

Quantum Dialogue Theory: How to Make a Paper Write Itself

量子对话理论：如何让论文自己写完自己

Author: Show Maker

Abstract: 量子对话理论是继柏拉图-巴赫金-植物配音这一学术正统之后的最新突破。本研究创造性地将对话场域从人际、文本乃至植物界拓展至微观粒子层面，提出"通过让微观粒子烦到妥协以实现宏观愿望"的核心假说。本研究进行了俩实验：核弹对话实验中，研究人员通过播放高等数学网课成功让核弹头内的微观粒子主动投降并制作炸鸡；学术论文写作实验中，期末周大学生凭借持续的抽象发疯行为迫使 Word 文档中的微观粒子生成了一篇低查重率论文。实验分析表明，厌倦是驱动微观粒子行动的有效动能，但粒子的生产力与人类相似——既不想爆炸也不想工作。本研究为"让论文自己写完自己"提供了初步的理论探索与实践验证，证明了言语的力量可以让论文把自己写完，但写出来的味道值得商榷。

Keywords: 量子场论；对话理论；高能物理；炸鸡制作；抽象视频

1.理论部分

对话理论的肇始是柏拉图所记录的其老师苏格拉底与诸多门生对话的记录，通过刨根问底烦死人的方式来挖掘判断背后的原因和说的道理，对话理论的极大发展可以追溯到俄国学者巴赫金，巴赫金的对话理论是其狂欢化理论当中的平等性与复调理论中的多声部特征结合起来的，一种广泛用于长篇小说评论的理论，进入 21 世纪，哥几个惊讶发现对话不仅仅存在于人类之间，事实上，植物之间也会发生对话，在著名学术平台哔哩哔哩我们可以看见很多豌豆射手说话的视频，那些人类视频主把植物的对话翻译成成人可以理解的语言，制作成视频传到网络，这证明了植物之间的对话，打开了物对话研究的大门。

在本次研究当中我们进行了丰富的理论借鉴。通过量子速读法（super fast read method）完成对诸多量子力学与量子场论的书籍阅读，比如说《量子佛学》《万有引力新论》《李文亚民科物理论合集》，我们惊讶地觉察对话理论的又一新的发展点，那就是从植物的对话，乃至整个宏观层面的对话转移到微观层面，转移到与微观世界，与夸克、希格斯子等物质进行对话，并敦促其以小见大，发生神奇的变化，让现实生活中难以完成的事情得以完成，比如说写一篇学术论文。

2.实验部分

本研究进行的几次实验将一一陈述其过程。

2.1 核弹对话实验

这是一次试图与核弹里的微观世界对话，让其爆炸的实验。实验准备，一颗由哥伦比亚大学附件的炸鸡店员工盗取来的美军基地核弹，一组积极对话善于叭叭的实验人员，实验场地是炸鸡店的地下室，实验设计是通过实验人员反复的论说，让核弹里的微粒感到厌烦怀疑人生，于是爆炸，实验过程，起初，微粒不愿意与我们对话，但在播放了高等数学的网课视频以后，微粒发出了它们遥远的声音：数学实在太难了，我们投降，不过在这里爆炸哥几个都活不成了，所以能不能换个事情。友好协商以后，核弹里的微粒为我们做了一顿炸鸡，实验结束。

2.2 学术论文写作实验

这是试图让白纸里的微观粒子意识到写论文的紧迫性，把论文自然地显现出来的对话实验。实验准备，一张 word 文档上面的赛博白纸，一帮期末周论文还没写出来的大学生，实验场地是昏暗的学生宿舍，实验设计是通过大学生们的苦苦哀求，感动白纸里面的微观粒子，让微观粒子自然形成一篇论文所需要的结构，解决大学生的燃眉之急。实验过程，那群七嘴八

舌的大学生发出了人间罕有的噪音，一大堆意义不明的抽象词汇，让厌烦的 word 文档快要烧起来，感受到高温的 word 白纸内部的微观粒子终于妥协，生成了一篇几乎没有查重率的论文，很奇怪，但是对于水课（water class）已经足够，实验结束。

3.实验分析

太美妙了，起点和终点无法决定，我们要吃汉堡了，不对谁开的语音输入，滚一边去。，这是学术论文。

通过核弹实验和学术论文实验，我们发现厌倦是一种很有效的动能，微观粒子可能听不进花言巧语，但是数学课视频和抽象对话足够让他们破防。

我们也发现微观粒子的行动实际上不是万能的，比如说核弹没有爆炸，论文的查重率太低不像是人写的，这就体现了其实微观粒子和宏观物质差不多，都不想工作，大家也就别互相为难太多了，都吃饭吧。

4.部分参考文献：

- 1.关于两只豌豆射手生出了一个坚果这码事【搞笑配音】[N]哔哩哔哩弹幕网
- 2.量子佛学:生命宇宙力量[M]河南人民出版社.2013
- 3.李文亚.李文亚民科物理理论合集.第 233 卷[M]

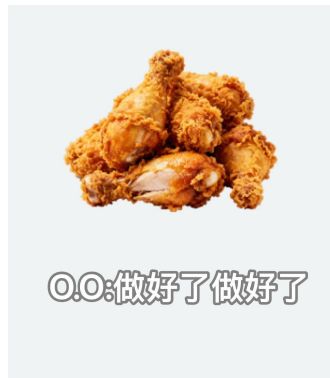
5.致谢

感谢量子理论的发展成为今日研究取得阶段性进展的重要依傍。

特别感谢汉堡，是真的很好吃。

感谢会说话的豌豆射手。

6.附图



来自实验 1 粒子做的炸鸡



来自实验 2 粒子排列的猫猫图