

บรรณานุกรม

หนังสือ

ชยันต์ ตันติวิสดาการ. เศรษฐศาสตร์จุลภาค: ทฤษฎีและการประยุกต์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2550.

ชำนาญ ห่อเกียรติ. เทคนิคการส่องสว่าง. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540.

เยาวเรศ ทับพันธุ์. การประเมินโครงการตามแนวทางเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2551.

วันชัย วิจิรวนิช และชอุ่ม พลอยมีค่า. เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.

หฤทัย มีนะพันธ์. หลักการวิเคราะห์โครงการ: ทฤษฎีและวิธีปฏิบัติเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2550.

บทความ

เกียรติ ชยะกุลศิริ. "วิเคราะห์ความคุ้มค่าในการปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าแสงสว่างที่ใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์." วารสารวิชาชีพทางวิศวกรรมไฟฟ้า. กันยายน-ตุลาคม 2547.

วิระวรรณ สมบัติศิริ. "การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยกับการแก้ปัญหาภาวะโลกร้อน." สารสภาวะวิศวกรรม. ปีที่ 6 ฉบับที่ 2 มีนาคม-เมษายน 2551.

เอกสารอื่นๆ

อธิสมัย ไสพันธ์. “การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของการใช้งานบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับบ้านอยู่อาศัย.” รายงานวิจัย คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2550.

Harald Winkler, Randall Spalding Fecher, Lwazikazi Tyani and Khorommbi Matibe. “Cost benefit analysis of energy efficiency in low-cost housing.” Energy & Development Research Centre, University of Cape Town, 2000.

Herath Gunatilake and Dhammika Padmakanthi. “Economics of Energy Conservation: A Case Study.” ADB Economics Working Paper Series No. 131, October 2008

Naser Tibi and Ahmad Ramahi. “The effect of efficient lighting on the environment: pilot project in Palestine.”, 2005.

Nicolas Lefevre, Philippine de T'Serclaes, and Paul Waide. “Barriers to Technology Diffusion: The Case of Compact Fluorescent Lamps.” International Energy Agency (IEA), October 2006.

T.M.I.Mahlia, M.F.M.Said, H.H.Masjuki and M.R.Tamjis. “Cost-benefit analysis and emission reduction of lighting retrofits in residential sector.” Department of Mechanical Engineering, University of Malaya, 2004.

สื่ออิเล็กทรอนิกส์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. กรมควบคุมมลพิษ. <<http://www.pcd.go.th>>

กระทรวงพลังงาน. กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. <<http://www.dede.go.th>>

กระทรวงพลังงาน. สำนักนโยบายและแผนพลังงานแห่งชาติ. <<http://www.eppo.go.th>>

การไฟฟ้านครหลวง. <<http://www.mea.or.th>>

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. <<http://www.egat.co.th>>

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. เครือข่ายสารสนเทศด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย.

<<http://www.teenet.chula.ac.th>>

ธนาคารกรุงเทพ. <<http://www.bangkokbank.com>>

ธนาคารกรุงไทย. <<http://www.ktb.co.th>>

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา. <<http://www.bay.co.th>>

ธนาคารกสิกรไทย. <<http://www.kasikornbank.com>>

ธนาคารไทยพาณิชย์. <<http://www.scb.co.th>>

ธนาคารพัฒนาเอเชีย. <<http://www.adb.org>>

ธนาคารแห่งประเทศไทย. <<http://www.bot.or.th>>

บริษัท ไทยโตชิบาไลท์ติ้ง จำกัด. <<http://www.toshibalight.com>>

บริษัท ฟิลิปส์อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด. < <http://www.philips.co.th>>

ผู้จัดการออนไลน์. <<http://www.manager.co.th>>

โรงเรียนเบญจมราชานุสรณ์. โครงการซอฟต์แวร์ช่วยสอนบนเครือข่าย เรื่องไฟฟ้า ม.3.

<<http://www.bs.ac.th/nectec/main/main.htm> >

สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย. <<http://www.tieathai.org>>

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก. <<http://www.tgo.or.th>>

Collaborative Labeling and Appliance Standards Program. <<http://www.clasponline.org>>

Efficient Lighting Initiative (ELI). <<http://www.efficientlighting.net>>

Energy Star. <<http://www.energystar.gov>>

National Electrical Manufacturers Association. <www.nema.org>

Perspectives GmbH. <<http://www.perspectives.cc>>

Veolia Environmental Services. < <http://veoliaes.com>>