

<<三元论>>

图书基本信息

书名：<<三元论>>

13位ISBN编号：9787304050887

10位ISBN编号：7304050888

出版时间：2011-6

出版时间：李飞 中央广播电视大学出版社 (2011-06出版)

作者：李飞

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<三元论>>

### 内容概要

《三元论》主要内容简介：三元论建立全新的时空理论，该理论既不同于牛顿的绝对时空理论，又不同于爱因斯坦的四维空间理论，也有别于蓝道尔的第五度空间理论。

这是一个全新的时空理论.论证三元论的时空理论需要时间，或许是短短的几年，或许是几十年、上百年才能完成，或许需要几代人去努力才能完成。

因为科学的理论需要有物理实验来证明。

就目前而言，三元论的实验大多是建立在理论推测基础上的，尚缺乏物理实验数据，需要接受科学与实践的检验.《三元论》系原创作品.其理论发表以来，与美国、英国、法国、意大利、澳大利亚、巴基斯坦、波兰、印度、葡萄牙、日本、土耳其、克罗地亚、泰国、新加坡、韩国、马来西亚、巴西和印度尼西亚等18个国家的国际友人进行了文化交流。

<<三元论>>

作者简介

李飞，1971年11月5日生，河北万全人，在闻名遐迩、富有传奇和神奇色彩的“赐儿山”脚下成长。主要作品：天文学著作《三元论》、社会学著作《太阳风》和文学著作《离子雨》。

## &lt;&lt;三元论&gt;&gt;

## 书籍目录

浅析世界“麦田怪圈”中传进的信息一、对“麦田怪圈”的独立分析二、对“麦田怪圈”的组合研究三、对一些奇怪现象的解释空间论一、什么是空间二、空间的模型是什么三、空间是独立存在的吗时间论一、什么是时间二、时间的模型是什么三、时间是独立存在的吗基本单元论一、什么是基本单元二、基本单元的模型是什么三、基本单元是独立存在的吗浅谈空间的界限一、实验中的空间界限二、生活中的空间界限三、神话中的空间界限四、文学中的空间界限浅谈时间的端点浅谈基本单元的大爆炸一、什么是宇宙大爆炸二、宇宙大爆炸的疑点三、宇宙大爆炸的新解释弦论“失振”的启示一、什么是弦论二、弦论的产生三、对弦论的质疑四、弦论的未来两个世界钧思考一、什么是宏观世界和微观世界二、什么是相对论和量子论三、物理学界的困惑“0”论一、“0”的起源二、“0”的作用三、“0”的界限四、“0”的意义浅谈卓尔金星消失的原因一、卓尔金星消失在同一空间二、卓尔金星消失在不同空间关于“创造论”与“进化论”的分析与研究一、地球存在的三种理论二、地球物种的起源三、地球人类的起源四、三元论的前景关于世界“怪坡”现象钧分析与猜想一、两个非同寻常的典故二、“怪坡”现象的解释三、永动机的前途关于“中国5·12汶川大地震”引发候风地动仪的思考一、候风地动仪的记载二、候风地动仪的类型三、候风地动仪的原理四、候风地动仪的设计五、候风地动仪的数量六、候风地动仪的结构七、候风地动仪的距离从“中国7·22长江大日食”中分析世界经典神话故事的窠臼真实性关于“坦尼克号”事件的分析与思考一、史密斯船长再现二、二战鱼雷击沉泰坦尼克号三、过去、现在和未来三者之间的关系浅析空间战争给人类带来的影响一、史前空间战争二、现代空间战争三、未来空间战争附录2012年不是“世界末日——三元论对“2012预言”不同观点的解读后记

## &lt;&lt;三元论&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：“弦论根本不能算是为更美好的未来着想的伟大科学梦想，而是对一个过时观点的不幸推论。

”哥伦比亚大学的彼得。

沃伊特在《不仅仅是错了》一书说：“这么多人对这个纯属瞎猜的理论进行了吹捧。

弦论什么也没提出来。

”加拿大佩里米特理论物理研究所的斯莫林在《物理学的麻烦》一书中称：“这就像世界上所有医学研究者都认定只有一种治愈癌症的方法，并且以牺牲其他治疗方案为代价，把精力都投入到对这种方法的研究中去，后来得知这种方法不奏效，科学家们这时才发现他们浪费了20年时间。

这与弦论很像。

”批评人士称，弦论是科学界的“皇帝的新装”。

正方观点认为，一个包罗万象的理论不可能在一夜之间提出来。

加利福尼亚大学的戴维格.罗斯和另一位诺贝尔奖得主圣.芭芭拉说：“弦论走的方向是对的，但这条路相当漫长，需要有新的突破。

”伦敦大学玛丽女王学院的桑贾伊。

拉姆古兰说：“不能因为这一理论做出了不可证实或证明为误的预测，就觉得它是错误的。

”拉姆古兰说：“我们有几种能证明或反驳弦论的方法。

例如，欧洲新建的大型强子对撞机或许就能提供有力证据，证明我们所走的路是正确的。

”弦论引起了越来越多科学家的重视，弦论究竟正确与否？

三元论通过实验来验证。

三元论第一条假设认为：宇宙是由多个空间、时间、基本单元和未知组成的，前三者既可相互独立，又可自由组合，相互产生一定的影响，和未知一起形成宇宙的色彩。

三元论第三条假设认为：时间在宇宙中独立存在。

时间的轨迹各异，长短不同，互不兼容，不同的空间，存在不同的时间，同一空间内时间不可逆转，不同的空间之间存在时间差。

## <<三元论>>

### 编辑推荐

《三元论》编辑推荐：空间究竟是什么？

时间究竟是什么，基本单元究竟是什么？

在现代宇宙物理学中如何表达这些概念？

如何实现物理实验？

全球科学家、专家、学者和普通百姓究竟会有多少人能够接受、或理解、或参与、或创新三元论的观点？

期待着，有更多国家，多种学科的研究爱好者加入到三元论的考证中！

相信，实践是检验真理的唯一标准！

首届全国科学博客大赛。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>