

เอกสารอ้างอิง

1. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, เทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานในอาคารสำนักงาน (ในกรณีปรับปรุงอาคารเดิม) กรณีศึกษาอาคารอนุรักษ์พลังงานติดฉลากระดับดีเด่น, หน้า 3.
2. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2553, คู่มือผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (อาคาร), หน้า 3-2.
3. ราชกิจจานุเบกษา, 2552, กฎกระทรวงกำหนดกระบอกเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน, เล่ม 126 ตอนที่ 23 ก, หน้า 40-42.
4. มন্ত্রী พิรุณเกษตร, 2548, การถ่ายเทความร้อน, พิมพ์ครั้งที่ 4, สำนักพิมพ์จูนพับลิชชิงจำกัด, กรุงเทพฯ, หน้า 11-22.
5. ราชกิจจานุเบกษา, 2552, ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการคำนวณในการออกแบบอาคารแต่ละระบบ การใช้พลังงานโดยรวมของอาคาร และการใช้พลังงานหมุนเวียนในระบบต่างๆ ของ อาคาร, เล่ม 126 ตอนพิเศษ 122ง, หน้า 21-51.
6. ชูชัย ต.ศิริวัฒนา, 2549, การทำความเย็นและการปรับอากาศ, สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
7. วิรัตน์ ตั้งคุณาพันธุ์, 2550, การใช้วิธีการคำนวณ OTTV และ RTTV สำหรับการประมาณการประหยัดพลังงาน, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 36-37.
8. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, รังสีอาทิตย์, หน้า 2-2.
9. อนุรักษ์ ทองสุโขวงศ์, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, การตัดสินใจเพื่อการลงทุน, หน้า 7-9.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

10. พินัส เลิศเลื่อมใส และ บุรพล แจ่มสว่าง, ไม่ปรากฏปีพิมพ์, **กระจกและการเลือกใช้ที่เหมาะสม**, จุลสาร ACS, กรกฎาคม – ธันวาคม, หน้า 17.
11. สถาพร สกุลวัฒนะ, 2550, **การศึกษาสมรรถนะการถ่ายเทความร้อนผ่านผนังกระจกสองชั้น**, วิทยานิพนธ์ปริญญาครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 29-71.
12. วิชุดา อยู่ยงค์, 2550, **การประเมินเทคโนโลยีเพื่ออาคารสำนักงานที่มีประสิทธิภาพพลังงานสูง**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 57-70.
13. ศราวุธ ศรีนุกสิย์, 2549, **การปรับปรุงกรอบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน: กรณีศึกษาอาคารโรงพยาบาลเลิดสิน**, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน คณะพลังงานสิ่งแวดล้อมและวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, หน้า 59-69.
14. Cordoba, J., Macias, M. and Espinosa, J.M., 1998, “Study of the Potential Savings on Energy Demand and HVAC Energy Consumption by Using Coated Glazing for Office Buildings in Madrid”, **Energy and Building**, Vol. 27, pp. 13-19.
15. Sekhar, S.C. and Toon, K.L.C., 1998, “On the Study of Energy Performance and Life Cycle Cost of Smart Window”, **Energy and Building**, Vol. 28, pp. 307-316.
16. Yasar, Y. และ Kalfa, S.M., 2012, “The Effects of Window Alternatives on Energy Efficiency and Building Economy in High-rise Residential Buildings in Moderate to Humid Climates”, **Energy Conversion and Management**, Vol.64, pp. 170-181.

เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

17. ศูนย์ประสานงานการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน, โปรแกรมประเมินประสิทธิภาพพลังงานของอาคาร **Building Energy Code Software: BEC Software** [ออนไลน์], แหล่งค้นหา: <http://www.2e-building.com/detail.php?id=94> [26 ตุลาคม 2556].
18. TSI Understanding Accelerated, [ออนไลน์], Available: <http://www.tsi.com/velocicalc-plus-multi-parameter-ventilation-meter-8386/> [4 มีนาคม 2557].
19. Chauvin Arnoux Group, [ออนไลน์], แหล่งค้นหา: http://www.chauvin-arnoux.com/produit/Famille_detail.asp?idFam=1440&idPole=1 [4 มีนาคม 2557].
20. ชัยอนุชิต หาสูงเนิน, ศิริพรรณ ชงชัย และจิระศักดิ์ ชาญวุฒิชัย, 2551, “การอนุรักษ์พลังงานสำหรับห้องอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร”, การประชุมเชิงวิชาการเครือข่ายพลังงานแห่งประเทศไทย, ครั้งที่ 4, 14-16 พฤษภาคม 2551, โรงแรมโรสการ์เด็น ริเวอร์ไซด์ สวนสามพราน มหาวิทยาลัยศิลปากร นครปฐม.
21. โครงการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยขอนแก่น, “เทคนิคการอนุรักษ์พลังงานด้านเครื่องกลและกรณีศึกษาของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน”, [ออนไลน์], แหล่งค้นหา: http://www.usave.kku.ac.th/file_report/air.ppt [4 เมษายน 2557].
22. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, “อัตราค่าไฟฟ้า”, [ออนไลน์], แหล่งค้นหา: <https://www.pea.co.th/Documents/Rate2012.pdf> [4 เมษายน 2557].
23. การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย, “ปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์”, [ออนไลน์], แหล่งค้นหา: http://www.egat.co.th/index.php?option=com_content&view=article&id=342&Itemid=127:egat-environmental-co2&catid=37:egat-csr-operation [21 เมษายน 2557].