

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2552. “แสงอาทิตย์พลังงานสะอาด สร้างโอกาสแก่วิกฤตพลังงาน” วารสารรักษ์พลังงาน. ฉบับที่ 61 (มิถุนายน) : 18-23.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. “แผนที่พลังงานแสงอาทิตย์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.dede.go.th/dede/images/stories/solarmap.pdf> (25 เมษายน 2554).
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. “พลังงานแสงอาทิตย์”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=69%3A2010-05-03-07-10-23&catid=52%3A2010-04-06-09-11-30&Itemid=68&lang=th (25 เมษายน 2554).
- กระพั่น เกิดผล. 2551. การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินของการผลิตไฟฟ้าจากการบำบัดน้ำเสียในโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม. การค้นคว้าแบบอิสระเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “ภาวะเศรษฐกิจไทยโดยรวม”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://pr.egat.co.th/AnnualReport/annual2008/annual08_th/annual2008th_p10.pdf (6 มีนาคม 2553)
- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย 2551-2564”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.egat.co.th/thai/images/stories/news/729D9027d01.pdf> (6 มีนาคม 2553)
- ชะกาแก้ว สุดสีซัง. 2550. การทำนายการใช้พลังงานของบ้านพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์ วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- คูสิต เครื่องาม. 2546. เซลล์แสงอาทิตย์. พิมพ์ครั้งที่ 5. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- เดช กาญจนางกูร. 2541. การวางแผนการประเมินโครงการ. คณะเศรษฐศาสตร์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- พรธัญญา ชูวนมิตรกุล. 2549. การเงินธุรกิจ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ไฟบูดย์ เข้มผื่อน. 2548. **เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม**. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน).

ศิริส ศาสตราภิชาน, ปิ่นกาญจน์ ปานบ้านแพ้ว และ นันทวัน วรพลาวุฒิ. 2551. **โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ระบบความร้อนด้วยเทคโนโลยีรางพาราโบลา**. โครงการทางธุรกิจสำหรับนักศึกษาปริญญาโทประเภทแผนธุรกิจ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. “กำลังผลิตติดตั้ง”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://prinfo.egat.co.th/addbase_save/file/54010101062/manu1a.pdf (25 เมษายน 2554)

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย. 2552. “**เกร็ดความรู้ด้านพลังงาน**”. สรุปผลงาน 10 ปี 2542 - 2552. (มกราคม) : 57-58.

สมนึก เอื้อจิระพงษ์พันธ์. 2551. **การบัญชีต้นทุน**. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : อักษรสยามการพิมพ์. สุพาดา สิริกุลตา. 2548. **การบัญชีเพื่อการจัดการ**. กรุงเทพฯ : บริษัทธรรมสาร จำกัด.

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. 2552. “**ยุทธศาสตร์การพัฒนาพลังงานทดแทน ปี 2551-2565**”. วารสารส่งเสริมการลงทุน. ปีที่ 20 ฉบับที่ 6 (มิถุนายน) : 20-21.

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน. 2553. “**สถานการณ์ด้านพลังงานของประเทศต่างๆ**”. วารสารส่งเสริมการลงทุน. ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 (มกราคม) : 33-34.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. 2552. “**สถานการณ์พลังงานไทยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2552**” วารสารนโยบายพลังงาน. ฉบับที่ 85 (กรกฎาคม-กันยายน) : 20-36.

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน. “**การผลิตไฟฟ้าด้วยเซลล์แสงอาทิตย์**”.

[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.eppo.go.th/vrs/VRS49-09-Solar.html> (10 มีนาคม 2554).

สำนักพัฒนาพลังงานแสงอาทิตย์ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. “**เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์**”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.dede.go.th/dede/fileadmin/usr/bose/document/solar%20energy%20technology_paper.pdf (6 กุมภาพันธ์ 2553)

เสนาะ ดิยาวี และ กิ่งกนก พิทยานุคุณ. 2547. **การบัญชีบริหาร**. พิมพ์ครั้งที่ 16. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.

องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน). “คาร์บอนเครดิต”. [ระบบออนไลน์].

แหล่งที่มา http://www.tgo.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=20&Itemid=63 (20 สิงหาคม 2554)



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved