

189345

การค้นคว้าแบบอิสระเรื่อง การเขียนข้อกำหนดวีเอชดีแลออกจากไมโครคอนโทรลเลอร์ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาต้นแบบระบบสมองกลฝังตัวสำหรับควบคุมการใช้พลังงานไฟฟ้าของกระติกน้ำร้อนไฟฟ้า

การพัฒนาต้นแบบดังกล่าว เริ่มจากการศึกษาพฤติกรรมการทำงานของระบบควบคุมที่ใช้ในไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อแปลงการทำงานของในไมโครคอนโทรลเลอร์ให้อยู่ในรูปแบบวีเอชดีแล หลังจากนั้นก็พัฒนาเป็นระบบสมองกลฝังตัวโดยใช้ชิปซีพีแอลดี โดยใช้การจำลองเป็นวิธีตรวจสอบการทำงานของต้นแบบที่พัฒนา จากการศึกษาและพัฒนาพบว่า สามารถแปลงการทำงานของระบบควบคุมที่ใช้ในไมโครคอนโทรลเลอร์ให้เป็นข้อกำหนดของวีเอชดีแลได้ และสามารถเขียนข้อกำหนดลงชิปซีพีแอลดีได้เพียงบางส่วน

ผลการทดสอบต้นแบบที่พัฒนาโดยการจำลองการทำงานทีละส่วน พบว่าสามารถจำลองการทำงานได้เพียงบางหน่วยเท่านั้น เนื่องมาจากข้อจำกัดของโปรแกรมที่ใช้ในการจำลอง การทำงานของข้อกำหนดวีเอชดีแลและขนาดความจุของชิปซีพีแอลดีไม่เพียงพอต่อไมโครคอนโทรลเลอร์ ระบบควบคุมที่พัฒนา

189345

This independent study entitled as “VHDL Specifying from Microcontroller”, is to develop a prototype of the embedded system in the electric pot for controlling the consummation of electricity. This development composts of three main steps. Firstly, study the behavior of embedded system controlled by microcontroller in order to mock up the VHDL specification of the controller. Then, this specification will be implemented by using CPLD chip. Finally, we use simulation in order to validate the prototype. After this development, we found that the behavior of microcontroller can be specified in VHDL. However, this specification is partially implemented into CPLD chip. The result of prototype testing session-by-session, shows that only some session of VHDL specification could imitate the microcontroller’s operation due to the limitation of the CPLD chip size.