浅析Python语言在县级坡度分级图制作中的应用

【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】	PDF下载 PDF阅读器下载
	关闭