


【作者】	张维，樊宏，赵宏达，曹迎
【单位】	四川大学建筑与环境学院，四川成都
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	34
【发表页码】	15105 - 15107 , 15116
【关键字】	广元市；耕地保有量；预测方法；指标分解
【摘要】	<p>[目的] 为区域耕地的保护提供依据。[方法] 采用预留法、粮食需求法和灰色模型3种方法对2020年广元市的耕地保有量进行预测；采用层次分析法对耕地保有量指标进行分解。[结果] 预留法是根据地方社会经济发展需要和国家相关政策，测算耕地保有量。相对优越于粮食需求和灰色模型法，预测2020年耕地保有量为334 099.98 hm²。依据各识别指标，确定权重，进行耕地保有量指标的分解。耕地保有量最大的区县是苍溪和剑阁，其耕地保有量达到72 013.03、64 908.60 hm²，分别占全市耕地保有量的22.30%和20.10%。耕地保有量最小的区县是朝天区，其保有量24 219.63 hm²，仅占全市耕地保有量的7.50%。[结论] 得到了2020年广元市各区县的耕地保有量分配方案。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭