

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 福建省森林人口承载力的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

福建省森林人口承载力的研究

关键词: [人口承载力](#) [森林资源](#) [森林环境](#)

所属年份: 2003

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 福建省林业科学研究院

成果摘要:

本项目从福建省沿海地区的实际出发, 根据沿海地区森林资源的现状、特点和森林资源的生产消耗结构与变化趋势以及经济发展、人口状况等资料, 确定以木竹材及其制品、果品、茶叶、干鲜笋等4项实物作为经济指标, 以森林覆盖率、人均需求森林面积的多少作为森林生态环境指标, 建立森林人口承载力评价指标体系; 确定不同时期3种生活型(温饱型、小康型和富裕型)评价指标标准; 根据不同时期的各指标供应量的预测, 确定目前及今后我省沿海地区不同时期、不同生活型的森林资源环境各指标的供需平衡关系及人口承载能力状况; 最后提出改善或提高沿海地区森林资源环境人口承载力的有效途径和措施。

成果完成人: 李宝福;蒋家淡;陈绍玲;朱炜;林延生;方玉霖

[完整信息](#)

行业资讯

[KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...](#)

[新型高档染料-溶剂红SR](#)

[马纳斯河流域农业生态环境资...](#)

[油田健康、安全与环境\(HSE\)管...](#)

[新疆生态功能区划](#)

[乌鲁木齐市大气环境微生物污...](#)

[新疆山区水库生态景区规划研究](#)

[塔里木河流域整治及生态环境保护](#)

[宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...](#)

[宁夏环保产业发展及对策研究](#)

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号