

| | |
|--------|---|
| 【作者】 | 叶长盛, 刘平辉, 陈荣清, 吴佳 |
| 【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】 | 35 |
| 【发表年份】 | 2007 |
| 【发表刊期】 | 8 |
| 【发表页码】 | 2375-2376, 2379 |
| 【关键字】 | 生态足迹; 产业; 农林牧渔业; 江西省 |
| 【摘要】 | 利用生态足迹模型对1996~2004年江西省的生态足迹进行了计算, 结果表明: 江西省人均生态足迹由1.4083hm ² 增至1.6406hm ² , 其中耕地、草地比重在减少, 其余在增加; 按三次产业对生态足迹进行产业分解, 其中第一产业对生态资源的占用比例最高, 但增长速度最慢, 资源利用效益最差; 第三产业生态足迹量增长速度最快, 效益最好; 第二产业则介于第一、三产业之间; 从第一产业中农林牧渔业生态足迹看, 农业、牧业生态足迹呈减少态势, 林业、渔业呈增长趋势, 林业资源利用效益最好, 其次是牧业和农业, 渔业最差。 |
| 【附件】 |  PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/> |

关闭