

บรรณานุกรม

- ชำนาญ ห่อเกียรติ. 2540. เทคนิคการส่องสว่าง. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ไชยะ แซ่มน้อย. 2544. พื้นฐานวิศวกรรมการส่องสว่าง เล่มที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์
ศ. เอเชียเพรส.
- พิบูลย์ คิชูอุดม. 2537. การออกแบบระบบแสงสว่าง. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ซีเอ็ดยูเคชั่น
จำกัด.
- ฤทธิ์ จิตตสาตรา. 2538. ทักษะการใช้แสงธรรมชาติในอาคาร กรณีศึกษาอาคารคณะพลังงานและวัสดุ
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการ
จัดการพลังงาน บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วัชร มั่งวิฑิตกุล. 2544. กระบวนการและเทคนิคการลดค่าใช้จ่ายพลังงานสำหรับอาคารและโรงงาน
อุตสาหกรรม. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ อินเตอร์ พรินติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง.
- สุนทร บุญญาริการ. 2542. เทคนิคการออกแบบบ้านประหยัดพลังงานเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีกว่า.
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สุนทร บุญญาริการและอุษณีย์ มิ่งมงคล. 2542. การใช้กระจก. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์คอมฟอร์ม.
- Ander ,G.D. 1995. **Daylighting : Performance and Design**. New York : Van Nostrand Reinhold.
- Beckman ,A. William and John,A. Duffie. 1980. **Solar Engineering of Thermal Processes**.
New York : John Wiley & Sons.
- Button ,David and Pye , Brian. , eds. 1994. **Glass in Building : A Guide to Modern
Architectural Glass Performance**. Oxford : Butterworth – heinemann.