

## 【原】李淳风看起来像个“骗子”，为何却有人说他是个数学家？

无风起念 2021-02-07 | 44阅读 | 1转藏

☆ 转藏 全屏 朗读 分享

A

中国古代历史悠久，文化源远流长，在漫长的岁月中，出现了很多优秀的人物，他们用自己的智慧和能力，震撼着后世的我们，并给中国的历史带来了巨大的影响，比如李淳风便是这样的一个人。

李淳风为岐州雍县人，是唐代天文学家、数学家、易学家，精通天文、历算、阴阳、道家之说，是《推背图》的作者之一。李淳风出生于岐州雍，自幼聪慧好学，博览群书，尤其精通天文、历法、数学等，因此自小便被世人誉为“神童”。



隋大业七年（611年）的时候，九岁的李淳风远赴南坨山静云观拜至元道长为师，并在十七岁的时候成为了秦王府记室参军。唐太宗贞观元年（627年），25岁的李淳风上书，对道士员外散骑郎傅仁均所著的《戊寅元历》提出18条意见。唐太宗采纳了其中的7条意见，并授予李淳风将仕郎的职位，让他进入太史局供职。在后面的四十年时间里，李淳风鞠躬尽瘁，为国家的发展做出了巨大的贡献。



无风起念

★★★★★

+ 关注

对话

### TA的最新馆藏

- 原 李世民射杀大哥后，急切赶到玳姬宫中…
- 原 钱钟书为何如此讨厌林徽因，连妻子杨…
- 玄奘是《西游记》中唐僧原型，他最后…
- 武则天把酒递给外甥女，她一饮而尽，…
- 清朝穷人娶不上老婆，要怎么延续香火…
- 喜马拉雅山发现一壁画，似外星人与野…

### 喜欢该文的人也喜欢

更多

- 集体社区食堂破解社会难题 阅303
- 无法解释的西藏十大神秘事件(组图) 阅35997
- 卢森堡影片未删版《Hinterland》 阅101
- 学会这招让您永远免费观看网络电视，装宽带送的机顶盒 阅229
- 2023你的微信头像该换了，45张姓氏谐音梗可爱签名头像，请查收 阅221

### 热门阅读

换一换

- 初中地理会考知识点汇总（超详细） 阅113195
- 民族团结进步示范学校申报材料 阅22635
- 七年级数学计算题100道 阅212900
- 业主委员会成立条件及程序 阅670468
- 《弟子规》全文带拼音 阅1390718

### 最新原创

更多

- 原 的更好，强烈推荐你必…
- 原 一条命
- 原 的问题，关键在降伏问…
- 原 的19个好习惯
- 原 孔雀诗选》纸媒八期卷…



李淳风在风水方面有着巨大的成就，他曾经与袁天罡一同为[武则天](#)寻找适合修建陵墓的风水宝地，还曾经和与袁天罡一同写出了《推背图》这样的优秀作品。同时，李淳风还是世界上第一个给风力定级的人，他曾经设计出了一种名为“三脚鸡风动标”的设备，用来观风、测风。同时，李淳风还将风力定为八级，使其成为了现代风力定级制度的模板。而李淳风的著名作品《乙巳占》，更是成为世界气象历史上最早的专著。





当然，李淳风的成就不仅仅是如此，他还是中国历史上著名的数学家，他曾经编订和注释了十部算经，它们也因此而被称作算经十书。这十本书分别是《周髀算经》、《九章算术》、《海岛算经》、《孙子算经》、《夏侯阳算经》、《张丘建算经》、《缀术》、《五曹算经》、《五经算术》和《缉古算术》。



这些书籍不仅成为了唐代国子监算学馆的教材，而且还对唐朝的数学发展起到了非常深远的影响，更是为宋元时期的数学发展奠定了基础。比如在在十部算经以后，唐朝的《韩延算术》、宋朝贾宪的《黄帝九章算法细草》、杨辉的《九章算术纂类》、秦九韶的《数书九章》等，都引用了十部算经中的问题，并在十部算经的基础上发展了新的数学理论和方法。

由此可以看出，李淳风确实是个非常优秀的人物，他的优秀，是体现在各个方面的，是表现在不同的领域的。而这样的状态也从侧面反映出了其智商之高，倘若不是如此的话，人是很难从多个领域获得如此厉害的成就的。当然，这些领域之间也有着莫大的联系，比如数学不好的人，自然也就很难在占卜上有所成就了。



参考资料：

许嘉璐、安平秋、黄永年．《二十四史全译·新唐书》

古今奇书《推背图》

《旧唐书》



无风起念

分享有趣的历史故事和文化知识，和你一起成为更好的自己。

共 9491 篇原创 微信公众号：

+ 关注

赞赏

☆ 转藏

📄 分享

🌺 献花 (0)

来自：无风起念 > 《待分类》

🚩 举报/认领

上一篇：明朝士兵战死后，留下的妻妾怎么办？朱元璋的做法让刘伯温很不满

下一篇：赫舍里究竟做了什么事，为何康熙对她一直念念不忘？

0 条评论

写评论...

发表

请遵守用户 [评论公约](#)

热点新闻





夫妻亲热后竟无法分开被送医，丈夫全程惨叫

酒店水床为何深受情侣欢迎？服务员道出真相



赵本山晚节不保，与女徒弟丑闻八卦曝光

初一男同学把女老师写进黄色小说，内容曝光

类似文章

更多

中国古代数学的成就

中国古代数学的成就。数学专科学校的建立虽然算不上数学发展的成就,然而由于它的建立,有利于数学专门人才的培养,将会有力地促进中国数学的发展,从这个意义上看,算学的设立应该具有划时代的意义,是这一...



中国古代数学有多厉害？领先欧洲一千多年，很多人却早已遗忘

据历史记载，刘徽思维敏捷，是中国第一个提倡用逻辑推理来解决数学问题的人，在他70岁的人生里，可以说，完全是为了数学而活。与此同时...

《九章算术》与《孙子算经》

《九章算术》与《孙子算经》《九章算术》与《孙子算经》 上一篇 下一篇 更新时间：Sunday, August 01, 2004admin分类：数学史料《九章算术》是我国著名的《算经十书》之一，是十部算经中最重要的一部，...



揭秘：鲜为人知的古代中国辉煌灿烂的数学

揭秘：鲜为人知的古代中国辉煌灿烂的数学。流传至今的最早一部中国数学专著是著名的《九章算术》，它的成书年代至今众说纷纭，大概成于...



数学界的李约瑟难题：宋元数学高度发达，为何未能产生近代数学？

“第5世纪以后，大部分印度数学是中国式的，第9世纪以后，大部分阿拉伯数学是希腊式的，到第10世纪中在两派数学合流，通过非洲北部与西...

数学的三项世界纪录——数学史最长的国家

数学的三项世界纪录——数学史最长的国家数学的三项世界纪录——数学史最长的国家。这里所论的中国数学是指中国的传统数学，我国现代数学家在数学方面的成就与贡献应该划归世界数学的范围内。11世纪以...



历史上的数学，看看中国古代的数学成就

历史上的数学，看看中国古代的数学成就。汉代出现的《九章算术》标志着我国古代数学体系的初步形成。刘徽是魏晋时期伟大的数学家，中国...



中国古代数学真的那么不堪吗？昨天心血来潮...

我们数学史上重要的著作《九章算术》成书大概在公元一世纪，不仅纯计算方面是希腊数学望尘莫及的，同时在希腊数学比较发达的勾股问题上...

唐太宗认为：他是自古以来最伟大的数学家，天文学家

唐太宗认为：他是自古以来最伟大的数学家，天文学家。李淳风(602～670年)，唐代著名天文学家、数学家、历算家。在这些志书中，保留了李淳风对南北朝时期和隋时的天文气象资料的整理和研究成果。由于李...