

เอกสารอ้างอิง

- [1] การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. สายส่ง. 2530
- [2] บริษัท ซีอีคยูเคชั่น จำกัด (มหาชน). รวบรวมบทความ ทฤษฎี และการประยุกต์ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพมหานคร : ซีอีคยูเคชั่น. 2535
- [3] ~~ชาญ ถนัดงาน. วรสิทธิ์ อึ้งภากรณ์. การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 6. กรุงเทพมหานคร: ซีอีคยูเคชั่น. 2529~~
- [4] วิริยะ พิเชฐจำเริญ. เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : ซีอีคยูเคชั่น. 2535
- [5] ชุมพรชัย วรอาจ ,ภานุ ทองม่วง, ไพศาล เพ็ญวานิชย์, เกษมราภรณ์ สุภรัตน์อังกูร. “หุ่นยนต์ช่วยทำงานบนสายโอเวอร์เฮดกราวนด์” ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2543.
- [6] ยุทธนา ผาแดง, สติศักดิ์ ดอนดาไพร. “หุ่นยนต์ช่วยทำงานบนสายโอเวอร์เฮดกราวนด์”. ปรินูญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์. มหาวิทยาลัยนเรศวร. 2544