

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 天文学 >> 线性膨胀超球面宇宙

线性膨胀超球面宇宙

The linear expansion hyperspherical universe

发布时间: 2006-03-07 浏览量: 2721 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

邓晓明*

(凯明工程咨询公司;)

摘要: 从Karlsson公式及极点效应, 我们认识到红移的半周期参数为0.206, 最终从理论上解释了为什么红移长城在红移空间的位置为 $Z=0.079$; 我们定义类星体为在位置极点和异极点附近的早期恒星, 进而给出与其相关的两个难题的答案; 基于对红移空间的解释过程, 我们有理由认为我们的宇宙是线性膨胀超球面宇宙。
关键词: 宇宙大尺度结构, 谱视亮度, 光度距离, 类星体, 星系, 红移空间, 红移的周期性。

Deng Xiaoming*

(Kaiming Engineering Consultancy;)

Abstract: From Karlsson's formula and the polar effect, we realize that the half periodic parameter of redshift is 0.206, in theory, we finally explain why the great wall is at redshift $Z=0.079$ in redshift space; We have defined quasar as the early star nearby the position poles and opposite poles, and given the answer for two difficult problems of theirs; Based on the course of explanation for redshift space, we have reason to think that our universe might be the linear expansion hyperspherical universe.

Keywords: large scale structure of universe, bolometric flux, luminosity distance, quasars, galaxies, redshift space, redshift periodicity.

PDF全文下载: 初稿 (838)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 邓晓明

【收录情况】

论文在线: 邓晓明. 线性膨胀超球面宇宙[OL].
中国科技论文在线 <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200603-102>
发表期刊: 暂无

首发论文搜索

题目 作者 > 请选择

- 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

 邓晓明

本文相关论文 more