

您的位置: 首页 >> 首发论文 >> 数学 >> 《哥德巴赫猜想(1+1)的证明》原理

《哥德巴赫猜想(1+1)的证明》原理

《Goldbach conjecture (1 1)proof》principle

发布时间: 2008-09-12 浏览量: 835 收藏数: 0 评论数: 1

总览 评价

唐子周

(新疆且末县中学:)

摘要: 归结出证明哥德巴赫猜想(1+1)的理论基础和根据、所使用的主要方法及思路,从而揭示了解决哥德巴赫猜想这个历史遗留的世界大难题的基本原理。

关键词: 排队公理;序数;超限归纳法;辩证集合数论

Tang Zizhou

(The middle school of Qie Mo County in Xinjiang:)

Abstract: Being summed up as out testifying the Goldbach conjecture (1 1) theory basis and being based on. By the use of the main methods and train of thought, Have revealed big difficult problems of world basal principle that this history resolving Goldbach conjecture left over thereby.

Keywords: Line up acknowledged truth;Ordinal number;Transfinite induction

PDF全文下载: 初稿(370)

[下载PDF阅读器](#)

作者简介:
通信联系人: 唐子周

【收录情况】

论文在线: 唐子周. 《哥德巴赫猜想(1+1)的证明》原理[OL]. 中国科技论文在线http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200809-341
发表期刊: 唐子周. 《哥德巴赫猜想(1+1)的证明》原理[J]. 《《哥德巴赫猜想(1+1)的证明》原理》一文被收录在中文期刊,期刊名称:中国科技信息,2008年,356卷,15期,39~41

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 |

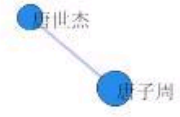
定制本学科

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](#)