

中文标题

 年： 年度 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (11): 65-67 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.11.009

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

基于元胞自动机模型的开采沉陷模拟

陈秋计

西安科技大学测绘科学与技术学院, 西安 710054

Simulation of Coal Mining Subsidence Based on the Model of Cellular Automata

CHEN Qiuj

College of Geomatics, Xi'an University of Science and Technology, Xi'an 710054, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(10\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn