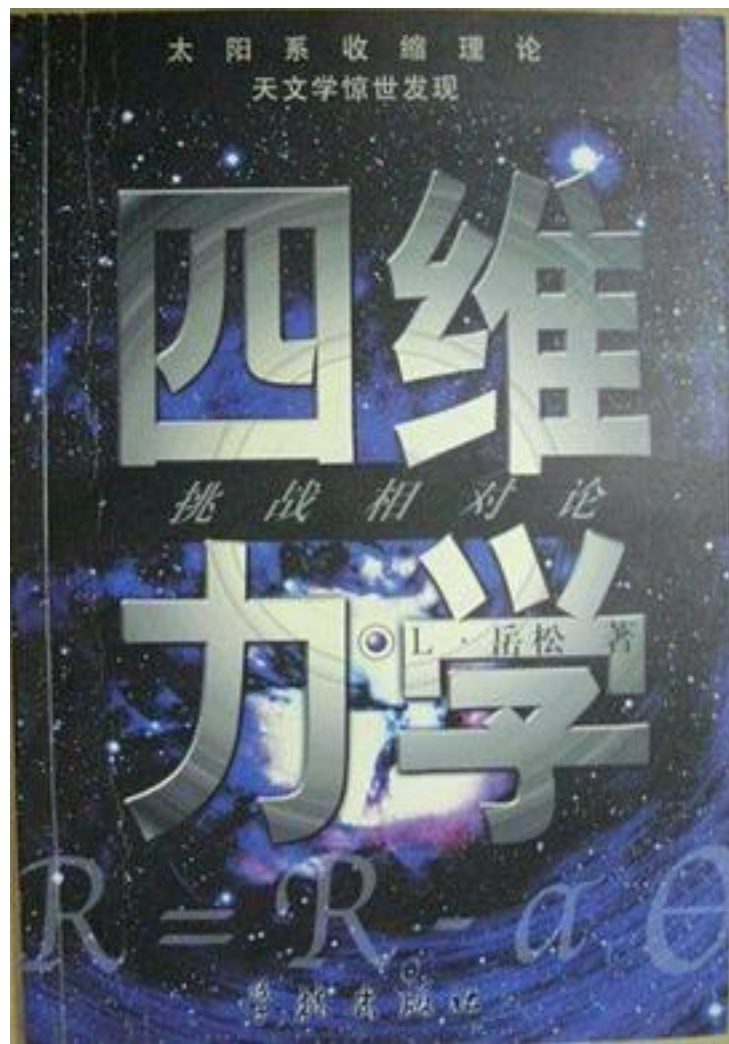


四维力学



[四维力学 下载链接1](#)

著者:刘岳松

出版者:学林出版社

出版时间:2001-6-1

装帧:平装

isbn:9787806680216

一个有趣的评，抄来的。

相对论并不是说不能挑战，但是要挑战它，应该遵循学术规范。什么样的学术规范呢？就是应该拿到国际学术期刊上去发表论文，拿到权威的国际学术期刊上去发表论文。如果你真正把相对论给推翻了，那是一个多么重大的科学成果，为什么只是在国内自己喊，在那里炒作呢？你早就应该去拿诺贝尔奖了，干嘛只在那里自得其乐？（笑声）所以他这种做法是不符合学术规范的。大学图书馆把它做为资料收藏也未尝不可，但是不应该去支持他。这些人就是因为论文发表不了，知道让同行评议的话根本不成立，才在那里自得其乐。

网上号称推翻了相对论，推翻了达尔文进化论，证明歌德巴赫猜想的人，有无数。但是这些人基本上都是连必要的科学知识、专业知识都不具备，就在那里胡说。物理的、数学的问题我不太懂，生物学、进化论的问题我还是有发言权的。我看那些挑战进化论的论文，都是不成立的，都是那些连基本的生物学知识都没有的人在那里喊得最凶。我很希望中国能够出现爱因斯坦一样的人物，但是这种希望只是个美好的希望。想要做第二个爱因斯坦，还是要遵循学术规范，正正规规地来。人家爱因斯坦挑战牛顿力学，也是通过正规的渠道，写了论文在比较权威的国际学术期刊上发表的。

对这些人也没有必要太打击他们，除非他们造成了很大的危害。我们打击伪科学是重点打击那些有社会危害的。如果他愿意自得其乐（笑声），生活在幻想当中，那么他有这个权利，我们没有必要非得把他的幻想给破灭掉（笑声）。但是如果他被打扮成了受科学界迫害的英雄，那么我们还是有必要去追究一下。最近有人指责我们制造了“科技打假三大冤案”，其中有一个就属于这种情况。有一个叫蒋春暄的，号称证明或证伪了很多重要的数学定理、猜想，包括证明了费马大定理，比威尔斯还早了很多年，还证明了歌德巴赫猜想，推翻了黎曼假设，等等等。说他发明了一个全新的数学体系，足够让全世界的科学家忙上几百年（笑声）。但是数学家怕现在的体系被推翻掉，所以就要排挤他、打击他。像这样的人，他一辈子就为这个幻想活着，他很早就在宣传这一套，从七几年起就在宣传，已经三十年了。他就为这个活着，把他的幻想给打破的话，是一件很残酷

的事情（笑声）。但是现在被搞伪科学的人做为英雄人物抬出来了，北京有一个伪科学组织叫“天地生人”，把他做为英雄人物抬出来，说我们制造了冤案，那么我们就有必要追究一下事实的真相，看他那些成果成不成立。好多数学家，在我们那个网站发表了文章，说这个人连基本的数学知识都没有的，你怎么和他说去？确实是两套不同的数学体系。

作者介绍：

目录：

[四维力学 下载链接1](#)

标签

民科

诺之首

评论

特地评论一下。这本书真是民科的典范，一星都不值得。作者也许连物理学最基础的都没学懂。

民科著作啊~

[四维力学 下载链接1](#)

书评

[四维力学 下载链接1](#)