

ชื่อ โครงการ (ภาษาไทย) สายอากาศสำหรับส่งผ่านกำลังงานไร้สาย
 แหล่งเงิน แหล่งเงินรายได้
 ประจำปีงบประมาณ 2557 จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน 60,000 บาท
 ระยะเวลาทำการวิจัย 1 ปี ตั้งแต่ ตุลาคม 2556 ถึง กันยายน 2557
 ชื่อ-สกุล หัวหน้าโครงการ และผู้ร่วมโครงการวิจัย พร้อมระบุ หน่วยงานต้นสังกัด
 นายช่วงค์ พงศ์เจริญพาณิชย์
 นายคมกฤษ บุญยิ่ง
 นายบัญชา เหลือแวง

บทคัดย่อ

รายงานนี้นำเสนอการออกแบบระบบการส่งผ่านกำลังงานไร้สายที่มีการออกแบบไม่ซับซ้อน โดยใช้สายอากาศดาวด้านแบบไดโอด 4 ตัวจัดเรียงกันแบบตั้งฉากเพื่อเพิ่มโอกาสและอัตราขยายในการเก็บเกี่ยวกำลังงานในย่านความถี่ 2.4 GHz ถึง 2.5 GHz สายอากาศที่ถูกนำเสนอนี้จะทำการแปลงคลื่นความถี่วิทยุไปเป็นไฟฟ้ากระแสตรง โดยสายอากาศมีแบบรูปการแพร์กระจายคลื่นที่ทางเดียวและมีอัตราขยายสูง ในส่วนของวงจรเรียงกระแสจะทำการออกแบบโดยใช้ไดโอดเป็นหลักและสถาปัตยเปิดในการแมตช์วงจรเรียงกระแส ซึ่งพารามิเตอร์ที่เหมาะสมของสายอากาศและวงจรเรียงกระแสจะได้มาจากการศึกษาถึงผลกระทบของพารามิเตอร์โดยใช้โปรแกรมจำลอง ศึกษาสายอากาศและวงจรเรียงกระแสโดยใช้เครื่องกำเนิดความถี่ (RF Generator) ในการกำหนดสัญญาณความถี่เพื่อที่จะศึกษาและทดสอบการแมตช์กันระหว่างสายอากาศและวงจรเรียงกระแสรวมถึงค่าประสิทธิภาพของการส่งผ่านกำลังงาน (η) ของสายอากาศ ซึ่งขนาดของสายอากาศทั้งหมดมีขนาดเป็น $30 \text{ cm} \times 30 \text{ cm}$ และมีคุณลักษณะ $|S_{11}|$ ของสายอากาศที่น้อยกว่าหรือเท่ากับ -10 dB ตั้งแต่ 2.3 GHz ถึง 2.6 GHz อัตราขยายของสายอากาศที่นำเสนอ มีค่าสูงสุดอยู่ที่ 9.7 dBi

Research Title: Antenna for Wireless Power Transmission

Researcher: Mr. Chuwong Phongcharoenpanich Mr. Komkris Boonying and Mr. Bancha Luadang

Faculty: Engineering

Department: Telecommunication Engineering

ABSTRACT

This report presents a rectifying antenna (rectenna) which can harvest the wireless power at 2.45 GHz band. The proposed antenna is designed to convert the wireless RF signal into DC power. The antenna structure consists of four printed dipoles located perpendicularly to one another to combine the pattern and increase the gain. The compact antenna radiates unidirectional pattern with the high gain. The rectifying circuit part is designed based on voltage diode with stub matching circuit. The suitable parameters of the antenna and rectifier are achieved by parametric study from simulated results. The study of the transmitted radio frequency from RF generator. In order to study and test the impedance matching between antenna and rectifier circuit including efficiency of the power transmission for the proposed antenna. The dimension of the proposed antenna is 30 cm x 30 cm. The $|S_{11}|$ of the antenna is less than -10 dB from 2.4 GHz to 2.5 GHz. The maximum gain is 9.7 dBi.

Keywords : Wireless power transmission, rectifying antenna, rectifying circuit