张国江, 杜群, 徐达. 遥感、地面三相抽样及其在森林资源年度监测面积估计中的应用. 林业科学 2007(06)
20. 龚固堂, 慕长龙, 先开炳. 现代林业理论发展与公益林可持续经营策略. 北京林业大学学报: 社会科学版 2007;6(1):61-67
21. 顾蕾, 吴伟光, 沈月琴, 姜春前. 生态公益林建设对森林可持续经营的影响. 南京林业大学学报: 自然科学版 2007;31(1):10-14
22. 关玉贤, 钮亚平, 陈福洋. 厦门城市森林经营方案编制几个问题的探讨. 林业勘察设计 2007(1):29-32
23. 郭广荣. 东欧国家森林经营面临重大挑战. 世界林业动态 2006(23):1-2
24. 郭建钢, 刘小锋. 森林生态采运技术与森林可持续经营. 福建林学院学报 2000;20(2):189-192
25. 郭晋平, 王石会, 康日兰, 邱有红, 张芸香. 管涔山青扦(*Picea wilsoni*)天然林年龄结构及其动态的研究. 生态学报 1997(02)
26. 郭晋平, 阳含熙, 薛俊杰, 王毅敏, 魏信. 关帝山森林景观异质性及其动态的研究. 应用生态学报 1999(02)
27. 郭晋平, 张云香. 森林有限再生性与森林可持续经营. 资源科学 2001;23(5):62-66
28. 郭全邦, 刘玉成, 李旭光. 缙云山森林次生演替序列群落的物种多样性动态. 应用生态学报 1999(05)
29. 郭忠玲, 郑金萍, 马元丹. 长白山几种主要森林群落木本植物细根生物量及其动态. 生态学报 2006(09)
30. 豪树奇(编译), 亢新刚(编译). 世界一些国家在森林资源调查中对航空照片的利用. 世界林业研究 2007;20(2):79-80
31. 豪树奇, 亢新刚, 甘敬, 刘军朝, 郑焰锋. “北京市生态公益林建设暨森林可持续经营研讨会”综述. 北京林业大学学报: 社会科学版 2007;6(2):68-71
32. 豪树奇, 亢新刚, 甘敬, 刘军朝, 郑焰锋. 国内生态公益林研究现状分析. 辽宁林业科技 2007(2):35-38
33. 郝占庆, 于德永, 林凡, 熊在平, 叶吉. 长白山典型林区主要河流两岸森林资源变化研究(英文). Journal of Forestry Research 2004(02)
34. 郝占庆, 于德永, 吴钢, . 长白山北坡植物群落 β 多样性分析. 生态学报 2001(12)

35. 何建源. 武夷山自然保护区可持续经营对策. 福建林业科技 2006;33(4):177-181
36. 洪玲霞, 陆元昌, 雷相东. 金沟岭林场森林景观分类及景观变化研究. 林业科学研究 2004(06)
37. 胡理乐, 毛志宏, 朱教君, 刘足根, 陈广华, 张立君. 2005. 辽东山区天然次生林的数量分类. 生态学报(11).
38. 胡文力, 亢新刚, 董景林, 王德胜. 长白山过伐林区云冷杉针阔混交林林分结构的研究. 吉林林业科技 2003;32(3):1-6
39. 胡艳波, 惠刚盈, 戚继忠, 安慧君, 郝广明. 吉林蛟河天然红松阔叶林的空间结构分析. 林业科学研究 2003(05)
40. 胡艳波, 惠刚盈. 优化林分空间结构的森林经营方法探讨. 林业科学研究 2006;19(1):1-8
41. 胡涌, 李吉跃, 冯仲科. 森林生态系统健康监测评价的3S技术体系. 北京林业大学学报 2005(S2)
42. 黄承才, 葛滢, 朱锦茹. 浙江省马尾松生态公益林凋落物及与群落特征关系. 生态学报 2005(10)
43. 黄承才, 张骏, 江波, 朱锦茹, 常杰. 浙江省杉木生态公益林凋落物及其与植物多样性的关系. 林业科学 2006(06)
44. 黄清麟. 浅谈德国的“近自然森林经营”. 世界林业研究 2005;18(3):73-77
45. 黄庆丰, 亢新刚. 五道河林场天然次生林林种结构的研究. 应用生态学报 2002;13(5):519-522
46. 黄新峰, 亢新刚, 林田苗, 郑旭东. 云冷杉针阔混交林天然更新的灰色分析. 林业资源管理 2004(4):28-30
47. 黄新峰, 亢新刚. 我国天然云冷杉针阔混交林更新研究进展. 世界林业研究 2004;17(5):34-38
48. 惠刚盈, 胡艳波. 混交林树种空间隔离程度表达方式的研究. 林业科学研究 2001(01)
49. 蒋有绪. 国际森林可持续经营问题的进展. 资源科学 2000;22(6):77-82
50. 解伏菊, 肖笃宁, 李秀珍, 魏建兵, 王绪高. 大兴安岭北坡火烧迹地森林景观恢复及其影响因子——以郁闭度指标为例. 应用生态学报 2005(09)
51. 亢新刚, 陈光清, 等. 芦芽山自然保护区森林旅游价值评估. 北京林业大学学报 2001;23(3):60-63
52. 亢新刚, 崔相慧, 等. 冀北次生林3个树种林分生长过程表的编制. 北京林业大学学报 2001;23(3):39-42
53. 亢新刚, 崔相慧. 华北落叶松人工林生长过程表的编制. 河北林业科技 2001(3):21-23
54. 亢新刚, 崔相慧. 油松人工林生长过程表的编制. 内蒙古林业调查设计 2001;24(2):34-35
55. 亢新刚, 胡文力, 董景林, 王德胜, 李冬兰. 过伐林区检查法经营针阔混交林林分结构动态. 北京林业大学学报 2003(06)
56. 亢新刚, 黄庆丰. 华北次生林结构调整研究. 北京林业大学学报 2000;22(3):41-43
57. 亢新刚, 黄庆丰. 五道河林场次生用材林经营类型划分与主要经营措施的制定. 北京林业大学学报 2001;23(3):43-46
58. 亢新刚, 黄庆丰. 五道河林场次生用材林龄级结构调整及评价. 北京林业大学学报 2001;23(3):52-55
59. 亢新刚, 杨华. 森林经理学试题库及软件的研建. 中国林业教育 2000(5):46-48
60. 孔令红, 郑小贤. 金沟岭云冷杉过伐林水平分布格局及更新研究. 林业资源管理 2007(03)
61. 郎奎建. 东北林区天然混交林的随机生长与演替模拟系统研究. 林业科学 2004(06)
62. 郎南军, 胡涌. 云南天然林保护与可持续经营技术研究. 北京林业大学学报 2002;24(1):47-52
63. 雷静品, 李慧卿, 江泽平. 在我国实施近自然森林经营的分析. 世界林业研究 2007;20(5):63-67
64. 雷相东, 唐守正, 李冬兰, 陈宝升, 王福军. 东北过伐林灌木层物种多样性与林分因子的典型相关分析. 应用与环境生物学报 2002(04)
65. 李崇贵, 斯林, 赵宪文. 以“3S”为基础的森林蓄积动态监测系统研究. 林业科学研究 2001(02)
66. 李皓, 郑小贤. 吉林金沟岭林场检查法试验林森林地租的计算. 中南林业调查规划 2003(03)
67. 李慧卿, 江泽平, 雷静品, 李清河, 李慧勇. 近自然森林经营探讨. 世界林业研究 2007;20(4):6-11
68. 李金荣, 刘刚, 李纯. 实现可持续森林结构调整模式的基本条件与构造前提. 东北林业大学学报 2006;34(3):82-83
69. 李静锐, 张振明, 罗凯. 森林生态系统健康评价指标体系的建立. 水土保持研究 2007(03)
70. 李丽, 惠淑荣, 惠刚盈. 森林结构调查最小面积的研究. 林业资源管理 2007(2):47-51
71. 李明辉, 何风华, 刘云, 潘存德. 林分空间格局的研究方法. 生态科学 2003(01)
72. 李土生. 浙江省公益林森林资源与生态状况综合监测方案. 林业资源管理 2006(01)
73. 李永宁, 孟宪宇, 黄选瑞, 王进茂. 森林经营管理系统多层次结构. 北京林业大学学报 2005;27(1):99-102
74. 励龙昌, 孟宪宇. 森林可持续经营经济分析. 北京林业大学学报 2001;23(3):1-4
75. 林波, 刘庆, 吴彦, 何海, 乔永康. 亚高山针叶林人工恢复过程中凋落物动态分析. 应用生态学报 2004(09)
76. 林进. 公益林与商品林分类指标体系及技术标准的研究. 林业科学 1999(04)
77. 刘代汉, 黄寿昌, 郑小贤. 国有林场森林资源可持续经营趋势研究. 林业资源管理 2004(6):26-30
78. 刘代汉, 郑小贤. 森林经营单位级可持续经营指标体系研究. 北京林业大学学报 2004;26(6):44-48
79. 刘德隅. 运用森林演替规律进行冷杉林迹地更新. 林业调查规划, Forest Inventory Planning, 1985年 03期
80. 刘东兰, 郑小贤, 李金良. 森林经营环境影响评价的探讨. 北京林业大学学报 2004;26(2):16-20
81. 刘东兰. 绿色技术与森林可持续经营. 北京林业大学学报 2000;22(1):99-100
82. 刘刚, 张卓文, 孙中文. 区域森林资源动态模型的建立及其可持续经营方法的研究. 林业资源管理 2004(4):38-43
83. 刘其霞, 常杰, 江波. 浙江省常绿阔叶生态公益林生物量. 生态学报 2005(09)
84. 刘永川. 天然林择伐经营技术的应用研究. 森林工程 2006(05)
85. 刘悦翠, 储晓雷. 我国森林经营管理的系统原理. 西北林学院学报 2006;21(3):163-166
86. 刘兆刚, 衣德萍, 惠巍巍, 廖彩霞, 曲智林. 帽儿山实验林场森林资源动态变化分析. 东北林业大学学报 2007(03)
87. 陆元昌, 杨宇明, 等. 西双版纳热带林生长动态模型及可持续经营模拟. 北京林业大学学报 2002;24(5):139-146
88. 陆元昌. 森林健康状态监测技术体系综述. 世界林业研究 2003(01)
89. 吕康梅, 亢新刚. 森林资源调查管理信息系统的整合研建初探. 山东林业科技 2005(4):7-9
90. 吕康梅, 亢新刚. 森林资源管理信息系统研建引进UML的必要性研究. 林业调查规划 2005;30(4):1-4

91. 吕林昭, 亢新刚, 甘敬. 长白山落叶松人工林天然化空间格局变化. 东北林业大学学报 2008(03)
92. 罗菊春. 抚育改造是森林生态系统经营的关键性措施. 北京林业大学学报 2006(01)
93. 罗菊春. 论我国天然林保护的技术措施及其基本原理. 北京林业大学学报 2000(04)
94. 罗瑞平, 亢新刚. 黄龙山林区天然油松林直径结构规律. 林业调查规划 2006;31(3):86-88
95. 罗兴云, 张翠英. 试论近自然林业与次生天然林经营. 林业勘查设计 1999(02)
96. 马凯, 李际平, 黄山如. 一种区域森林可持续经营水平评价体系的构思. 中南林学院学报 2004;24(2):73-76
97. 马履一, 王希群, 甘敬, 蔡宝军. 北京市森林经营的基本原则刍议. 北京林业大学学报 2006;28(4):159-163
98. 毛志宏, 朱教君. 2006. 干扰对植物群落物种组成及多样性的影响. 生态学报(08).
99. 毛志宏, 朱教君, 刘足根, 谭辉, 曹波. 2006. 间伐对落叶松人工林内草本植物多样性及其组成的影响. 生态学杂志(10).
100. 毛志宏, 朱教君, 谭辉. 2006. 干扰对辽东山区次生林植物多样性的影响. 应用生态学报(08).
101. 牟长城, 韩士杰, 罗菊春, 王襄平. 长白山森林沼泽生态交错带群落演替规律研究(I)——白桦沼泽群落演替规律研究. 北京林业大学学报 2001(01)
102. 牟长城, 宋洪文, 苏平, 万书成, 孙志虎. 长白山毛赤杨和白桦/沼泽交错带植物多样性分布格局. 自然资源学报 2005(02)
103. 牟长城. 长白山落叶松和白桦-沼泽生态交错带群落演替规律研究. 应用生态学报 2003(11)
104. 聂祥永. 森林资源与生态状况监测信息资源整合架构探析. 林业资源管理 2006(02)
105. 欧阳君祥. 模拟退火法在汪清林业局森林可持续经营决策中的应用研究. 林业资源管理 2005(6):55-58
106. 潘存德, 师瑞峰, 马兰菊. 现代生态科学与森林经理学: 寻求森林经营的生态合理性. 西北林学院学报 2007;22(1):161-167
107. 潘存德, 师瑞峰. 森林可持续经营: 从木材到生物多样性. 北京林业大学学报 2006;28(2):133-138
108. 裴卫国, 李铁华. 封山育林的综合效益及对群落演替的影响. 林业资源管理 2000(06)
109. 任海, 蔡锡安, 饶兴权, 张倩媚, 刘世忠. 植物群落的演替理论. 生态科学 2001(04)
110. 沈琪, 张骏, 朱锦茹. 浙江省生态公益林植被恢复过程中物种组成及多样性的变化. 生态学报 2005(09)
111. 沈月琴, 程云行, 等. 森林可持续经营的政策支持体系—亚太区域示范林项目中国临安示范林实践. 北京林业大学学报: 社会科学版 2002;1(1):23-29
112. 施昆山. 世界森林经营思想的演变及其对我们的启示. 世界林业研究 2004;17(5):1-3
113. 舒清态, 唐守正. 国际森林资源监测的现状与发展趋势. 世界林业研究 2005(03)
114. 舒娱琴. 虚拟森林经营管理系统的设计与实现. 林业科学 2007;43(10):138-144
115. 苏春雨. 我国森林经营管理的发展趋势综述. 林业资源管理 2004(5):11-15
116. 孙玉军, 张俊, 韩爱惠, 王雪军, 王新杰. 兴安落叶松(Larix gmelini)幼中龄林的生物量与碳汇功能. 生态学报 2007(05)
117. 唐守正, 张会儒, 胥辉. 相容性生物量模型的建立及其估计方法研究. 林业科学 2000(S1)
118. 唐旭利, 周国逸. 南亚热带典型森林演替类型粗死木质残体贮量及其对碳循环的潜在影响. 植物生态学报 2005(04)
119. 佟富春, 王庆礼, 刘兴双, 肖以华. 长白山次生林演替过程中土壤动物群落的变化. 应用生态学报 2004(09)
120. 王本洋, 余世孝, 王永繁. 植被演替过程中种群格局动态的分形分析. 植物生态学报 2006(06)
121. 王飞, 代力民, 邵国凡. 非线性状态方程模拟异龄林径阶动态——以长白山阔叶红松林为例. 生态学杂志 2004(05)
122. 王飞, 邵国凡, 代力民, 惠淑荣. 矩阵模型在森林择伐经营中的应用. 生态学杂志 2005(06)
123. 王辉, 刘军, 田向华. 森林经营管理与集体林产权制度改革的问题与建议. 内蒙古林业调查设计 2007;30(5):42-44
124. 王辉忠, 谢遵国, 黄昊, 刘平. 抚育间伐对杨桦中壮龄次生林结构及群落演替的影响. 林业科技 1999(03)
125. 王为斌, 秦瑞军. 过伐林区低产林经营浅析. 林业勘查设计 2004(01)
126. 王绪高, 李秀珍, 贺红士. 大兴安岭森林景观在不同火干扰及人工更新下的演替动态. 北京林业大学学报 2006(01)
127. 王雪军, 韩爱惠, 黄国胜, 张煜星, 丁小强. 国家级森林资源遥感监测业务运行系统的设计. 林业资源管理 2005(02)
128. 王彦辉, 肖文发, 张星耀. 森林健康监测与评价的国内外现状和发展趋势. 林业科学 2007(07)
129. 王义弘, 金永岩. 带状森林结构对幼林生长的效应. 东北林业大学学报 2000;28(5):6-9
130. 王忠仁, 韩爱惠. 德国 奥地利森林资源监测与经营管理的特点及启示. 林业资源管理 2007(03)
131. 吴勇, 苏智先. 陆地植物群落物种多样性演替研究进展. 生命科学研究 2001(S1)
132. 项文化, 田大伦, 闫文德. 森林生物量与生产力研究综述. 中南林业调查规划 2003(03)
133. 肖兴威. 影响亚热带东部森林结构的因子分析. 东北林业大学学报 2004;32(5):19-20
134. 谢剑斌, 查轩. 试论森林可持续经营单元的时空尺度. 林业科学 2005;41(3):164-170
135. 徐文婷, 吴炳方. 遥感用于森林生物多样性监测的进展. 生态学报 2005(05)
136. 徐振邦, 代力民, 张扬建. 长白山森林生态系统中椴树叶分解进程的研究. 应用生态学报 2001(04)
137. 许永恒. 参与式资源评估在中欧天然林管理项目社区发展中的应用. 中南林业调查规划 2007(02)
138. 宣裕方, 周伯煌. 商品林可持续经营问题探析. 浙江林学院学报 2005;22(3):322-325
140. 薛立, 杨鹏. 森林生物量研究综述. 福建林学院学报 2004(03)
141. 杨昆, 管东生. 林下植被的生物量分布特征及其作用. 生态学杂志 2006(10)
142. 杨昆, 管东生. 森林林下植被生物量收获的样方选择和模型. 生态学报 2007(02)
143. 杨礼旦, 陈应平. 初论森林可持续经营的概念, 内涵和特征. 林业科学 1999;35(2):118-123
144. 杨丽韞, 代力民. 长白山北坡苔藓红松暗针叶林倒木分解及其养分含量. 生态学报 2002(02)

145. 杨清培, 郝占庆. 长白山林区森林资源变化及其社会效应. 东北林业大学学报 2006(06)
146. 杨卫民, 谭骏珊. 省级森林资源动态监测分布式数据仓库的初步研究. 林业科技 2007(02)
147. 杨学民, 姜志林. 森林生态系统管理及其与传统森林经营的关系. 南京林业大学学报: 自然科学版 2003;27(4):91-94
148. 杨雪清, 吴发云, 黄心渊. 天然林保护工程管理信息系统实现技术的研究. 北京林业大学学报 2007(04)
149. 叶善文, 雷文渊. 试论南方山地林区森林经营方案编制与实施——以福建省漳平市为例. 林业经济问题 2006;26(6):566-569
150. 于德永, 郝占庆, 熊在平, 王殿中, 杨秀英. 长白山典型林区森林资源变化及目前质量分析(英文). Journal of Forestry Research 2004(03)
151. 于金莹, 亢新刚, 刘怀东. 林隙及其对天然林更新的影响. 河北林果研究 2005;20(2):133-137
152. 于金莹, 亢新刚. 林隙影响天然林更新研究进展. 森林工程 2005;21(5):1-4
153. 喻庆国, 亢新刚, 曹顺伟, 邓喜庆, 卢双珍. 云南糯扎渡自然保护区植被空间分异研究. 西北林学院学报 2007;22(2):9-14
154. 袁春明, 郎南军. 中国森林可持续经营的挑战与对策. 东北林业大学学报 2002;30(1):48-50
155. 袁力, 赵雨森, 聂远志. 大兴安岭森林—湿地交错带群落生物量的分布格局. 东北林业大学学报 2006(02)
156. 张厚华, 傅德志, 孙谷畴. 森林植被恢复重建的理论基础. 北京林业大学学报 2004(01)
157. 张家城, 陈力, 郭泉水. 演替顶极阶段森林群落优势树种分布的变动趋势研究. 植物生态学报 1999;23(03):256-268
158. 张家城, 陈力. 亚热带多优势种森林群落演替现状评判研究. 林业科学 2000(02)
159. 张守攻. 温带和北方森林保护及可持续经营标准和指标体系. 世界林业研究 1995;8(4):57-60
160. 张小红, 杨志峰, 毛显强, 何孟常, 鱼京善. 广州市公益林生态效益价值分析及管理对策. 林业科学 2004(04)
161. 张煜星. 中国森林资源1950—2003年结构变化分析. 北京林业大学学报 2006(06)
162. 张志, 亢新刚, 华朝朗. 自然保护区及周边社区可持续发展指标体系的初步研究. 林业资源管理 2004(2):33-36
163. 张志, 孙玉军. 过伐林景观要素沿环境梯度分布趋势的研究. 林业科学 2005(01)
164. 张志华, 彭道黎, 靳云燕. 北京市生态公益林可持续经营标准及指标体系. 浙江林学院学报 2007;24(4):482-486
165. 赵克尊, 林代斌, 等. 东北林业大学帽儿山实验林场森林经营效果分析. 东北林业大学学报 2002;30(4):109-113
166. 赵敏, 周广胜. 基于森林资源清查资料的生物量估算模式及其发展趋势. 应用生态学报 2004(08)
167. 郑黎明, 亢新刚, 杨华. 长白山云冷杉针阔混交林林隙结构与更新研究. 内蒙古林业科技 2007;33(2):1-4
168. 郑小贤. 林业产权制度与森林可持续经营. 北京林业大学学报: 社会科学版 2002;1(1):18-22
169. 郑小贤. 森林文化、森林美学与森林经营管理. 北京林业大学学报 2001;23(2):93-95
170. 郑小贤. 森林资源变化的U型理论. 林业资源管理 2007(03)
171. 郑元润. 大青沟森林群落演替预测研究. 林业科学 1999(02)
172. 郑元润. 森林群落稳定性研究方法初探. 林业科学 2000(05)
173. 周彬, 陈宏伟, 王达明. 森林可持续经营标准和森林认证标准的比较分析. 世界林业研究 2004;17(4):10-13
174. 周丹卉, 贺红士, 孙国臣, 李秀珍. 林窗模型及其在全球气候变化研究中的应用. 生态学杂志 2007(08)
175. 周睿, 葛剑平, 于波, 刘丽娟, 吴记贵. 北京松山森林动态模拟研究. 北京林业大学学报 2007(01)
176. 周志春, 徐高福, 金国庆, 何建平. 择伐经营后马尾松次生林阔叶树的生长与群落恢复. 林业科学研究 2004(04)
177. 朱教君, 李凤芹. 森林退化/衰退的研究与实践. 应用生态学报2007(07).
178. 朱教君, 刘世荣. 次生林概念与生态干扰度. 生态学杂志2007(07).
179. 朱教君, 刘足根. 森林干扰生态研究. 应用生态学报2004(10).
180. 朱教君, 姜凤岐, 范志平, 周新华. 林带空间配置与布局优化研究. 应用生态学报2003.(08).
181. 朱教君. 次生林经营基础研究进展. 应用生态学报2002.(12).
182. 朱教君. 透光分层疏透度测定及其在次生林结构研究中的应用. 应用生态学报2003.(08).
183. 朱玉云. 城市森林经营方案编制技术的研究. 林业勘察设计 2007(1):26-29

[返回](#)