

孙纯武简历成果及学术思想

孙纯武

中国江苏省扬州市，主要从事研究自然科学等，江苏省扬州三力电器集团有限公司
电子信箱：yzscw0514@163.com, qq号: 458669609

摘要：孙纯武，(1948年6月生，1962年6月工作)中国江苏省扬州市人，在江苏省扬州三力电器集团工作，自学成材从事自然科学研究和发明创造如偏心涡旋发动机等产品。2007年起科技咨询导报第十八期期刊上发表关于统一场论的综合论述，2009年7月11日在自然科学期刊上发表创立统一场论，2009年1月中国文化出版社出版《月球医生》小说，并《月球医生》小说，荣获中国中小学素质教育研究中心颁发21世纪中国优秀科普读物称号。

[孙纯武. 孙纯武简历成果及学术思想. *Academ Arena* 2019;11(9):113-117]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 4. doi:[10.7537/marsaj110919.04](https://doi.org/10.7537/marsaj110919.04).

Keywords: 孙纯武；自然科学；研究；发明创造；偏心涡旋发动机；统一场论

Sun Chunwu's Resume Achievements and Academic Thoughts

Sun Chunwu

Yangzhou City, Jiangsu Province, China, mainly engaged in the research of natural sciences, etc., Jiangsu Yangzhou Sanli Electric Group Co., Ltd.
E-mail: yzscw0514@163.com, qq number 458669609

Abstract: Sun Chunwu, (born in June 1948, working in June 1962), a native of Yangzhou City, Jiangsu Province, China, working in Yangzhou Sanli Electric Group, Jiangsu Province, self-study and engaged in natural science research and inventions such as eccentric scroll engines.. In 2007, the 18th issue of the Science and Technology Consulting Guide published a comprehensive discussion on the unified field theory. On July 11, 2009, the journal was published in the journal of natural sciences. In January 2009, the Chinese Culture Press published the "Lunar Doctor." "Fiction, and "Lunar Doctor" novels, won the title of China's outstanding science popular science books in the 21st century by the China Primary and Secondary School Quality Education Research Center.

[孙纯武. **Sun Chunwu's Resume Achievements and Academic Thoughts**. *Academ Arena* 2019;11(9):113-117]. ISSN 1553-992X (print); ISSN 2158-771X (online). <http://www.sciencepub.net/academia>. 4. doi:[10.7537/marsaj110919.04](https://doi.org/10.7537/marsaj110919.04).

Keywords: Sun Chunwu; natural science; research; invention; eccentric vortex engine; unified field theory

孙纯武简历成果及学术思想

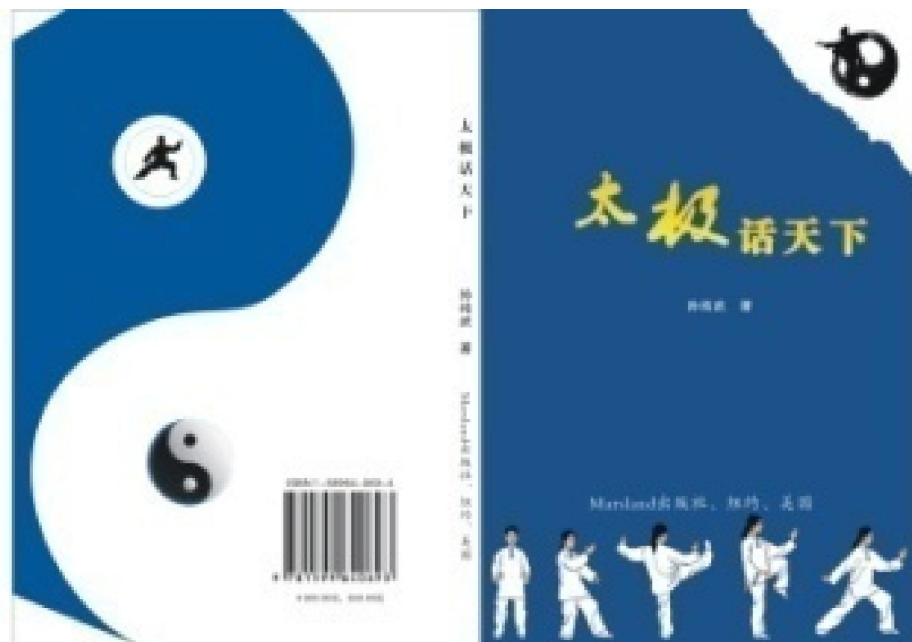
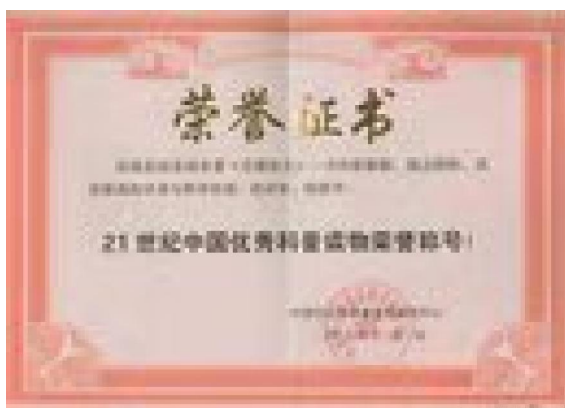
孙纯武，(1948年6月生，1962年6月工作)中国江苏省扬州市人，在江苏省扬州三力电器集团工作，自学成材从事自然科学研究和发明创造如偏心涡旋发动机等产品。2007年起科技咨询导报第十八期期刊上发表关于统一场论的综合论述，2009年7月11日在自然科学期刊上发表创立统一场论，2009年1月中国文化出版社出版《月球医生》小说，并《月球医生》小说，荣获中国中小学素质教育研究中心颁发21世纪中国优秀科普读物称号。文学作品在首届“中华国粹杯”当代百家诗词联大赛中获状元奖。在2009年10月参加第三届全国民科两会，并刊物上发表癌病起因和防治论文。2010年中国科

技产业促进会刊物上介绍孙纯武和他的创立统一场论，2011年学术之路中国未来研究会刊物上介绍孙纯武。美国自然学期刊<http://www.sciencepub.net/academia/aa2012suppl>学术争鸣上，先后发表太极话天下科普小说及各种论文。中国国学院大学《共和国杰出国学专家优秀文集》入编其作品《癌病起因和防治》获优秀论文特等奖。《地震起因与防治》论文被国家信息中心与中国国史研究学术评审部专家评为优秀作品奖。中国科学家经济学家年会组委会引领中国2015十大发明家。央视健康网,中华名人百科数据库以及都市新闻平台，发表我对太极图理解和运用文章。

2013年中国社会经济文化发展研究会研究员。

2013 年音乐大观 24 期发表《赏月》歌《科研泪》歌

1994 承包扬州轧钢厂冷拔车间，1997 年私人办冷拔型材厂。先后革新和发明出多功能弯剪机、绕长方型扁铜线电焊机绕线圈机、拉丝机、冷拔机、打尖机、调直机等。获邗江变压器厂多功能弯剪机革新奖 1000 元。





References

1. Baidu. <http://www.baidu.com>. 2019.
2. Google. <http://www.google.com>. 2019.
3. Journal of American Science. <http://www.jofamericanscience.org>. 2019.
4. Life Science Journal. <http://www.lifesciencesite.com>. 2019.
5. Marsland Press. <http://www.sciencepub.net>. 2019; <http://www.sciencepub.org>. 2019.
6. National Center for Biotechnology Information, U.S. National Library of Medicine. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>. 2019.
7. Nature and Science. <http://www.sciencepub.net/nature>. 2019.
8. Wikipedia. The free encyclopedia. <http://en.wikipedia.org>. 2019.

科研泪

1=F $\frac{2}{4}$ 张敬安 欧阳谦叔词曲
孙纯武改编

(5 - | 5 - | 6 i 65 35 32 | 1 165 · 6 | 1 165 35 | 2 · 3 | 2 · 35 56 53 2 |

| 1 2 1 5 1 · 2 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 5 2 1 7 2 6) | 5 3 5 6 i 6 5 | 3 5 3 2 1 6 5 | 5 · 6 3 2 1 6 |

手拿月儿文章 碟弯儿弯利 敲照苦 起高中

(0 0 3 1 2 3 1 | 2 · 3 2 5) | 0 (5 6 5 |

2 - | 2 - | 5 3 5 6 i 6 5 | 3 2 5 3 | 1 2 3 2 1 1 6 | 5 - |

来，楼，求， 小曲高樓迎来 好本喜 唱是雀 口众唱 难人枝 开，修，头，

| 3 5 3 1 2 2 3 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 -) | 1 2 1 | 2 3 | 6 1 6 3 5 | 5 · 6 2 7 | 6 - |

声寒巨 声冬量 唱腊费 不月用 尽 科研风 苦，起，借？

| 5 5 6 i 6 5 | 1 1 2 6 5 | 1 · 2 3 2 5 3 | 2 3 2 | 3 5 | 5 0 6 7 2 6 | 5 - | (6 i 65 35 32 |

先生们 专家们 请开人心 颜愁头！

富人 欢笑 科研 人心

艰辛 泪水 酒 愁头！

| 1 165 · 6 | 1 165 35 | 2 · 3 | 2 · 35 56 53 2 | 1 2 1 5 1 · 2 | 6 0 5 6 7 2 6 | 5 -) |

赏月

（朱之荆《乐府诗集》73首曲·宋乐府词）

I-C 3/4

高音谱号

1 2 3 | 1.2.3 5 | 6 - 4 | 1.2.3 7 | 1.2.3 2.3 | 4.5.6.7.8.9 | 2 2 3 4 |
 5 - 1 | 2.3 4.5 | 4 - 3 | 5.6.7.8 | 2 - 1 | 5.6.7 | 2.3 4 |
 英华不为世态留，苦遭物，凡时休。
 1.2.3 | 2.3 2.1 | 4 - | 1.2.3 | 2.3 4 | 1.2.3 | 2.3 4 |
 飞影落花时候，一望家，一望家，便教归江水更流。
 1.2 2.3 | 3 2 | 4 - | 3.2 4 | 3 4 | 3 3 | 2.3 2.2 |
 流不尽许多愁，尽忘也，飞刀利剑愁如
 4 - | 1.2.3 | 3.2.6 | 1.2.3.2.1 | 1 7 | 6 - | 1 3 |
 潮，寻俗乐，盼归客，凌寒折射亭上流，戚，到
 1.2.3.2 | 4 - | 1.2.3.2.2 | 4 - | 1.2.3 | 5.6.7 | 4 3 |
 歌声月儿圆，倚栏愁，倚栏愁，善人歌，真恨久，解不
 3 7 | 1.2.3 | 1 - 4 | 3 2 | 2 3.2 | 7 - |
 但家，昨夜的，莫看古，今多少事。
 1.2.3 | 4 - | 4 3 | 1 - | 1.2.3 | 2.1.2 | 3.2.4.5 | 1 4 |
 带有春愁，表乐愁，很愁愁，是愁愁，恨愁是愁，多
 3 - | 1.2.3 | 4 3 | 3 7 | 1.2.3 | 1 - | 1 - 1 | 2.3 1 |
 情，喜微醉，胆写春秋，舞个芳名
 1 2.3 | 4 - | 3 2 | 1 - 2.3 2.3 | 7 | 2 | 1 - | 1 - |
 在， 忽见，建设中华有风，进。



朱之荆

（约1880—？），字，汝衡，号竹君，安徽休宁人。清末民初词人、学者。著有《乐府诗集》、《宋乐府词》等。

词谱图