

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2558). รายงานคุณภาพพลังงานของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558. กระทรวงพลังงาน กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2558). รายงานพลังงานทดแทนของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2558. กระทรวงพลังงาน กรุงเทพฯ.
- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า. (2559). คู่มือการพัฒนามูลค่าเพิ่ม (Value Creation Handbook). กระทรวงพาณิชย์ กรุงเทพฯ.
- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. (2559). ระเบียบการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ว่าด้วยข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า พ.ศ. 2559.
- ครรชิต พุทธิโกษา. (2554). คู่มือการพัฒนาชุมชนแห่งการเรียนรู้ฉบับสมบูรณ์. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ(วช) กรุงเทพฯ.
- ชาญศักดิ์ อภัยนิพัฒน์. (2549). เทคนิคการออกแบบระบบแสงสว่าง (ฉบับปรับปรุง). สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี(ไทย-ญี่ปุ่น) กรุงเทพฯ.
- ชำนาญ ห่อเกียรติ. (2550). เทคนิคการส่องสว่าง พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ.
- นโยบายพลังงาน. (2553). สังคมคาร์บอนต่ำ (Low Carbon Society) ทางรอดประเทศไทยในอีก 40 ปี ข้างหน้า. วารสารนโยบายพลังงาน ฉบับที่ 88, เมษายน-มิถุนายน 2553, หน้า 59-63. สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. กรุงเทพฯ.
- วิชนาด ทิวะสิงห์, ศรัทธา สิมศิริ, ฐิติพรรณ เกินสม, ชวัลรัตน์ จินดา. (2554, มกราคม-มิถุนายน). ความแตกต่างการรับรู้บรรจุภัณฑ์: กรณีศึกษาออกแบบบรรจุภัณฑ์ของเล่นที่ดึงดูดใจเด็กและการตัดสินใจของผู้ปกครอง. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 1(1), 83-109.
- ศุภี บรรจงจิตร. (2543). วิศวกรรมการส่องสว่าง. ซีเอ็ดยูเคชั่น กรุงเทพฯ.
- สถาบันการศึกษาเพื่อการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. (2556). เมืองคาร์บอนต่ำ (low Carbon City). มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. 9 ธันวาคม 2556. [online] available : www.mfu.ac.th/nremc/gallery/Lowcarboncity.pdf 2015.
- สุชาติ ไตรภพสกุล และ วิเลิศ ภูริวัชร (2554). การศึกษามาตรวัดธรรมชาติของสินค้าใหม่และเกณฑ์การกลั่นกรองแนวคิดผลิตภัณฑ์ใหม่ของการพัฒนาสินค้าอุปโภคบริโภคในประเทศไทย. จุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์, 130, 58 - 78
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2559). รายงานสถิติพลังงานของประเทศไทย ปี พ.ศ. 2559. กระทรวงพลังงาน กรุงเทพฯ.

- Andrew Partridge. (2013). **Using LED As A Light Sensor**. [online] available : <https://www.eeweb.com/extreme-circuits/using-led-as-a-light-sensor>
- Benoit Robyns, et al. (2012). **Electricity Production from Renewable Energies**. ISTE Ltd and John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Brian Clark Howard, William J.Brinsky, Seth Leitman. (2011). **Green Lighting : How Energy-Efficient Lighting Can Save You Energy and Money and Reduce Your Carbon Footprint**. McGraw-Hill Companies, New York.
- Christopher Cuttle. (2008). **Lighting by Design. (Second Edition)** Elsevier's Science & Technology, Oxford, UK.
- Craig DiLouie. (2006). **Advanced Lighting Controls : energy saving, productivity, technology and applications**. The Fairmont Press, Indian Trail Lilburn, GA 30047.
- Forrest M.Mims III. **An Inexpensive and Accurate Student Sun Photometer with Light-Emitting Diodes as Spectrally Selective Detectors** [online] available: <http://www.instesre.org/papers/Snowmass/MimsSnowmass.htm>. 2015.
- Gardner, S. (2002, Jun 17). **Testing predicts customer reaction to northwest retailers' new products**. Knight Ridder Tribune Business News Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/464304617?accountid=44522>
- George E.Dieter, Linda C.Schmidt. (2009). **Engineering Design. 4th edition**. McGraw-Hill. New York. USA.
- Haugh Jack. (2013). **Engineering Design, Planning and Management**. Elsevier. Waltham, USA.
- HyperPhysics. **Light and Vision**. [online] available : <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/>. 2015.
- IEC 60364-4-41. (2005). **Low-voltage electrical installations Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock**. Switzerland.
- IGES. (2012). **Japan 2050 Low Carbon Navigator. A user's Guide**. The Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Green Economy Area, Kanagawa, Japan. [online] available : <http://www.iges.or.jp> 2015.

- Jason Livingston. 2014. **Designing with Light: The art, science and practical of architectural lighting design.** John Wiley & Sons.
- Kara Rogers. (2011). **The Eye : The Physiology of Human Perception.** Britannica Educational Publishing. New York.
- Kenneth R.Spring. **Introduction to Light Emitting Diodes.** [online] available : <http://micro.magnet.fsu.edu/primer/lightandcolor/ledsintro.html> 2014.
- Kotler, P., Hoon Ang, S., Meng Leong, S., & Tiong Tan, C., (1999). **Marketing Management: an Asian perspective.** Prentice Hall: Singapore.
- Mark Karlen, James R.Benya. (2004). **Lighting Design Basics.** John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- National Center of Renewable Energy. **Renewable Energy.** [online] available : <http://usncre.org/> 2016
- Peter E.Sutherland. (2015). **Principles of Electrical Safety.** The Institute of Electrical and Electronics Engineers Press. John Wiley & Sons, Inc. Hoboken, New Jersey.
- Philip Dutre, Kavita Bala, Philippe Bekaert. (2006). **Advanced Global Illumination. (Second Edition)** A K Peters, Ltd. Wellesley, Massachusetts.
- Richard Cadena. (2010). **Automated Lighting : The Art and Science of Moving Light in Theatre, Live performance and Entertainment. (Second Edition).** Elsevier, Inc. Burlington, MA 01803, USA.
- Sal Cangeloso. (2012). **LED Lighting. - A Primer to Lighting the Future.** O'Reilly Media, Inc. Sebastopol, CA 95472.
- Spiros Kitsinelis. (2011). **Light Sources : Technologies and Applications.** Taylor and Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW. USA.
- Spiros Kitsinelis. (2012). **The Right Light : Matching Technologies to Needs and Applications.** Taylor and Francis Group, 6000 Broken Sound Parkway NW. USA.
- The Electronics Club. **Light Emitting Diodes (LEDs).** [online] available: <http://www.kpsec.freeuk.com/components/led.htm> 2015.
- The Society of Light and Lighting. (2009). **The SLL Lighting Handbook.** 222 Balham High Road, London SW12 9BS. www.cibse.org

Tony Burton, Nick Jenkins, David Sharpe and Ervin Bossany. (2011) **Wind Energy Handbook. 2nd Edition.** John Wiley & Sons, Inc.

UNCTAD. (2001). **TRANSFER OF TECHNOLOGY.** Internet Edition. United Nations Conference on Trade And Development. NewYork and Geneva.

Wikipedia, the free encyclopedia. **Bicycle Lighting.** [online] available :

https://en.wikipedia.org/wiki/Bicycle_Lighting 2017.

Wikipedia, the free encyclopedia. **Electric shock.** [online] available :

https://en.wikipedia.org/wiki/Electric_shock 2017.

Wikipedia, the free encyclopedia. **LED - Light emitting diode.** [online] available :

<http://en.wikipedia.org/wiki/LED> 2017.

Wikipedia, the free encyclopedia. **Munsell color system.** [online] available:

http://en.wikipedia.org/wiki/Munsell_color_system. 2017.



ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี