

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

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

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

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