

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