

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 关于孪生素数对的数目

关于孪生素数对的数目

On the number of twin prime pairs

发布时间: 2008-01-30 浏览量: 828 收藏数: 0 评论数: 0

总览 评价

李汉巨*

(华南师范大学:)

摘要: 本文给出了不大于给定实数 x 的孪生素数对的数目 $\pi_2(x)$ 的具体公式。
关键词: 素数, 孪生素数, 孪生素数猜想

Li HanJu *

(South China Normal University:)

Abstract: This paper obtains an explicit formula for the number $\pi_2(x)$ of twin prime pairs less than or equal to a given quantity x .

Keywords: Prime, Twin primes, Twin prime conjecture

PDF全文下载: 修改稿2 修改稿1 初稿(187) [下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 李汉巨

【收录情况】

论文在线: 李汉巨. 关于孪生素数对的数目 [OL].
中国科技论文在线 <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200801-866>
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



本文相关论文 more

- 一种基于路径检索的多 几何拓扑学
- n 维空间中距离公式、 几何学
- 摆脱法向量观点的束缚 几何学
- 三角形 n 等分边线的一 几何学
- 公共绿地喷浇的节水模 应用数学