

【作者】	张永康, 李世平, 夏显力
【单位】	西北农林科技大学经管学院, 陕西杨陵
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1385-1386, 1417
【关键字】	城乡建设用地; 灰色系统模型; 预测; 宝鸡市
【摘要】	针对宝鸡2002~2007年城乡建设用地动态变化的特点和规律, 根据灰色关联度, 分析了宝鸡市城乡建设用地规模的驱动因子。结果表明, 总人口因素的相关性最大; 用灰色系统理论建立GM(1, 1)预测模型, 预测了2010和2020年宝鸡建设用地的变化情况, 为宝鸡市合理利用土地, 实现土地资源的可持续利用提供参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭