

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

89d569251dc82055ab4f03a83da8dddb4b248f6f01afb038d70fcc4fea2dd17f

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

โครงการหุ่นลอยเก็บขยะเป็นโครงการที่ประยุกต์ใช้โซลาร์เซลล์มาผลิตไฟฟ้าเพื่อนำมาประจุไฟฟ้าไว้ในแบตเตอรี่และจ่ายให้กับมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงที่ใช้เป็นต้นกำลังในการหมุนใบพัดตักน้ำให้หุ่นลอยสามารถเคลื่อนที่ได้ โดยควบคุมการเคลื่อนที่ของหุ่นลอยและชุดตักขยะด้วยรีโมทคอนโทรล สามารถเก็บขยะที่ลอยอยู่ที่ผิวน้ำได้

The Buoy Float Project is a project that uses solar cells to generate electricity in order to charge electricity in the battery and supply to the DC motor that uses the power to rotate the propeller to hit the water so the buoy can move. By controlling the movement of the buoy and the dustpan with a remote control. Able to collect garbage floating on the water surface

