

译文

天体物理学指引地球天气研究

B. A. Cipra, 唐沧雅

外国

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 一种模拟外层空间流体流动的数学方法在地球上也有实际的应用。超新星、太阳耀斑和恒星的核生成, 看来距气象学所隶属的地球世界颇为遥远。但是一种为模拟恒星对流和超声速喷流这些剧烈过程而发展起来的数学方法, 现在也可以模拟看来不规则的普通天气问题。

关键词

分类号

外国

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能	
本文信息	
▶	Supporting info
▶	PDF(766KB)
▶	[HTML全文](0KB)
▶	参考文献
服务与反馈	
▶	把本文推荐给朋友
▶	加入我的书架
▶	加入引用管理器
▶	复制索引
▶	Email Alert
▶	文章反馈
▶	浏览反馈信息
相关信息	
▶	本刊中 无 相关文章
▶本文作者相关文章	
·	BACipra
·	唐沧雅