

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 表偶数为二个奇素数之和

表偶数为二个奇素数之和

Any even number can be expressed as the sum of two odd priems

发布时间: 2008-02-27 浏览量: 843 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

罗贵文^{1*}, 许作铭²

(1、辽宁省轻工研究院; 2、辽宁大学数学学院;)

摘要: 本文利用改进的埃塔筛法, 研究了很多取整算法与歌德巴赫素数表示法个数及其平均值之间的关系, 找到了一种计算歌德巴赫素数表示法个数的方法。

关键词: Goldbach 素数; 台阶系数; 筛法; 歌德巴赫猜想。

Luo Gui-wen^{1*}, Xu Zuo-ming²

(1、Liaoning Light Industry Research Institute; 2、College of Mathematics, Liaoning University;)

Abstract: This article uses the improvement the Aite sieve method, studied has taken the entire algorithm and between the Goldbach prime number method of portrayal integer and the mean value relations many times, found one kind to calculate the Goldbach prime number method of portrayal integer the method.

Keywords: Goldbach prime number; Step coefficient; The sieve method; Goldbach

PDF全文下载: 初稿 (148) [下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 罗贵文

【收录情况】

论文在线: 罗贵文, 许作铭. 表偶数为二个奇素数之和[OL].
中国科技论文在线 <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200802-328>
发表期刊: 暂无

首发论文搜索

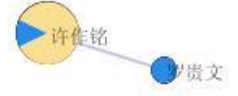
题目 作者 > 请选择

- 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



本文相关论文 [more](#)