



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ. (2542). **พลังงานและทางเลือกการใช้เชื้อเพลิงของประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อ 17 กรกฎาคม 2553, จาก <http://www.eppo.go.th/doc/doc>

-AlterFuel.html

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (ม.ป.ป.). **ทฤษฎีพลังงานความร้อนได้พิภพ**. สืบค้นเมื่อ 15 สิงหาคม 2553,

จาก <http://teenet.chiangmai.ac.th/sci/intro01.php#0301>

โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์. (ม.ป.ป.). **แม่เหล็ก**. สืบค้นเมื่อ 20 สิงหาคม 2553, จาก

http://www.mwit.ac.th/~pranee/document/manetic/Electromanetic_doc.pdf

ยุทธศักดิ์ คณาสวัสดิ์. (2 กันยายน 2550). **โอกาสและข้อจำกัดของการผลิตไฟฟ้าพลังงานลม**.

สืบค้นเมื่อ 14 สิงหาคม 2553, จาก <http://www.osknetwork.com/modules.php?name=News&file=article&sid=2372>

ชาย ชีวะเกตุ และชานันท์ บัวเขียว, การผลิตไฟฟ้าโดยเซลล์แสงอาทิตย์. **วารสารนโยบาย**

พลังงาน. (ม.ป.ป.). สืบค้นเมื่อ 4 สิงหาคม 2553, จาก <http://www.eppo.go.th/vrs/VRS49-09-Solar.html>

ไทยสมิตร, (ม.ป.ป.). **การส่งเสริมการใช้พลังงานจากชีวมวลของประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อวันที่ 11

สิงหาคม 2553, จาก <http://www.charcoal.snmcenter.com/charcoalthai/chevamul.php>

พลังงานสีเขียว. (16 สิงหาคม 2552). **แม่เหล็กผลิตกระแสไฟฟ้า**. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม

2553, จาก <http://www.oknation.net/blog/cleanenergy/2009/08/16/entry-1>

Deltaforce, (29 Oct 2007). **Magnet power**. Retrieved August 12, 2010, from

<http://deltaforce.exteen.com/20071029/entry>

Valodzee, Andris. (2010). **Magnetism and electricity in motion**. Retrived July 20, 2010, from

<http://www.Magnet4Power.com>

ยุทธ อัครมาส. (ม.ป.ป.). **ไฟฟ้าและสภาวะแม่เหล็ก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2553, จาก

<http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet7/fri.htm>

- Magcraft. (n.d.). **Permanent Magnet Selection and Design Handbook**. Retrived July 18, 2010, from <http://www.rare-earth-magnets.com/Permanent-Magnet-Selection-and-Design-Handbook.pdf>
- รังสรรค์ ศรีสาคร. (ม.ป.ป.). **เครื่องวัดสนามแม่เหล็ก**. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2553, จาก <http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet3/saowalak/hall/hall.htm>
- Cho, C. Peter. (2010). **Permanent magnet motors/generators for automotive application**. Retrieved August 24, 2010, from <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:rijLWg3C9LQJ:www.arnoldmagnetics.com/Content1.aspx%3Fid%3D4828+c.+perter+cho+permanet+magnet&cd=2&hl=th&ct=clnk&gl=th&client=firefox-a>
- Aleksandr S, Nagorny, Narajan V. Dravid, Ralph H.Jansen and Barbara H.Kenny. (2005). **Design Aspects of a High Speed Permanent Magnet Synchronous Motor/Generator for Flywheel Applications**. National Aeronautics and Space Administration: Glenn Research Center.
- Jacek, F. Gieras and Mitchell Wing. (2002). **Permanent Magnet Motor Technology**. Marcel Dekker.
- Mihai Comanescu, Ali Keyhani and Min Dai. (2003). Design and Analysis of 42-V Permanent-Magnet. **IEEE Transactions on energy conversion**, 18(1), 107-112.
- Pia Salminen. (2004). **Fractional slot permanent magnet synchronous motors for low speed applications**, Lappeenranta University of Technology: Lappeenranta.
- Arash Hassanpour Isfahani and Siavash Sadeghi. (2008). **Design of a Permanent Magnet Synchronous Machine for the Hybrid Electric Vehicle**. World Academy of Science: Engineering and Technology.