

【作者】	曹爱红, 王映龙, 唐建军
【单位】	江西农业大学计算机与信息工程学院, 江西南昌
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	34
【发表页码】	15137 - 15138
【关键字】	Voronoi 图; 最邻近性; 新能源场; 选址
【摘要】	介绍了Voronoi 图的定义与基本性质及其在新能源场选址中的应用方法, 并进行了应用实例研究。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭