

中文标题

 年： 年度 期： 期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (20): 67-73 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.20.013

[综述文章](#) [本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)
◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

空间生物学的地面模拟技术进展

仓怀兴

中国科学院生物物理研究所,北京 100101

Progress and Prospect of Technologies Stimulating Space Environment for Biology Study

CANG Huaixing

Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China

- [摘要](#)
- [图/表](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章 \(6\)](#)