

Chapter XXXI Reaction of 5 Feng Shui Elements

ปฏิกิริยา 5 ธาตุ

ปฏิกิริยา 5 ธาตุเกิดขึ้นจากหลักการอ้างอิงของชาวจีนที่เชื่อว่าทุกสรรพสิ่งที่อยู่รอบตัวเราในโลกและจักรวาลสามารถแบ่งออกเป็น 5 ธาตุด้วยกัน คือ ธาตุดิน ธาตุทอง ธาตุน้ำ ธาตุไม้ ธาตุไฟ ซึ่งแต่ละธาตุจะมีความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน เช่น บางธาตุก่อให้เกิดอีกธาตุ บางธาตุทำลายหรือควบคุมอีกธาตุ หรือบางธาตุถ่ายเทกำลังของอีกธาตุ ซึ่งความสัมพันธ์ทั้งหมดนี้ก็จะก่อให้เกิดเป็นวงจรขึ้นดังนี้



ภาพจาก www.absolutelyfengshui.com

รูปวงจรปฏิกิริยา 5 ธาตุ



← วงจรการก่อเกิดและถ่ายเทพลังระหว่างธาตุ
 - - - - - วงจรการควบคุมและพิฆาตพลังระหว่างธาตุ

ภาพวงจรปฏิกิริยา 5 ธาตุ ซึ่งมีวงจรของการก่อเกิดและถ่ายพลังธาตุ รวมถึงวงจรการพิฆาตพลังกันระหว่างธาตุ

วงจรก่อเกิดและถ่ายเท

- 1) ธาตุดินก่อเกิดหรือถ่ายเทกำลังไปสู่ธาตุทอง โดยหลักการสมมติทั่วไป แร่ธาตุโลหะจะเกิดการหมักตัวของภายในดิน
- 2) ธาตุทองก่อเกิดหรือถ่ายเทกำลังไปสู่ธาตุน้ำ โดยโลหะนั้นสามารถถูกหลอมละลายเป็นของเหลวได้ นอกจากนี้เวลาที่อากาศเย็นจัดสิ่งของที่เป็นโลหะจะมีอน้ำเกาะอยู่เสมอ ดังนั้นจึงเปรียบเสมือนว่าโลหะก่อเกิดน้ำ
- 3) ธาตุน้ำก่อเกิดหรือถ่ายเทกำลังไปสู่ธาตุไม้ โดยน้ำเป็นสิ่งทีหล่อเลี้ยงต้นไม้ให้เติบโต
- 4) ธาตุไม้ก่อเกิดหรือถ่ายเทกำลังไปสู่ธาตุไฟ โดยไม้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับไฟเสมอ
- 5) ธาตุไฟก่อเกิดหรือถ่ายเทกำลังไปสู่ธาตุดิน โดยไฟเผาทุกสรรพสิ่งก็จะกลายเป็นเถ้าถ่านเป็นผงที่กลับไปสู่ดิน



บริการให้คำปรึกษาด้านการปรับแต่งอาคาร เลือกทำเล ออกแบบที่อยู่อาศัย และกิจการต่างๆ ตามหลักฮวงจุ้ย โดย อาจารย์ เกริกวิชญ์ กฤษภางษ์ โทร. **08-4141-4466, 082-446-8884, 0-2329-1336-9, 0-2726-4257-8** email: krekwich@baannatura.com www.baannatura.com

หมายเหตุ: ธาตุที่เป็นธาตุก่อเกิดนั้นก็จะสูญเสียกำลังไปสู่ธาตุที่ถ่ายเทซึ่งทำให้ธาตุที่ถ่ายเทมีกำลังมากขึ้น ดังนั้นจึงเรียกคร่าวๆ ได้ว่าธาตุก่อเกิดนั้นเหมือนธาตุที่เป็นแม่และธาตุที่ถ่ายเทออกไปคือธาตุลูก ซึ่งคล้ายกับความเป็นจริงที่แม่จำเป็นต้องเสียแรงและเหน็ดเหนื่อยเพื่อจะทำให้ลูกนั้นเติบโตหรือมีกำลังมากขึ้น ดังนั้นเมื่อต้องการเพิ่มหรือลดก่อนกำลังธาตุแต่ละธาตุก็สามารถใช้หลักการของวงจรก่อเกิดหรือถ่ายเทพลังงานนี้มาประยุกต์ใช้ได้ เช่น ต้องการให้ธาตุไฟแข็งแรงขึ้นก็ใช้ธาตุไม้ที่เป็นธาตุก่อเกิดเป็นตัวเสริม หากต้องการให้ธาตุไฟกำลังลดลงก็ใช้ธาตุดินที่เป็นธาตุถ่ายเทมาดูดกำลังธาตุไฟให้ลดลง ซึ่งการเพิ่มหรือลดก่อนกำลังของธาตุนั้นก็จะมีผลมากน้อยตามสัดส่วนพลังงานของแต่ละธาตุ โดยธาตุที่ถ่ายเทมีกำลังมากก็ดูดกำลังจากธาตุที่ก่อเกิดไปมากด้วยเช่นกัน

วงจรการควบคุมหรือพิฆาต

- 1) **ธาตุดินควบคุมธาตุน้ำ:** โดยทั่วไปที่คนต้องการเก็บกักน้ำก็สามารถสร้างเขื่อนหรือขุดบ่อน้ำเพื่อควบคุมและเก็บกักน้ำให้ได้ปริมาณที่ต้องการ ดังนั้นธาตุดินจึงเป็นธาตุควบคุมธาตุน้ำ แต่หากว่าธาตุดินมากเกินไปก็สามารถพิฆาตธาตุน้ำได้เปรียบเสมือนบ่อน้ำที่ถูกดินถมจนเต็มไม่หลงเหลือน้ำอยู่
- 2) **ธาตุน้ำควบคุมธาตุไฟ:** น้ำนั้นเป็นตัวควบคุมกำลังของไฟไม่ให้มากเกินไปได้เหมือนการปรุงอาหารด้วยไฟในกระทะ ซึ่งบางครั้งก็ต้องใช้น้ำใส่ในกระทะเพื่อปรุงอาหารให้รสชาติดีโดยใช้น้ำสัดส่วนที่เหมาะสม หรือธาตุน้ำมีสัดส่วนที่มากก็จะพิฆาตธาตุไฟก็เปรียบเสมือนน้ำที่มาดับกองไฟ
- 3) **ธาตุไฟควบคุมธาตุทอง:** โลหะทุกประเภทเมื่อได้รับความร้อนจะหลอมละลาย เช่น ไฟสามารถหลอมโลหะให้ตั้งรูปทรงสวยงามขึ้นอยู่กับการใช้ไฟในสัดส่วนที่เหมาะสม หากธาตุไฟมากเกินไปก็หลอมโลหะต่างๆ จนเป็นของเหลว
- 4) **ธาตุทองควบคุมธาตุน้ำ:** ไม้ทุกประเภทไม่ว่าต้นไม้ ก้อนไม้ ชุง ไม้แปรรูป ดอกไม้ ฯลฯ ถูกโลหะ เช่น เลื่อย ขวาน มีด กรรไกร เครื่องจักร ฯลฯ นั้นตัดเป็นก้อนเสมอ ซึ่งหากที่โลหะตัดไม้โดยสัดส่วนที่เหมาะสมก็จะทำตัดตกแต่งต้นไม้นั้นมีความสวยงาม หรือชิ้นงานไม้ที่แปรรูปนั้นได้ขนาดสัดส่วนตามต้องการ แต่ถ้าสัดส่วนมากเกินไปก็กลายเป็นธาตุทองพิฆาตธาตุน้ำเช่นเดียวการใช้เลื่อยตัดต้นไม้นั้นจนเป็นชิ้นงานที่เสียหายใช้ไม่ได้
- 5) **ธาตุน้ำควบคุมธาตุดิน:** ไม้ นั้นสามารถควบคุมดินได้เช่นการป้องกันดินไม่ให้กลายเป็นโคลนที่ลาดชัน ก็จะใช้การปลูกหญ้าแฝกคลุมดินหรือใช้วิธีปลูกล้วยหรือไผ่เป็นพืชมั่นดินป้องกันดินถล่มได้ แต่ถ้าหากธาตุน้ำมีสัดส่วนที่มากเกินไปก็กลายเป็นธาตุน้ำที่ละลายพิฆาตธาตุดินเสมือนต้นไม้ที่ดูดซึมแร่ธาตุจากดินไปจนหมดจนดินนั้นเสียสภาพ

หมายเหตุ: หลักการของวงจรควบคุมและพิฆาตของธาตุนั้นจะส่งผลดีหรือร้ายมากน้อยก็ขึ้นอยู่กับสัดส่วนของธาตุที่ควบคุมพิฆาตกับธาตุที่ถูกพิฆาต ซึ่งสัดส่วนกำลังธาตุนั้นเป็นปัจจัยที่สำคัญของหลักปฏิกิริยา 5 ธาตุด้วย M_H