ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ระบบผู้เชี่ยวชาญสำหรับการเดินเครื่องหม้อไอน้ำ

ถ่านหินลิกในต์ของโรงไฟฟ้าแม่เมาะ

ชื่อผู้เขียน

นายพิพัฒน์ จวงจันดี

รศ.ตะวัน สูจริตกุล

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

ประชานกรรมการ

ศ.คร.ทนงเกียรติ เกียรติศิริ โรจน์

กรรมการ

คร.สุเทพ เถิศศรีมงคล

กรรมการ

าเทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์นี้ออกแบบและพัฒนาระบบผู้เชี่ยวชาญ เพื่อวิเคราะห์การสูญเสียความร้อนและ ปัญหาในการเดินเครื่องหม้อไอน้ำถ่านหินถิกในต์ ช่วยในการตัดสินใจ และหามาตรการการปฏิบัติ การเดินเครื่องที่เหมาะสม โดยทั่วไปกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้ามีค่าใช้จ่ายสูงมาก ตัวแปรที่จะ ใช้ในการตัดสินใจมีจำนวนมาก หลายปัญหาต้องการคำตอบที่รวคเร็วและพร้อมกัน ซึ่งยากที่คนทั่ว ไปจะทำได้ การควบคุมไม่ทั่วถึงและไม่ทันเหตุการณ์ทำให้เกิดความสูญเสียไปโดยไม่จำเป็น เป็น จำนวนมากอยู่เสมอๆ หลังจากพัฒนาระบบผู้เชื่อวชาญฯ และทคลองใช้งาน พบว่าวิเคราะห์ปัญหา พร้อมทั้งแนะแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องได้อย่างรวคเร็ว โดยใช้ข้อมูลจากเครื่องเก็บข้อมูลอัตโนมัติ ของโรงไฟฟ้า ทำให้การติดตามควบคุมเครื่องหม้อไอน้ำได้สะควกมากขึ้น สามารถเดินเครื่องมี ประสิทธิภาพสูงขึ้นกว่าเดิม ระบบผู้เชี่ยวชาญนี้พัฒนาโคยใช้โปรแกรมภาษา วิชวลชี พลัส พลัส 6 ซึ่งสามารถใช้งานบนระบบปฏิบัติการวินโคว์ 98 หรือรุ่นหลังจากนี้ แสดงผลทั้งในรูปแบบตาราง และกราฟ จากการทคลองใช้งาน สามารถลคการสูญเสียพลังงานลงเป็นเงินอย่างน้อยปีละประมาณ 1.92 ถ้านบาทต่อเครื่อง หรือคิดเป็นปีละประมาณ 11.5 ถ้านบาทต่อ 6 เครื่องสำหรับหม้อใจน้ำโรง ไฟฟ้าขนาค 300 MW โดยเดินเครื่องเพียงร้อยละ 80 ของปี สถาปัตยกรรมของระบบผู้เรี่ยวชาญ ประกอบด้วยส่วนสำคัญ 7 ส่วนคือ หน่วยความจำใช้งาน ฐานความรู้ ส่วนเพิ่มเติมความรู้ ส่วนสอบ ถามความรู้ ส่วนวินิจฉัย ส่วนเชื่อมโยงกับผู้ใช้ และส่วนให้คำอธิบาย การแทนความรู้ในฐานความรู้ ของระบบผู้เชี่ยวชาญฯ จัดทำเป็นฐานกฎ ผลการทคลองสามารถวินิจฉัยได้สอคคล้องกับวิศวกร ผู้ เชี่ยวชาญฯ ถึงร้อยละ 75.83

Thesis Title

Expert System for Boiler Operation in Mae Moh

Lignite Power Plant.

Author

Mr.Pipat Juangjandee

M.Eng.

Mechanical Engineering

Examining Committee

Assoc. Prof. Thawan Sucharitakul

Chairman

Prof. Dr. Tanongkiat Kiatsiriroat

Member

Dr. Suthep Lertsrimongkol

Member

ABSTRACT

This thesis presents the development and design of an expert system for boiler operation and analysis in Mae Moh lignite power plant. In power plant boiler operation, operating cost is in general very high. There are many possibilities for making decisions while operating and these might not always be optimal. Many problems need to be solved at the same time, and it's difficult to do by manual. This often leads to unsound control which causes big losses as it has been the case for several times. After installing the expert system, it can be used for analysis and calculation of boiler performances in order to find comprehensive operation guidance immediately, the operation will be easy, more safe and with a higher efficiency. The expert system was developed by using the Visual C++ 6.0 program, which can run on Windows 98 or later versions. This expert system can helps operators to reduce operating cost at least 1.92 million Baht per year per unit or 11.5 million Baht per year for 6 units at 80% period of each year. An expert system architecture is composed of seven parts such as working memory, knowledge base, a knowledge acquisition module, a knowledge query module, an inference engine, an user interface unit and explaination module. The expert system experimental results is 75.83 percent accuracy when compared with human expert diagnosis.