

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 天文学 >> 减速参量的理论研究

## 减速参量的理论研究

### Theoretical investigation of deceleration parameter

发布时间: 2007-11-09 浏览量: 2067 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

丁亦训

( 华南师范大学物理系: )

**摘要:** 从理论上分析了标准模型中 $q_0$ 参数的数值范围, 讨论了 $q_0$ 参数对宇宙演化的影响, 理论分析与观测结果符合。  
**关键词:** 标准模型, 固有距离,  $q_0$ 参数

Ding YiXun

( Department of Physics, South China Normal University: )

**Abstract:** In this paper, the numerical range of  $q_0$  parameters in the standard model is analysis theoretically, the influence of  $q_0$  parameters to the universe evolution is discussed. Theoretical analysis is in accordance with the results of the observation.  
**Keywords:** standard model, proper distance,  $q_0$  parameter

PDF全文下载: 初稿 ( 152 ) [下载PDF阅读器](#)

作者简介:  
通信联系人: 丁亦训

#### 【收录情况】

论文在线: 丁亦训. 减速参量的理论研究[OL].  
中国科技论文在线 <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200711-197>  
发表期刊: 暂无

#### 首发论文搜索

题目  作者 > 请选择  
请输入检索词

- 收藏到我的空间
- E-mail给我的好友
- 分享至.....
- 分享 |
- 定制本学科
- 我要投稿

### 陕西师范大学招聘教授

#### 本文作者合作关系 more

中国科技论文在线

丁亦训

#### 本文相关论文 more

- 流体力学和双星形成的 恒星形成与演化
- 星系红移的理论分析 大爆炸宇宙论
- 减速参量的理论研究 宇宙大尺度结构起
- 残余引力波、微波背景 大爆炸宇宙论
- LIGO S5对残余 相对论天体物理学

中国科技论文在线 版权所有

在线首页 | 在线简介 | 服务条款 | 联系我们 | 京ICP备05083805号 | 互联网出版许可证 新出网证(京)字053号 | 文保网安备案号: 1101080066

主管: 中华人民共和国教育部 主办: 教育部科技发展中心 技术支持: 赛尔网络有限公司

暂无圈子