



彭子益的医学理论中的圆运动思想

李秉信

加州五系中醫藥大學針灸與東方醫學博士

台灣新竹清華大學核工-工程與系統科學碩士



目录

CONTENTS

- 彭子益医学理论中的“圆运动”思想
- 人身小宇宙与天地大宇宙的一致性
- 阴阳五行六气的圆运动
- 圆运动理论在疾病治疗中的应用
- 圆运动理论的独特性
- 总结

PART 彭子益医学理论中的“圆
01 运动”思想

彭子益医学理论中的“圆运动”思想

圆运动思想

彭子益的医学理论深刻体现了“圆运动”的思想，这一思想贯穿于他的医学著作《圆运动的古中医学》中。

圆运动与宇宙学

彭子益通过“圆运动”的概念，将中医学与宇宙学相结合，使中医学成为探讨人体内在生命活动的科学。

1

2

3

4

人身小宇宙

彭子益认为中医学是“人身一小宇宙之学”，强调人身与天地间大气流动的一致性，为一气循环周流。

圆运动与疾病治疗

彭子益的圆运动理论为破解生老病死、疾病与防治的密码提供了新的思路，为中医临床实践提供了理论支持。

PART 人身小宇宙与天地大宇宙
02 的一致性

人身小宇宙与天地大宇宙的一致性

彭子益的“圆运动”思想

彭子益认为中医学是“人身一小宇宙之学”，强调人身与天地大宇宙的气机变化同步，都是一气循环周流。

圆运动与宇宙学

彭子益通过“圆运动”的概念，将中医学与宇宙学相结合，使中医学成为探讨人体内在生命活动的科学。

圆运动与疾病治疗

彭子益的圆运动理论为破解生老病死、疾病与防治的密码提供了新思路，为疾病治疗提供了新的理论支持。

PART

03

阴阳五行六气的圆运动

阴阳的圆运动

彭子益论阴阳

彭子益认为太阳射到地面上的光热为阳，地面上未照射到太阳的光热为阴。

阴阳相随与圆运动

阳性主动，阴性主静，动则上浮，静则下沉，彼此相随，形成圆运动。

阴阳升降与圆运动精髓

阴阳的升降浮沉，体现了圆运动的精髓，为生命活动提供动力和平衡。

五行六气的圆运动

彭子益论五行六气

彭子益将五行与六气相结合，认为它们是构成人体和自然界圆运动的基本元素。

圆运动与四时变化

通过五行六气的圆运动，彭子益揭示了人体脏腑经络与自然界四时变化的密切联系。



五行六气与人体脏腑

彭子益详细解释了五行之间的相生相克关系，以及它们与六气的对应关系。



圆运动与中医理论

彭子益的五行六气理论为中医诊断和治疗提供了理论基础，推动了中医理论的发展。



PART 圆运动理论在疾病治疗中
04 的应用

整体观念

彭子益强调疾病源于人体失衡

彭子益强调一切疾病都是人体自身的失衡所致，即使是外邪侵袭，也是因为人体自身的圆运动平衡失调。

调整平衡状态恢复健康

彭子益主张从整体角度调整人体的平衡状态，通过恢复圆运动的和谐来达到治疗疾病的目的

。

脉诊与听脉

彭子益脉诊方法独特

彭子益在脉诊方面有着独特的见解，他提倡“三指斜下”的诊脉方法，同时关注寸、关、尺三部，以及每部的浮、中、沉不同层次。

VS

听脉气体会脉象变化

彭子益强调“有意无意听脉气”，通过合听和分听的方式仔细体会脉象的变化，从而更准确地了解患者的身体状况和病情。

治疗大法与主方



彭子益治疗六行六气失常病

彭子益根据圆运动理论提出了治疗六行六气圆运动失常病的大法与主方，并列举了理中丸、麦门冬汤、小建中汤等方剂。



恢复圆运动平衡

彭子益指出这些方剂须作整个圆运动读，以恢复人体的圆运动平衡，为中医临床实践提供了有力的理论支持。

PART

05

圆运动理论的独特性

圆运动理论的独特性

圆运动理论的整体性

彭子益的圆运动理论体现了中医的整体观念和辨证施治原则，强调人体内部各系统之间的相互联系和平衡。

圆运动理论的实用性

彭子益注重临床实践经验的积累和总结，使得他的理论更加贴近实际、易于理解和应用。



圆运动理论的创新性

彭子益通过引入现代科学理论和方法来阐释传统中医理论，使得中医理论更加生动和具象化。

圆运动理论的意义

彭子益的圆运动理论为中医理论的发展注入了新的活力，也为中医临床实践提供了有力的理论支持。

PART

06

总结

总结

01

彭子益医学理论的核心思想

彭子益的医学理论深刻体现了“圆运动”的思想，这一思想贯穿于他的医学著作《圆运动的古中医学》中。

02

圆运动与阴阳五行六气

圆运动思想体现在人身小宇宙与天地大宇宙的一致性、阴阳五行六气的圆运动、整体观念在疾病治疗中的应用等方面。

03

圆运动理论的特点

彭子益的圆运动理论具有整体观念、辨证施治、创新实用、生动具象、贴近实际的特点，易于理解和应用。

04

圆运动理论的价值

彭子益的圆运动理论为中医理论的发展注入了新的活力，也为中医临床实践提供了有力的理论支持。



感谢观看

THANKS

