

您的位置：首页 >> 首发论文 >> 天文学 >> 一种鉴别宇宙指纹的可能方法

一种鉴别宇宙指纹的可能方法

A possible way to identify the fingerprint of the universe

发布时间：2008-01-21 浏览量：2516 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：在没有视界问题的闭宇宙中存在一种在相反的方向能够看到某一给定天体反像的现象，但在观测实践中，探测到这种现象的个案是困难的。就这一现象，我们讨论了星系的大尺度分布。虽然存在诸多不利因素，本论文还是给出了鉴别星系分布图形的可能方法。

关键词：宇宙大尺度结构，宇宙地图，宇宙拓扑结构，红移空间，星系分布，星系进化

Deng Xiaoming*

(Kaiming Engineering Consultancy)

Abstract : There is a phenomenon that the inverse image of a given celestial object could in principle be seen in negative directions in a closed universe which there is no horizon problem, but it is difficult to detect the individual case in practice. The large-scale distribution of galaxies in this matter has been discussed. Although there are many adverse factors, a possible way to identify the distribution pattern of galaxies is shown in the present paper.

Keywords : large scale structure of the universe, map of the universe, topology of the universe, redshift space, distribution of galaxies, galaxies evolution.

PDF全文下载：初稿(356)

[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. 一种鉴别宇宙指纹的可能方法[OL].

中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200801-610

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

邓晓明

本文相关论文

more