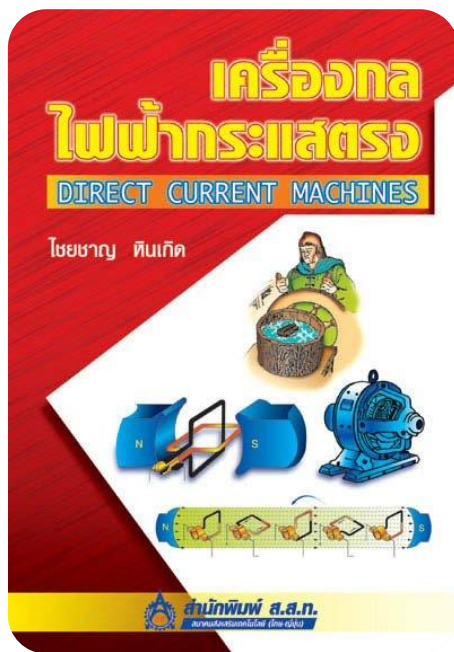


ไชยชาญ หินเกิด. 2556. เครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง. กรุงเทพฯ. : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท.

เนื้อหาประกอบด้วย แม่เหล็ก การคำนวณหาค่าต่างๆ ในวงจรแม่เหล็ก การเหนี่ยวนำแม่เหล็ก ตัวอย่างการคำนวณโครงสร้างของเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง การพันขดลวดอาร์เมเจอร์ การเกิดแรงดันไฟฟ้า สาเหตุที่เครื่องกำเนิดไฟฟ้าไม่เกิดแรงดันไฟฟ้า การนำเครื่องกำเนิดไฟฟ้าไปใช้งาน หลักการทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ฯลฯ เหมาะสำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. หลักสูตรของกรมอาชีวศึกษา และหลักสูตรของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ในวิชาเครื่องกลไฟฟ้ากระแสตรง



สมชาย รัตนเลิศนุสรณ์. 2545. การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซี. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท.

//////// เป็นคู่มือที่ดีสำหรับผู้ที่ต้องการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษาซี เรียบเรียงด้วยภาษาที่เข้าใจง่าย และเป็นขั้นตอน ทำให้ผู้ใช้หนังสือสามารถศึกษาได้ด้วยตนเอง มีแบบฝึกหัดท้ายบททุกบท มีแผ่นบันทึกเก็บตัวอย่างโปรแกรมในหนังสือ มีข้อสังเกตที่ควรระมัดระวังในการเขียนโปรแกรมภาษา C เหมาะสำหรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และสาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา ทุกสถาบัน รวมทั้งบุคคลทั่วไปที่เริ่มต้นศึกษาการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ด้วยภาษา C ตลอดจนครู-อาจารย์ สามารถนำไปใช้เป็นเอกสารประกอบการสอนในวิชาการเขียนโปรแกรมภาษา C ได้



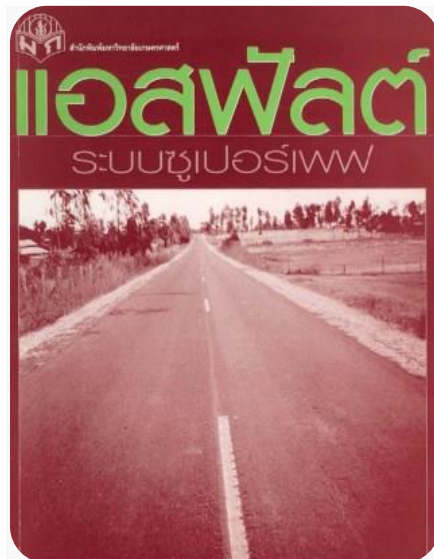
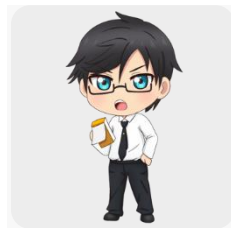
ฝ่ายวิชาการ บริษัท สกายบุ๊กส์ จำกัด. 2549. **งานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น**. กรุงเทพฯ : สกายบุ๊กส์.

หนังสืองานนิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์เบื้องต้น เล่มนี้ผู้เรียบเรียงได้รวบรวมเนื้อหาให้ตรงตามหลักสูตรระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ซึ่งเหมาะสมที่เป็นตำราประกอบการเรียนการสอน หรือเพื่อเป็นคู่มือการศึกษาค้นคว้า การนำไปประยุกต์ปฏิบัติงาน



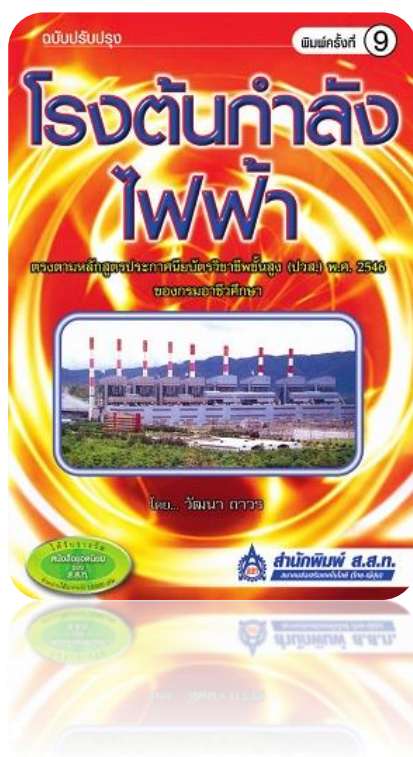
วัชรินทร์ วิทยกุล. 2551. แอสฟัลต์ระบบซูเปอร์เพพ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

//////// แอสฟัลต์ระบบซูเปอร์เพพ เป็นตำราที่กล่าวถึงข้อกำหนดและวิธีการทดสอบสำหรับตัวเชื่อมประสานประเภทแอสฟัลต์ระบบซูเปอร์เพพ มีจุดมุ่งหมายเพื่อปรับปรุงสมรรถภาพของผิวทางลาดยาง โดยการจำกัดศักยภาพซึ่งเป็นความสามารถที่แฝงอยู่ของตัวเชื่อมประสานประเภทแอสฟัลต์ มุ่งเน้นในเรื่องการเสีรู้อย่างถาวร การแตกร้าวเนื่องจากอุณหภูมิต่ำ และการแตกร้าวเนื่องจากความล้าที่เกิดขึ้นในผิวทางลาดยางแบบแอสฟัลต์คอนกรีต การทดสอบคุณสมบัติของแอสฟัลต์ตามระบบซูเปอร์เพพจะกระทำ ณ อุณหภูมิต่าง ๆ ที่ถนนลาดยางจะต้องเผชิญตามสภาพจริง ต่างจากวิธีดั้งเดิมที่กำหนดอุณหภูมิทดสอบ ณ อุณหภูมิใดอุณหภูมิหนึ่งที่กำหนดไว้ซึ่งไม่สอดคล้องกับสภาพใช้งานจริง ดังนั้นวิธีการของระบบซูเปอร์เพพจะทำให้ทราบคุณสมบัติที่แท้จริงซึ่งเกิดขึ้นในสนามได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน



วัฒนา ถาวร. 2556. **โรงต้นกำลังไฟฟ้า ฉบับปรับปรุง**. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ส.ส.ท.

เรียบเรียงขึ้นตามเนื้อหาหลักสูตรวิชา โรงต้นกำลัง ระดับ ปวส. ของกรมอาชีวศึกษา และของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เนื้อหาประกอบด้วยโรงต้นกำลังต่างๆ ได้แก่ โรงไฟฟ้าพลังน้ำ โรงไฟฟ้าพลังความร้อน โรงไฟฟ้าพลังกังหันก๊าซ โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม โรงไฟฟ้าพลังเครื่องยนต์ดีเซล โรงไฟฟ้าพลังนิวเคลียร์ และบทสุดท้ายกล่าวถึงหลักการด้านเศรษฐศาสตร์การผลิตโรงไฟฟ้า



ชาญชัย อาจินสมาจาร. 2548. บทสนทนาภาษาอังกฤษด้วยตัวคุณเอง. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ น้ำฝน.

หนังสือ บทเรียนภาษาอังกฤษด้วยตัวคุณเอง เป็นตำราเรียนลัดที่มุ่งเน้นการพูดคุยเป็นหลัก เหมาะสำหรับบุคคลทั่วไป แม้ไม่เคยเรียนภาษาอังกฤษมาก่อน ก็สามารถฝึกหัดพูดได้ ภายในเล่มประกอบไปด้วยบทสนทนามากมายที่สามารถนำไปใช้ได้ในชีวิตประจำวัน

