土地利用情景变化动力学模型

版本: 1.0

发布时间: 2019/12/15

信息:

土地利用情景变化动力学模型由何春阳教授发明。潘鑫豪和刘志锋博士负责软件的开发。

参考文献:

1. 何春阳，史培军，陈晋，李晓兵，潘耀忠，李京，李月臣，李景刚. 2005，基于系统动力学模型和元胞自动机模型的土地利用情景模拟研究，中国科学，(D辑)，35(5)：.464-473. 英文版：Chunyang He, Peijun Shi, Jin Chen, Xiaobing LiYaozhong Pan, Jing Li, Yuechen Li & Jinggang Li. 2005, Developing land use scenario dynamics model by the integration of system dynamics model and cellular automata model. Science in China. Series D, 48(11), 1979-1989.
2. Chunyang He, Norio Okada, Qiaofeng Zhang Peijun Shi, Jingshui Zhang. 2006, Modeling urban expansion scenarios by coupling cellular automata model and system dynamic model in Beijing, China. Applied Geography, 26, 323-345.

如果您有任何观点、建议、批评或者问题。请联系潘鑫豪，邮箱地址：panxinhao99@163.com