

您的位置: [首页](#) >> [首发论文](#) >> [天文学](#) >> [宇宙整体超球面空间的透镜效应](#)

宇宙整体超球面空间的透镜效应

The lens effect of cosmic entire hyperspherical space

发布时间: 2005-12-27 浏览量: 2259 收藏数: 0 评论数: 1

[总览](#) [评价](#)

邓晓明*

(凯明工程咨询公司;)

摘要: 在超球面宇宙中存在一种新的透镜效应,其结果导致观测上的某种周期性。本文可能已经给出了超新星及 射线暴的成因;解释了类星体的巨能及不规则光变的原因。给出了被观测到的所有类星体都是我们银河系内天体及与银河系所在空间对应的异极点周围天体的早期多重像的结论,指出了红移长城应该是覆盖整个天空的红移“大球壳”的一个部分。
关键词: 谱视亮度,超球面宇宙,宇宙大尺度时空结构,类星体,超新星,射线暴,红移周期性

Deng Xiaoming*

(Kaiming Engineering Consultancy;)

Abstract: There is a sort of new lens effect in hyperspherical universe, and it should result in some periodicity in observation. In addition, the cause of supernova and gamma ray burst may be given; the super radiation of quasars and the random variability of a quasar's radiation are explained. Given the conclusion: All quasars observed by us, some are the early multiple images of stars or the nucleus of the milky way and others are the early multiple images of stars or galaxies nearby the opposite poles that relative to the milky way, the redshift Great Wall may be integrated into "the great redshift spherical shell" covering all of the sky.
Keywords: bolometric flux, hypersphere cosmology, large scale structure of universe, quasars, supernova, gamma ray burst, redshift periodicity

PDF全文下载: 初稿 (588)

[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. 宇宙整体超球面空间的透镜效应[OL].
中国科技论文在线<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200512-674>
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](#)