

放言破解顶级数学难题“四色猜想” 哲学狂人自杀作赌注挑战方舟子

“如果破解四色定理失败,黎鸣先生愿按照协议,文明地进行自杀;如果破解四色定理成功,方舟子先生愿按照协议,文明地进行自杀……”有“哲学乌鸦”之称的黎鸣先生曾经以《西方哲学死了》震惊四座,8月9日在自己的博客上又抛出了这份“耸人听闻”的生死对决协议,回击学术打假斗士方舟子的质疑,从而让一场学术论战越来越演变成文人相轻的闹剧。



方舟子

福建云霄县人,被称为学术打假斗士。1990年毕业于中国科技大学生物系后赴美留学,从事互联网开发、写作,兼任美国生物信息公司的咨询科学家。2000年创办中文网上第一个学术打假网站“立此存照”,揭露多起科学界、新闻界等学术腐败现象。



黎鸣

研究哲学,江西南昌人,人称“思想狂徒”、“哲学乌鸦”。1961年毕业于江西大学物理系,后进入中国科技大学研究生院控制论与系统工程专业。长期进行逻辑学、控制论、文化人类学等方向的研究。

道德经能解顶级难题

其实,黎鸣、方舟子之争源于其博客文章《感谢老子,我发现了一“四色”难题终获简洁而绝妙证明》。4月20日,黎鸣在博客上放言自己可以运用三元逻辑理论,能够清晰地证明“四色”难题,即四色猜想(与著名的费马最后定理和哥德巴赫猜想被称为是世界近代三大数学难题),而证明四色定理就是来源于老子“三生万物”构想。在老子和康德思想的共同启发下,我发现了一绝妙的证明方法,不需要任何其他工具,包括电子计算机,而只需要一支笔、几张纸,我就能既简洁而又明快地作出完全全、漂漂亮亮的“四色”定理的证明……”

而至于为什么至今没有公布研究成果,黎鸣说是担心被剽窃,所以不敢轻易发表

表论文,甚至把为证明所演算的所有手稿都销毁。而且,他一直在等待一种可供信赖的方式来发表研究,如果时机成熟,会以出书形式发表自己对“四色猜想”的所有证明过程。

打假斗士提出质疑

但是,让黎鸣感到无法理解的是,自从公布发现几个月以来,不仅没有引起相关科研机构以及学术界关注,还引来不少网友和专家的讽刺。而且,著名的学术打假斗士方舟子随即发表博客文章《中国哲学狂人成了数学狂人?》,对中国哲学狂人黎鸣“证明四色定理”的言论提出质疑。

方舟子说,四色难题早在1976年由美国数学家哈肯与阿佩尔借助计算机证明,黎鸣所说的“电子计算机获得的证明是难以让人信服的,人们无法检验计算机所做出的100亿次以上的判

断”显然是误把计算机所做的运算次数当成证明步骤。而且,黎鸣说四色定理证明来自老子“三生万物”猜想,而这个猜想“就是真理中的真理,至高的真理”。何以见得呢?直到今天,无论自然科学中的物理学、基因密码学等,还是社会科学中的政治学、经济学、法学、历史学、社会学等等,抑或心理学,无不在用大量的实例证明了老子的“三生万物”猜想的真理性。哲学狂人看来对常人的逻辑,证明是不放在眼里,最好还是敬而远之。

贴生死协议要求对决

面对方舟子的质疑和言语挑逗,黎鸣立即在博客中抛出“生死决斗书”,要求与方舟子进行一场文明的生死对决。他说:“为排除网友们之间无谓争吵,还是让我与方舟子先生个人之间进行文明的生死对决吧。为了表示我的坚定的自信,也同时为

了表示方舟子先生的伟大而无所不知的科学全才的‘英明’,我愿意与方舟子先生签订如下的生死对决协议。除了这种看来‘极端’的做法,我的确不知道还会有其他什么办法,才能消除今天的这些实在无聊至极,丑陋至极,而且更愚蠢至极的口水战。”而且,黎鸣要求方舟子先生立即作出明确回答,“如果不敢或不愿回答,那就请管住您那张随意诬蔑别人的‘二流子’的嘴,免得既要被法院判处罚款,公开向人道歉,还不得以接受生死对决的方式来证明自己伟大的‘英明’。”

网友呼吁公布成果

由于黎鸣和方舟子在博客中来回“论战”,自然而然在网友中掀起不小波澜,众多网民呼吁黎鸣应该尽快把他的证明发布在博客上。网友悠悠说:“尽早公布你的证明,在博客上发表就可以,所

有人都可以证明你的伟大,证明你是原版,而不必担心有人剽窃,你也说过你不是沽名钓誉之人,我觉得你也不一定要非要有出版社或杂志给印成铅字再给一点点稿费才发表您伟大的证明吧?”

同时,网友王江火发表博客文章说,黎鸣和方舟子之争折射出中国人的一大固疾——文人相轻。知识分子在学术上进行争鸣有利于净化学术空气,推动理论的深化思维,本身是好事,但如果发展到人身相互攻击、谩骂,甚至发展到居然采取生死对决,实在是太不文明。“我们应该多鼓励国人的创新行动,而不是稍微有点错误就泼妇地进行谩骂。这样,无论黎鸣先生对四色定理的证明是否有误,我们首先应该肯定的是这种精神,至于证明是否正确,完全可以由历史和实践去检验,干吗毫无根据地进行攻击呢?”

《信息时报》供稿

【新闻背景】

四色猜想如何产生

●1852年,伦敦大学弗南西斯·格里思与在读大学的弟弟格里斯发现,每幅地图都可以用四种颜色着色。他们开始试图用数学方法来证明,这便是“四色猜想”的最早提出。

●1852年,格里思的弟弟请教他的老师,著名数学家德·摩尔根,摩尔根也没有能找到解决这个问题的途径,于是写信向自己的好友、著名数学家哈密尔顿爵士请教。但直到1865年哈密尔顿逝世,问题也没有能够解决。

●1872年,英国当时最著名的数学家凯利正式向伦敦数学会提出了这个问题,于是四色猜想成为世界数学界关注的问题。

●1878~1880年,著名的律师兼数学家肯普和泰勒两人分别提交了证明四色猜想的论文,宣布证明了四色定理。

●1890年,数学家赫伍德以自己的精确计算指出肯普的证明是错误的。不久,泰勒的证明被人们否定。

●1913年,伯克霍夫在前辈研究的基础上引进了一些新技巧。美国数学家富兰克林于1939年证明了22国以下的地图都可以用四色着色。1950年,有人从22国推进到35国,1960年,有人又证明出39国;随后又推进到了50国。而这种推进仍然十分缓慢。

●1976年,美国数学家阿佩尔与哈肯在美国伊利诺斯大学的三台不同的电子计算机上完成了四色定理的证明。

做有竞争力的代理商

南京今日教育集团·移动·联通公司,全新教育项目“手机家教”面向全省诚招市县代理商(本周六举行小型招商说明会,报名参加):

广阔前景:

●只要有孩子读书的家庭,家长就一定需要“手机家教”。

●只要家长使用“手机家教”,子女的学习成绩就一定优秀。

巨大效益:

●只需一次性小额投入,就能获得长期稳定的高额回报。

“手机家教”由百名一线名特级教师联手,以手机短信形式提供的一种“贴身的高级家教”。能让家长通过手机准确检查出不同年级的学生每周没有掌握的所有知识点,并能提供“一对一”的专家指导,能迅速提高各科学成绩。具有极强的市场竞争力和巨大的市场前景。另有全省唯一以社会眼光看待教育的《今日教育》报、高质量细分年级的《学习指导》报和江苏最大的远程教育网站等项目均可洽谈(为代理商提供当地行政管理部门文件支持,操作流程简单)。欢迎有意向在教育行业发展的企业或个人积极参与合作。(另招全省各地发行员) 电话:025-84713733。行政地址:南京市珠江路88号新世界中心B座30层C座。

解决文凭

大型学历文凭教育基地 正规办学资质 名牌院校授权

两年拿本科文凭

学费在教育部电子注册后交纳

确保考生没有任何风险
最后截止时间:8月21日

电话:66869320 85905887
www.jsck.net

江南影视艺术学院继续教育学院(250) 中国传媒大学继续教育无锡分院(499)

江南影视艺术学院、中国传媒大学继续教育学院招收成人脱产、函授专科和专升本本科班。

一、招生对象:

专科班招收应往届高中毕业生或具有同等学历者;本科班招收专科(含应届)毕业生。

二、招生专业:

专科:影视表演、影视动画、播音与主持艺术、新闻与传播、计算机多媒体技术

本科(专升本):新闻学

三、报名方式:

持毕业证书、身份证、一寸照片2张至院本部或指定报名点报名。

学院地址:无锡市山水城旅游区山水西路9号

联系电话:0510-85551188、85551098

南京:025-81531136

徐州:0516-84443185、1380618655

精英高复包480分以上全部,450分以上70%上二本线,否则退款!

可签合同并法律公证!江苏仅此一家!包本班质量名列南京各班第一!开学一周内不满意,费用全退!

本班校长、国家“十五”规划重点课题组组长、从北京调到河海大学的王跃农教授将亲自指导创新的学习方法!王教授用该方法指导的四个学生,有两人考上清华,两人为全国前二十名大学的

计算机专业。(王教授当年自己就是只用一年的时间,学完了三年的高中生人头痛的俄语,他的俄语成绩,从一开始100分只考8分,到最后毕业考试98分,名列省名牌重点中学第一,靠的就是方法!)

本班由启东中学校领导亲自担任总顾问,省高考命题专家担任特别顾问!各科均由启东、如东、海安等地名牌教师上课。他们素有“铁军”之称,多年来在启东、盐城等地创下了复

读考生高考成绩的新记录!(二本上线率近80%!)本班教学过程和启东完全同步。上课:南京市经济贸易学校校内(浦口),条件优越(见该校网站),封闭式军事化管理。报名:河海大学离退休处办公楼一楼

电话:025-83721976, 83786238
51773729 (代办07年高考报考手续)
需招生简章的请发E到 jygfb@163.com
主办单位:南京市鼓楼区精英教育培训中心
协办单位:南京市经济贸易学校

学Linux嵌入式技术! 就业保障! 高薪无忧!

江苏Linux公共技术服务中心

省内唯一一家由政府扶持的Linux技术服务和人才认证中心

江苏省教育厅人才实习基地

江苏省发展和改革委员会现代服务业省级品牌项目

LINUX软件学院

+独家推出Linux嵌入式研发课程+

【相关链接】Linux嵌入式工程师是目前各大招聘网站上人气最旺的职业

- 在国内,嵌入式软件以每年30%的速度迅猛发展,预计2008年嵌入式软件市场规模将达到550亿元
- 学员毕业合格平均月薪3000-6000,有3年以上开发经验,年薪可轻松过10万

【课程特点】了解嵌入式Linux的开发流程,掌握嵌入式Linux开发模式,能进行嵌入式Linux的内核定制,移植和驱动开发,能进行嵌入式Linux的应用程序开发。

【教学特色】资深Linux嵌入式研发专家授课,学员在嵌入式开发环境下亲机和实验。巨资打造拥有专业ARM9开发平台的嵌入式实验室

LINUX网络学院

+Linux系统和网络管理+Linux操作员认证 800元+

【课程特点】能熟练进行基于Linux的局域网维护,能根据要求对小型Linux服务器进行维护,定制内核,熟悉Shell脚本编写。

+Linux/UNIX企业级管理+

【课程特点】能熟练进行基于UNIX的局域网维护,能根据要求对UNIX服务器进行维护和升级。熟悉Linux/UNIX在企业网络中的应用,能根据要求对企业网络中基于Linux/UNIX的大型应用进行配置和维护

就业保障!

与南京多家著名Linux嵌入式研发企业合作,报嵌入式课程并签订就业协议。毕业后合格保障就业。3年来,已有千余名学员成功就业。入职薪资水平均在3000以上。

好消息

现在报名嵌入式研发课程,均赠送价值1000元的C语言课程。

开课通知 LINUX系统和网络管理 [时间] 8月19日上午9:00 欢迎预约试听 电话 025-85951682 咨询QQ:573825374

欢迎致电咨询:85951682/13913852071(24小时咨询热线) 联系人:吴老师 任老师 地址:南京龙蟠中路168号江苏软件园2号馆1楼115室 网址:http://www.jsic.org.cn