


【作者】	陈洪涛, 赵鹏祥, 詹晓红, 陈国领
【单位】	西北农林科技大学林学院, 陕西杨陵
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	21
【发表页码】	8922 - 8924, 8927
【关键字】	森林资源; 景观格局; 吴起县
【摘要】	以遥感影像为基本信息源, 在GIS支持下, 用景观生态学的方法, 选景观多样性、优势度、均匀度、破碎度、分离度和分维度等指数, 对吴起县森林资源景观格局进行了分析。结果表明, 其他灌木林、未成林造林地和宜林地是全县森林资源景观的主导类型; 当地造林力度大; 林业发展空间广阔; 景观生态系统不稳定。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭