

【作者】	任小宁, 郭新成
【单位】	长安大学地质工程与测绘工程学院, 陕西西安
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	8
【发表页码】	2395-2396, 2427
【关键字】	土地; 土地适宜性评价; 土地利用; 地理信息系统
【摘要】	以新疆克拉玛依市为研究区域, 运用地理信息系统 (GIS) 技术, 在该市土地资源已开发利用的基础上, 作出适宜性评价, 同时对农用地、工矿地 (特别是石油建设用地的后备资源) 作出评价, 从而更好地为实施新疆石油工业及该市的规划和计划提供用地保障。结果表明, 该市的土地资源利用基本合理。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭