

【作者】	戴立乾, 高鹏, 叶海翔
【单位】	河南省国土资源科学研究院, 河南郑州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11324-11325, 11327
【关键字】	Python; ArcGis; 坡度分级; 第二次土地调查
【摘要】	第二次全国土地调查中要制作分县的坡度分级图, 对于空间数据的重复性处理过程, 传统方法复杂而费时, 利用Python语言设计算法, 实现了数据的自动化处理, 提高了工作效率。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

[关闭](#)