
MỤC LỤC

Lời mở đầu	3
Lời tác giả	5
<hr/>	
1	
Môi trường sống và khí âm dương	13
I- Phạm vi của môi trường sống	13
II- Mối quan hệ giữa các thành phần của môi trường sống	14
III- Các đơn vị thời gian đã được dùng ở phương Đông	16
<hr/>	
2	
Khắc và Giờ	19
I- Khắc	19
II- Giờ	23
<hr/>	
3	
Ngày	75
I- Định nghĩa	75
II- Cách tính ngày	76
III- Những ứng dụng của đơn vị ngày theo số	76
IV- Những ứng dụng của đơn vị ngày theo tên can chi	103

4

Tháng và Tiết khí	123
I- Tháng âm lịch	123
II- Tiết khí	127
III- Ứng dụng của Tháng âm lịch và Tiết khí	132

5

Năm	145
I- Định nghĩa	145
II- Tên của năm	146
III- Tương ứng giữa năm dương lịch và năm can chi	146
IV- Những ứng dụng của đơn vị thời gian năm theo tên can chi	146
V- Những nhịp sinh học dùng đơn vị năm	148

Phụ lục. Bản chất của học thuyết ngũ hành	151
I- Bản chất của ngũ hành	151
II- Luận thuyết khí hoá ngũ hành	153
III- Các loại khí ứng với từng hành	156
IV- Ngũ hành và các chu kỳ thời gian	158
V- Quy luật tương sinh, tương khắc của ngũ hành	160

6

Lục khí - Địa chi, Ngũ vận - Thiên can	165
I- Chu kỳ Lục khí 6 năm và Địa chi 12 năm	165
II- Chu kỳ ngũ vận 5 năm và Thiên can 10 năm	182

7

Chu kỳ Cửu cung và Bát quái	215
------------------------------------	-----

I- Định nghĩa	215
II- Nội dung tính chất của cửu cung và bát quái	217
III- Giá trị thời sinh học của chu kỳ cửu cung 9 năm	232
IV- Tính chất đồng dạng chu kỳ cửu cung trong các đơn vị thời gian	241
V- Giá trị thời sinh học của chu kỳ Bát quái 8 năm	242
VI- Tính chất đồng dạng chu kỳ Bát quái trong các đơn vị thời gian	244
VII- Những ứng dụng của chu kỳ cửu cung trong các đơn vị thời gian, không gian	244
VIII- Những ứng dụng của chu kỳ bát quái trong các đơn vị thời gian, không gian	281

8

Thiên cơ	287
I- Tác giả những công trình ứng dụng giá trị thời sinh học như đã nêu trên là người sống vào thời đại nào?	287
II- Những tài liệu nói về hệ thống vũ trụ vận động để đem lại những ảnh hưởng cho đời sống, ta thường gọi là "Thiên cơ" của các thời đại để lại tới nay có những gì?	290
III- Hệ thống vũ trụ vận động có tên Thiên cơ ấy được cấu tạo như thế nào?	302

Lời kết của cuốn sách	315
------------------------------	-----

Tài liệu tham khảo	317
---------------------------	-----