

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสำหรับมอเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง และระบบลดแรงลมและคลื่นที่รวมถึงสิ่งเดียวกันนี้

5 สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

วิศวกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสำหรับมอเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง และระบบลดแรงลมและคลื่นที่รวมถึงสิ่งเดียวกันนี้

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

10 โดยการเปรียบเทียบกับอุปกรณ์สร้างพลังงานจากแสงอาทิตย์ถูกจัดวางบนบก อุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งถูกจัดวางบนผิวทะเลที่ห่างไกลจากฝั่ง ผลก็คือ อุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งอาจหลีกเลี่ยงการใช้พื้นดิน และยังอาจรับแสงอาทิตย์ที่เพียงพอเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าอย่างมีประสิทธิภาพ

15 อุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งถูกวางตำแหน่งห่างจากฝั่งเพื่อป้องกันกิจกรรมนอกชายฝั่งใกล้พื้นดินจากการได้รับผลกระทบในทางตรงกันข้ามและเพื่อให้ได้ประโยชน์จากแสงอาทิตย์สูงสุด ในทะเลเปิด คลื่นและลมอาจแรงมาก ถึงแม้ว่าอุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งมีขนาดใหญ่มากและอาจผลิตพลังงานได้มากขึ้น ลมและคลื่นที่แรงอาจทำให้อุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งเสียหายได้ เมื่ออุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งเสียหาย ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาของอุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งจะสูง และอุปกรณ์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งอาจไม่สามารถผลิตพลังงานในปริมาณที่คาดไว้

20 ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

การเปิดเผยเกี่ยวข้องกับอุปกรณ์เสริมของพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง และโดยเฉพาะมากขึ้นแล้วเกี่ยวกับอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสำหรับมอเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง และระบบลดแรงลมและคลื่นที่รวมถึงสิ่งเดียวกันนี้

25 ดังนั้น หนึ่งวัตถุประสงค์ของการเปิดเผยคือ เพื่อจัดให้มีอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสำหรับมอเตอร์พลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่งซึ่งสามารถบรรเทาอย่างน้อยหนึ่งข้อด้อยของศิลปะหรือวิทยาการก่อนหน้านี้

ตามหนึ่งวัตถุประสงค์ของการเปิดเผย อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นรวมถึงหน่วยงานและหน่วยปกป้อง



หน่วยฐานรวมถึงที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่ง, ท่อที่ฐานจำนวนหนึ่ง, โครงรองรับจำนวนหนึ่ง, และแผ่นที่เป็นชั้นจำนวนหนึ่ง ที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่งถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่หนึ่ง แต่ละอันของที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่งมีสองปลายด้านข้างซึ่งอยู่ตรงข้ามกันและกันในทิศทางที่สองที่ตั้งฉากกับทิศทางที่หนึ่ง และรูทะลุผ่านจำนวนหนึ่งซึ่งถูกจัดวางระหว่างปลายด้านข้าง ซึ่งต่อขยายผ่านที่ตั้งฐาน
5 ในทิศทางที่หนึ่ง และซึ่งถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่สอง แต่ละท่อของท่อที่ฐานต่อขยายผ่านหนึ่งในรูทะลุผ่านจำนวนหนึ่งตามลำดับของแต่ละอันของที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่ง แต่ละอันของโครงรองรับจำนวนหนึ่งถูกวางตำแหน่งระหว่างสองอันที่ติดกันของหนึ่งในท่อที่ฐานจำนวนหนึ่ง แผ่นที่เป็นชั้นจำนวนหนึ่งถูกจัดวางบน โครงรองรับจำนวนหนึ่ง

หน่วยปกป้องถูกเชื่อมต่อกับหน่วยฐาน และรวมถึง โครงด้านข้างและอย่างน้อยหนึ่งแผ่นกัน
10 โครงด้านข้างถูกเชื่อมต่อแบบขวางกับหนึ่งในปลายด้านข้างของแต่ละอันของที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่ง อย่างน้อยหนึ่งแผ่นกันถูกตรึงกับ โครงด้านข้างและมีรูปั่นป่วนอากาศจำนวนหนึ่งที่สอดผ่านที่นั่นในทิศทางที่สอง

ตามวัตถุประสงค์อีกประการหนึ่งของการเปิดเผย ระบบลดแรงลมและคลื่นถูกจัดให้มีขึ้น และรวมถึงอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นดังกล่าวจำนวนหนึ่งและมอดูลเชื่อมต่อจำนวนหนึ่ง

15 แต่ละอันของมอดูลเชื่อมต่อจำนวนหนึ่งรวมถึงชิ้นส่วนเชื่อมต่อที่เชื่อมระหว่าง โครงด้านข้างของหนึ่งในอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นจำนวนหนึ่งสองอันที่อยู่ติดกันตามลำดับในลักษณะที่อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นจำนวนหนึ่งถูกเชื่อมต่อระหว่างกันและร่วมกันกำหนดขอบเขตสนามภายใน

อย่างน้อยหนึ่งแผ่นกันของแต่ละอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นจำนวนหนึ่งอยู่ติดกับสนามภายใน

20 ท่อที่ฐานจำนวนหนึ่งของแต่ละอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นจำนวนหนึ่งถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่ห่างจากสนามภายใน

คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

ลักษณะเด่นและข้อได้เปรียบอื่น ๆ ของการเปิดเผยจะปรากฏชัดในคำอธิบายโดยละเอียดต่อไปนี้ของรูปลักษณะ โดยการอ้างอิงกับรูปเขียนที่แนบมาด้วย มันถูกสังเกตว่าลักษณะเด่นที่
25 หลากหลายอาจไม่ถูกวาดตรงตามสัดส่วน

รูปที่ 1 เป็นภาพทางทัศนมิติที่แสดงให้เห็นอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นตามรูปลักษณะของการเปิดเผย

รูปที่ 2 เป็นภาพด้านบนที่แสดงให้เห็นระบบลดแรงลมและคลื่นที่รวมถึงอุปกรณ์ลดแรงลม

และคลื่นของรูปลักษณะสำหรับการใส่มอดูลพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง

รูปที่ 3 เป็นภาพด้านข้างทางแผนภาพเค้าร่างของรูปลักษณะที่แสดงให้เห็นหน่วยฐานและหน่วยปกป้องของอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่น

รูปที่ 4 เป็นภาพทางทัศนมิติของรูปลักษณะที่แสดงให้เห็นที่ตั้งฐานและท่อที่ฐานเพื่อลดแรงคลื่น

รูปที่ 5 เป็นภาพทางทัศนมิติของรูปลักษณะที่แสดงให้เห็นระบบลดแรงลมและคลื่น

รูปที่ 6 เป็นภาพด้านบนของรูปลักษณะที่แสดงให้เห็นห้องของระบบลดแรงลมและคลื่น

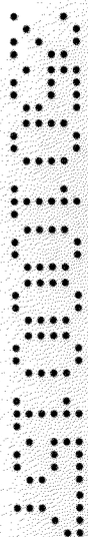
การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

ก่อนการเปิดเผยจะถูกอธิบายโดยละเอียดมากขึ้น มันควรถูกสังเกตว่า ที่ซึ่งถูกพิจารณาว่า
10 เหมาะสมแล้ว ตัวเลขอ้างอิงหรือส่วนปลายของตัวเลขอ้างอิงถูกทำซ้ำระหว่างรูปเขียนต่าง ๆ เพื่อบ่งชี้
ชิ้นส่วนหลักที่สมนัยกันหรือคล้ายคลึงกัน ซึ่งโดยการเลือกแล้วอาจมีลักษณะเฉพาะคล้ายกัน

มันควรถูกสังเกตในที่นี้ว่า เพื่อความชัดเจนของการอธิบาย เทอมที่สัมพันธ์โดยตำแหน่ง
ตัวอย่างเช่น “ด้านบนสุด”, “ด้านล่างสุด”, “ด้านบน”, “ด้านล่าง”, “บน”, “เหนือ”, “ข้าม”, “ลงด้านล่าง”, “ขึ้นด้านบน” และที่คล้ายกันอาจถูกใช้ตลอดการเปิดเผยในขณะที่อ้างอิงกับลักษณะเด่นดังที่ถูก
15 แสดงให้เห็นภาพในรูปเขียนต่าง ๆ ลักษณะเด่นอาจถูกกำหนดทิศทางอย่างแตกต่างกัน (เช่น หมุน 90
องศาหรือที่การกำหนดทิศทางอื่น ๆ) และเทอมที่สัมพันธ์โดยตำแหน่งที่ถูกใช้ในที่นี้อาจถูกตีความ
อย่างสอดคล้อง

โดยอ้างอิงกับรูปที่ 1 อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นตามรูปลักษณะของการเปิดเผยรวมถึงหน่วย
ฐาน 1 และหน่วยปกป้อง 2 ถูกเชื่อมต่อกับหน่วยฐาน 1 ดังถูกแสดงในรูปที่ 2 ระบบลดแรงลมและ
20 คลื่นของการเปิดเผยรวมถึงอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นจำนวนหนึ่งถูกจัดวางบนผิวทะเลสำหรับการ
วางมอดูลพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง 8 ซึ่งถูกจัดเรียงแบบเว้นช่องว่างระหว่างกันบนผิวทะเล ดัง
ถูกแสดงในรูปที่ 2 จำนวนของอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นคือ สี่ ด้วยเหตุนี้ สนามภายใน (Z) ถูกจัดตั้ง
โดยอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสำหรับการวางมอดูลพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง 8 เพื่อให้มอดูล
พลังงานงานอาทิตย์นอกชายฝั่ง 8 มีแนวโน้มที่จะถูกปกป้องในทุกทิศทางโดยอุปกรณ์ลดแรงลมและ
25 คลื่น นอกจากนี้ โดยพื้นฐานของความต้องการที่แท้จริง ระบบลดแรงลมและคลื่นของการเปิดเผย
สามารถปรับได้ทางมิติ

ดังถูกแสดงในรูปที่ 1 และ 3 หน่วยฐาน 1 รวมถึงที่ตั้งฐานจำนวนหนึ่ง 11, ท่อที่ฐานจำนวน
หนึ่ง 12, โครงรองรับจำนวนหนึ่ง 15, และแผ่นที่เป็นชั้นจำนวนหนึ่ง 16 ที่ตั้งฐาน 11 ถูกเว้นช่องว่าง



- จากกันและกันในทิศทางที่หนึ่ง (L1) แต่ละที่ตั้งฐาน 11 มีสองปลายด้านข้างซึ่งอยู่ตรงข้ามกันในทิศทางที่สอง (L2) ที่ตั้งฉากกับทิศทางที่หนึ่ง (L1) และรูทะลุผ่านจำนวนหนึ่ง 110 ซึ่งถูกจัดวางระหว่างปลายด้านข้าง ซึ่งต่อขยายผ่านที่ตั้งฐาน 11 ในทิศทางที่หนึ่ง (L1) และซึ่งถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่สอง (L2) แต่ละท่อที่ฐาน 12 ต่อขยายผ่านหนึ่งในรูทะลุผ่านแต่ละรู 110
- 5 ตามลำดับของแต่ละที่ตั้งฐาน 11 แต่ละโครงรองรับ 15 ถูกวางตำแหน่งระหว่างหนึ่งในท่อที่ฐานสองท่อที่อยู่ติดกัน 12 แผ่นที่เป็นชั้น 16 ถูกจัดวางบนโครงรองรับ 15 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติการอาจเดินบนแผ่นที่เป็นชั้น 16 เพื่อการบำรุงรักษา โดยเฉพาะแล้ว ที่ตั้งฐาน 11 ถูกทำจากวัสดุแข็งเกร็ง โดยขึ้นอยู่กับความต้องการทางมิติของระบบลดแรงลมและคลื่นของการเปิดเผย แต่ละท่อที่ฐาน 12 อาจแปรผันทางความยาวโดยขึ้นกับการเลือก ที่ตั้งฐาน 11 และท่อที่ฐาน 12 ร่วมกันก่อตัวเป็นโครงสร้างหลัก
- 10 ดังถูกแสดงในรูปที่ 1 และ 3 หน่วยปกป้อง 2 รวมถึงโครงด้านข้าง 21, แผ่นกั้นจำนวนหนึ่ง 22, และชิ้นส่วนแขวนจำนวนหนึ่ง 23 โครงด้านข้าง 21 ถูกเชื่อมต่อบนขอบข้างกับหนึ่งในปลายด้านข้างของแต่ละที่ตั้งฐาน 11 แผ่นกั้น 22 ถูกตรึงกับโครงด้านข้าง 21 ชิ้นส่วนแขวน 23 ตรึงแผ่นกั้น 22 บนโครงด้านข้าง 21 แต่ละแผ่นกั้น 22 เป็นแผ่นของความแข็ง และมีรูปั่นป่วนอากาศจำนวนหนึ่ง 220 ซึ่งสอดผ่านที่นั่นในทิศทางที่สอง (L2)
- 15 โดยอ้างอิงกับรูปที่ 4 และ 5 โดยการผสมผสานกับรูปที่ 1 เพื่อวางระบบลดแรงลมและคลื่นของการเปิดเผยบนผิวทะเลที่ระยะห่างจากชายฝั่ง อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นถูกประกอบเข้าด้วยกันเป็นอันดับแรกบนชายฝั่ง ดังถูกแสดงในรูปที่ 5 ระบบลดแรงลมและคลื่นของการเปิดเผยรวมถึงสี่อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่น และสี่มอดูลเชื่อมต่อ 3 แต่ละมอดูลเชื่อมต่อ 3 รวมถึงสี่ท่ออง 31 และชิ้นส่วนเชื่อมต่อ 32 สำหรับแต่ละมอดูลเชื่อมต่อ 3 แต่ละท่อเชื่อมต่อ 31 เชื่อมต่อกันกับหนึ่งในท่อที่
- 20 ฐาน 12 ของหนึ่งในสองของหนึ่งในอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นที่อยู่ติดกันตามลำดับ และหนึ่งในท่อที่ฐาน 12 ตามลำดับของอีกอันหนึ่งของหนึ่งในอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นที่อยู่ติดกันตามลำดับสำหรับแต่ละมอดูลเชื่อมต่อ 3 ชิ้นส่วนเชื่อมต่อ 32 เชื่อมต่อกันกับโครงด้านข้าง 21 ของหนึ่งในสองอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นที่อยู่ติดกันตามลำดับ ในลักษณะที่อุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นถูกเชื่อมต่อซึ่งกันและกันและร่วมกันกำหนดสนามภายใน (Z) ในรูปลักษณะนี้ ดังถูกแสดงในรูปที่ 6 แต่ละท่ออง
- 25 31 มีสองส่วนต่อขยาย 311 ซึ่งถูกเชื่อมต่อซึ่งกันและกันแบบรวมหน่วย สำหรับแต่ละท่ออง 31 แต่ละส่วนต่อขยาย 311 ต่อขยายตามเส้นต่อขยาย และเส้นต่อขยายของส่วนต่อขยาย 311 ตั้งฉากซึ่งกันและกัน นอกจากนี้ แผ่นกั้น 22 ของแต่ละอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นอยู่ติดกับสนามภายใน (Z) ท่อที่ฐาน 12 ของแต่ละอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นถูกเว้นช่องว่างซึ่งกันและกันในทิศทางที่ออกจากสนาม

ภายใน (Z)

หลังการประกอบของระบบลดแรงลมและคลื่นสมบูรณ์ ระบบลดแรงลมและคลื่นถูกเคลื่อน
ไปยังตำแหน่งนอกชายฝั่งที่ถูกกำหนดไว้ก่อนแล้ว และถูกถอดสมอและวางตำแหน่งที่ตำแหน่งนอก
ชายฝั่งที่ถูกกำหนดไว้ก่อนแล้ว ในขณะที่มอดูลพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง 8 ถูกใส่ในสนาม
ภายใน (Z) เนื่องจากชิ้นส่วนเชื่อมต่อ 32 ของแต่ละมอดูลเชื่อมต่อ 3 เชื่อมต่อกันกับ โครงด้านข้าง 21
5 ของหนึ่งในอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่นสองอันที่อยู่ติดกันตามลำดับ แผ่นกัน 22 ปิดล้อมสนามภายใน
(Z) อย่างเสถียร ผลก็คือ แผ่นกัน 22 อาจคุ้มกันสนามภายใน (Z) จากลมนอกชายฝั่งที่แรงในทุกทิศทาง
เพื่อปกป้องมอดูลพลังงานแสงอาทิตย์นอกชายฝั่ง 8 ในสนามภายใน (Z) นอกจากนี้ รูปปั้นปูนอากาศ
220 ของแผ่นกัน 22 มีแนวโน้มที่จะปั่นป่วนการไหลของอากาศ ซึ่งด้วยเหตุนี้จึงลดความแรงลมลง ดัง
10 ถูกแสดงในรูปที่ 3 และ 4 เพราะที่ตั้งฐาน 11 ถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่หนึ่ง (L1),
เพราะรูทะลุผ่าน 110 ของแต่ละที่ตั้งฐาน 11 ถูกเว้นช่องว่างจากกันและกันในทิศทางที่สอง (L2), และ
เพราะแต่ละท่อที่ฐาน 12 ค่อยขยายผ่านหนึ่งในรูทะลุผ่าน 110 ตามลำดับของแต่ละที่ตั้งฐาน 11 ที่ตั้ง
ฐาน 11 มีแนวโน้มที่จะขัดขวางคลื่นในทิศทางที่หนึ่ง (L1) เพื่อลดความแรงของคลื่นลงจากการผ่าน
ที่ตั้งฐาน 11 อย่างเป็นลำดับในทิศทางที่หนึ่ง (L1) และท่อที่ฐาน 12 มีแนวโน้มที่จะขัดขวางคลื่นใน
15 ทิศทางที่สอง (L2) เพื่อลดความแรงของคลื่นลงจากการผ่านท่อที่ฐาน 12 ในทิศทางที่สอง (L2) ด้วย
เหตุนี้ เมื่อคลื่นในทุกทิศทางเคลื่อนมายังระบบลดแรงลมและคลื่นของการเปิดเผย คลื่นในทุกทิศทาง
มีแนวโน้มที่จะถูกลดลงอย่างมีประสิทธิภาพโดยหน่วยฐาน 1 ของอุปกรณ์ลดแรงลมและคลื่น ซึ่ง
ดังนั้นจึงลดผลกระทบในทางลบต่อความเสถียรของระบบลดแรงลมและคลื่นได้

ในคำอธิบายข้างต้น สำหรับวัตถุประสงค์ของการอธิบาย รายละเอียดเฉพาะจำนวนมากถูก
20 ระบุเพื่อจัดให้มีความเข้าใจโดยตลอดของรูปลักษณะ อย่างไรก็ตาม มันจะปรากฏชัดเจนแก่ผู้ใดผู้หนึ่ง
ที่มีทักษะในศิลปะหรือวิทยาการแขนงนี้ว่า รูปลักษณะอื่น ๆ หนึ่งรูปลักษณะหรือมากกว่าอาจถูกนำไป
ปฏิบัติโดยไม่มีรายละเอียดเฉพาะเหล่านี้อยู่บ้าง มันควรถูกเข้าใจดีเช่นกันว่าการอ้างอิงตลอดข้อ
กำหนดคุณลักษณะนี้ว่า “รูปลักษณะหนึ่ง”, “รูปลักษณะใดรูปลักษณะหนึ่ง” รูปลักษณะหนึ่งที่มีการบ่งชี้
ของจำนวนนับและอื่น ๆ หมายความว่า ลักษณะเด่น, โครงสร้างที่เฉพาะ, หรือลักษณะเฉพาะอาจถูก
25 รวมเข้าไว้ในการนำไปปฏิบัติของการเปิดเผยนี้ มันควรถูกเข้าใจดีอีกด้วยว่า ในคำอธิบายนี้ ลักษณะ
เด่นที่หลากหลายบางครั้งถูกจัดกลุ่มเข้าด้วยกันในรูปลักษณะ, รูปเขียน, หรือคำอธิบายเดี่ยวของมันเพื่อ
วัตถุประสงค์ของการทำให้การเปิดเผยนี้มีประสิทธิภาพมากขึ้นและการช่วยในการทำความเข้าใจของ
ลักษณะของการเปิดเผยที่หลากหลาย ซึ่งไม่ได้หมายความว่าทุก ๆ ลักษณะเด่นเหล่านี้จำเป็นต้องถูก

ปฏิบัติโดยการมีอยู่ของลักษณะเด่นอื่น ๆ ทั้งหมด ในอีกนัยหนึ่ง ในรูปลักษณะใด ๆ ที่ถูกอธิบาย เมื่อ
การทำให้เกิดผลของลักษณะเด่นหรือรายละเอียดจำเพาะหนึ่งประการหรือมากกว่า ไม่มีผลกระทบต่อ
การทำให้เกิดผลของลักษณะเด่นหรือรายละเอียดจำเพาะอีกหนึ่งประการหรือมากกว่า ลักษณะเด่น
หนึ่งประการหรือมากกว่าดังกล่าวอาจถูกแยกเดี่ยวออกและนำไปปฏิบัติโดยลำพังโดยไม่มีลักษณะ
5 เด่นหรือรายละเอียดจำเพาะอีกหนึ่งประการหรือมากกว่า มันควรถูกสังเกตเพิ่มเติมว่าลักษณะเด่นหรือ
รายละเอียดจำเพาะหนึ่งประการหรือมากกว่าจากรูปลักษณะหนึ่งอาจถูกนำไปปฏิบัติร่วมกับลักษณะ
เด่นหรือรายละเอียดจำเพาะหนึ่งประการหรือมากกว่าจากอีกรูปลักษณะหนึ่งเมื่อเหมาะสม ในการนำไป
ปฏิบัติของการเปิดเผยนี้

10 ในขณะที่การเปิดเผยนี้ถูกอธิบายโดยเชื่อมโยงกับสิ่งที่ถูกพิจารณาว่าเป็นรูปลักษณะที่เป็น
ตัวอย่าง มันถูกเข้าใจว่าการเปิดเผยนี้ไม่ถูกจำกัดที่รูปลักษณะที่ถูกอธิบายไว้ แต่ถูกมุ่งหมายให้
ครอบคลุมการจัดเรียงที่หลากหลายซึ่งถูกรวมเข้าไว้ในเจตนารมณ์และขอบเขตของการตีความที่กว้าง
ที่สุดเพื่อให้รวมเอาการคิดแปลงและการจัดเรียงที่สมนัยกันดังกล่าวทั้งหมดเข้าไว้

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

เหมือนกับที่กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

