

- [M]. 北京: 中国科学技术出版社, 2001: 66-134.
- [2] 惠刚盈, 克劳斯·冯佳多. 森林空间结构量化分析方法[M]. 北京: 中国科学技术出版社, 2003.
- [3] 雷相东, 唐守正. 林分结构多样性指标研究综述[J]. 林业科学, 2002, 38(3): 146-141.
- [4] 惠刚盈, 胡艳波. 混交林树种空间隔离程度表达方式的研究[J]. 林业科学研究, 2001, 14(1): 177-181.
- [5] 覃林, 谭玲, 罗应华, 等. 广西大明山云贵山茉莉林的空间结构[J]. 中南林业调查规划, 2008, 2(27): 66-69.
- [6] Vongadow K, Fueldner K. Zur methodik derbestandesbeschreibung[R]. Klieken: Vortrag anlaesslich der-Jahrestagung der AG Forsteinrichtung, 1992.
- [7] Fueldner K. Strukturbeschreibung von buchen-edel-laubholz-mischwaeldern [M]. Goettingen: Cuvillier Verlag Goettingen, 1995.
- [8] Hofgaard A. Structure and regeneration patterns in a virgin Picea Abies forest in northern Sweden[J]. J Veg. Sci., 1993, 4(8): 601-608.
- [9] 惠刚盈, Gasow K V, Matthias A. 一个新的林分空间结构参数: 大小比数[J]. 林业科学研究, 1999, 12(1): 1-6.
- [10] 惠刚盈, Gasow K V, Matthias A. 角尺度: 一个描述林木个体分布格局的结构参数[J]. 林业科学, 1999, 35(1): 37-42.
- [11] 惠刚盈, Gasow K V, 胡艳波. 林分空间结构参数角尺度的标准角选择[J]. 林业科学研究, 2004, 17(6): 687-692.
- [12] Stewart G H, Rose A B. The significance of life history strategies in the developmental history of mixed beech forests, New Zealand[J]. Plant Ecology, 1990, 87(2): 101-114.
- [13] 张金屯. 植物种群空间分布的点格局分析[J]. 植物生态学报, 1998, 22(4): 344-349.
- [14] Dungan J L, Perry J N, Dale M R T, et al. A balanced view of scale in spatial statistical analysis[J]. Ecography, 2002, 25: 626-640.
- [15] Gadow K V, Hui G Y. Characterizing forest spatial structure and diversity. "Sustainable Forestry in Temperate Regions" [C]. Sweden: University of Lund, 2002.
- [16] 李明辉, 何风华, 刘云, 等. 林分空间格局的研究方法[J]. 生态科学, 2003, 22(1): 77-81.
- [17] 郑万钧. 中国树木志[M]. 2卷. 北京: 中国林业出版社, 1985.
- [18] 岳永杰, 余新晓, 李钢铁, 等. 北京松山自然保护区蒙古栎林的空间结构特征[J]. 应用生态学报, 2009, 20(8): 1811-1816.

欢迎订阅 2011 年《水土保持研究》

《水土保持研究》创刊于 1985 年, 双月刊, 中文版, 属地球科学类期刊。主管单位为中国科学院, 由中国科学院水利部水土保持研究所主办。入选《中国科技论文统计源期刊》、《中国科学引文数据库统计源期刊》、《中文核心期刊要目总览》。本刊为 A4 开本, 272 页/期。刊号为: ISSN 1005-3409, CN61-1272/P。国内邮发代号: 52-211, 定价: 25.0 元/册。

报道内容: 土壤侵蚀、旱涝、滑坡、泥石流、风蚀等水土流失灾害的现状与发展动态; 水土流失规律研究、监测预报技术研发成就与监测预报结果; 水土流失治理措施与效益分析; 水土流失地区生态环境建设与社会经济可持续发展研究; 计算机、遥感工程、生物工程等边缘学科新技术、新理论、新方法在水土保持科研及其实践中的应用; 国外水土流失现状及水土保持研究新动态等。

读者对象: 从事水保科技研究、教学与推广的科教工作者及有关行政管理人员; 国内外环境科学、地学、农业、林业、水利等相关学科的科教人员及大专院校师生。

地址: 陕西省杨凌区西农路 26 号

中国科学院水利部水土保持研究所《水土保持研究》编辑部

邮编: 712100

电话: (029) 87012705

E-mail: research@ms.iswc.ac.cn

http://www.iswc.ac.cn