

【作者】	叶长盛, 刘平辉, 陈荣清
【单位】	东华理工学院地球科学与测绘工程学院, 江西抚州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	17
【发表页码】	4369 - 4370 , 4372
【关键字】	生态足迹; 动态变化; 经济发展; 江西省
【摘要】	利用生态足迹模型对江西省2000 ~2004年生态足迹变化过程进行了分析, 结果表明: 人均生态足迹在不断增加, 其中耕地、草地、水域的比重不断减小, 林地、化石能源地和建筑用地呈上升态势; 人均生态承载力在逐渐下降, 生态压力不断增大, 生态赤字显著提高, 耕地由盈余转为略有赤字, 草地和水域处在赤字状态, 且赤字量在逐年加大, 林地处在剩余状态, 但剩余量有逐渐减少的趋势。生态足迹是随着经济发展而不断增加, 两者存在显著的正相关, 表明江西经济发展依赖于资源的耗竭, 而资源利用效益又得到显著提高。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭