



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 引文检索
- 代查代借
- 参考咨询
- 自助中心
- 用户热线
- 帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- 分类浏览
- 文章检索
- 文章提交
- 系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。

原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

【所属分类】： 自然科学—地球科学

【标题】： “费马猜想”研究成果 全世界我独领风骚

【作者】： 景光庭

展望近代数学史，三百多年来，所有数学大师和业余数学爱好者都对“费马猜想”绞尽脑汁而未果。1995年，美国普林斯顿大学安德鲁·怀尔斯教授一举证明“费马猜想”，并相继获得有诺贝尔数学奖之称的菲尔兹奖和悬赏百年沃尔夫斯凯尔奖在内的十五项国际大奖，2009年，我国航空航天总公司退休高工蒋春暄也因证明“费马猜想”等多项数学成果荣膺2009年度“特勒肖-加里略科学院”金奖，同时在我国网上发表论文宣称证明了“费马猜想”的网友及我若干人。但在《潜科学》1995年第四期“费马猜想‘奇妙证明探源’”一文引言中我早就指出：“但是，无独有偶，我与怀尔斯教授的论证思路完全一致，都是在否定‘费马猜想’的前提下，将费马方程转换成另一种数学模式，再否定该模式的存在，以证‘费马猜想’。怀尔斯教授转化为椭圆曲线，我转化为抛物线，这是不能共存的，恳请怀尔斯博士指教。”并先于于拒领百万美元大奖的俄国天才佩雷尔曼等三位数学家在网上发表否定怀尔斯教授费马大定理论文之前，於2006年上半年在我国《首届全国民间科技发展研讨会论文集》发表两篇否定怀尔斯教授获奖费马大定理论文的论文，至今无人否定。

【关键词】： “费马猜想”研究成果 全世界我独领风骚

【联系方式】： jingguangting@163

【发布时间】： 2013-05-02

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [费马猜想 \(1\).doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号