

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์เล่มนี้

ได้นำเสนอการออกแบบโครงสร้างของวัสดุ

แม้เหล็กไฟฟ้าสังเคราะห์ประเภท ไครอโล ไอโซทรอร์ปิก ที่มีค่านิการหักเหของแสงติดลบ โดยได้ใช้ทฤษฎีกุ่มเพื่อใช้ในการออกแบบและวิเคราะห์ห้องค์ประกอบทางแม่เหล็กไฟฟ้าของโครงสร้าง โดยได้เลือกโครงสร้างในกุ่ม C_n ซึ่งมีคุณสมบัติตามที่ต้องการข้างต้น ได้ใช้วิธีการวัดความต่อเนื่องของลักษณะสมมาตรและวิธีการแบ่งครึ่งมุมสมมาตร ในการตรวจสอบคุณสมบัติโครงสร้างของโครงสร้างที่ได้ทำการออกแบบ ซึ่งพบว่าค่าดัชนีโครงสร้างลักษณะนี้เป็นอยู่กับมุมที่เกิดจากแขนหลักและแขนย่อยของโครงสร้าง และยังเพิ่มขึ้นตามจำนวนแขนของ C_n อีกด้วย ทฤษฎีการวิเคราะห์วงจรถูกนำมาใช้เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ค่าความจุไฟฟ้าและค่าความหนืดยาน้ำไฟฟ้าซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญของการกำหนดค่าแห่งของค่ายังผลของพารามิเตอร์ทางแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งส่งผลไปถึงการกำหนดค่าแห่งของการเกิดค่าดัชนีการหักเหของแสงที่ติดลบของโครงสร้าง โดยได้แบ่งทำการศึกษาในการปรับแต่งโครงสร้างให้มีคุณสมบัติดัชนีการหักเหของแสงติดลบออกเป็น 3 ส่วน คือ การจัดวางโครงสร้างในลักษณะต่างๆ อัตราส่วนของแขนหลักและแขนย่อย และการเพิ่มแขนเสริมของโครงสร้าง ซึ่งพบว่าปัจจัยดังกล่าวมีอิทธิพลต่อลักษณะต่อคุณสมบัติของการส่งผ่านของสัญญาณ และค่ายังผลของพารามิเตอร์ทางแม่เหล็กไฟฟ้าอีกด้วย จากการปรับแต่งโครงสร้างในกุ่ม C_n ที่ได้ทำการออกแบบ พบว่าโครงสร้างมีคุณสมบัติที่สามารถแสดงคุณสมบัติไอโซทรอร์ปิกได้ในหลายทิศทาง อีกทั้งยังมีค่าดัชนีการหักเหของแสงติดลบในย่านความถี่ที่ต้องการ โดยมีอัตราการสูญเสียของสัญญาณต่ำ และได้สร้างวัสดุโครงสร้างด้านแบบพร้อมทั้งวัดผล ซึ่งผลการวัดที่ได้และผลจากการออกแบบทางทฤษฎีและการประมวลผลทางคอมพิวเตอร์สอดคล้องกัน

In this research chiral isotropic metamaterials with negative index of refraction design are proposed. Group theory was used in classifying and designing effective electromagnetic parameter of the structures. Containing all of the desired properties, C_n point group was selected. Chirality of the structures is then checked by continuous chiral measures and angular bisection method. The calculation results have shown that the chirality index is related to the orientation of the structure i.e. the angle between the main axis and the arm of the structure. Furthermore, by increasing the number of arms or the subscription “n” of the structure C_n , the chirality is improved. Circuit analysis is chosen to help with the analysis of the capacitance and inductance. They are important factors in designing the location of magnetic resonance. The resonance significantly affects the location of the negative index of refraction. Structure modification is divided into three major parts, which are: the structure’s orientation, a ratio of the main axis to the connected arm, and an extra arm of the structure. All of these factors affect the properties of transmission characteristics and effective material parameters. The proposed C_n point group structures present an isotropic property in many directions and also generate a negative index of refraction bandwidth with low losses. Furthermore, one of the designed structures are fabricated and measured. The measurement results agree well with those from analytical design and simulation.