

เอกสารอ้างอิง

- [1] P. J. Hession and W. J. Bonwich, “Digital data gathering for solar energy measurement,” Solar Energy, vol. 30, p. 441, 1983.
- [2] M. Benghanem and A. Maafi, “Real time supervision of photovoltaic systems by a micro-controller,” in Proc. MEPCON’97, Fifth Int. Middle East Power Conf., Alexandria, Egypt, Jan. 4–6, 1997, vol. 2, pp. 645–648.
- [3] เพ็ญศรี ทองนพเนื้อ, .เคมีวิเคราะห์เชิงไฟฟ้า. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539
- [4] วีระเชษฐ์ ชันเงิน, วุฒิพล ธาราธีรเศรษฐ์, “อิเล็กทรอนิกส์กำลัง,” ห้างหุ้นส่วนจำกัด วี.เจ. พรินติ้ง, หน้า 424-631, 2547.
- [5] นิรุติ ฉ่ำชูศรี และคณะ, “การศึกษาและออกแบบวงจรสับเบอร์กำลังสูญเสียต่ำสำหรับไอจีบีที”, ปรียญานิพนธ์ปีการศึกษา 2547
- [6] IEEE power system common data format [Online] Available: <http://www.ee.washington.edu/research>

การเขียนเอกสารอ้างอิงสามารถแยกได้เป็นกรณีต่าง ๆ ดังนี้

1. บทความจากวารสารหรือบทความในการประชุมวิชาการ (ที่มีการตีพิมพ์)

ชื่อผู้เขียนบทความ, “ชื่อเรื่อง”, ชื่อวารสาร, vol. ที่, เล่มที่, หน้าที่, เดือน ปีที่พิมพ์

ตัวอย่าง

H. T. Friis, “Noise figures in radio receivers,” Proceedings of the IRE, vol. 32, pp. 419-422, 1944.

2. บทความจากหนังสือ

ชื่อผู้เขียนบทความ, “ชื่อเรื่อง,” หน้าที่, ใน ชื่อหนังสือ, ชื่อบรรณาธิการ, Editor หรือ Editors, ชื่อเมืองที่พิมพ์: ชื่อสำนักพิมพ์, ปีที่พิมพ์.

ตัวอย่าง

P. K. Ko, “Approaches to Scaling,” pp. 1-35, in Advanced MOS Device Physics, N. G. Einspruch and G. Gildenblat, Editors, Sandiego: Academic Press, 1998.

3. หนังสือ

ชื่อผู้เขียนหนังสือ, ชื่อหนังสือ. ชื่อเมืองที่พิมพ์: ชื่อสำนักพิมพ์, ปีที่พิมพ์.

ตัวอย่าง

V. Oppenheim and R. W. Schaffer, Digital Signal Processing. Englewood Cliffs. N.J.: Prentice-Hall, 1975.

หรือ

ชื่อบรรณาธิการ, Editor หรือ Editors, ชื่อหนังสือ. ชื่อเมืองที่พิมพ์: ชื่อสำนักพิมพ์, ปีที่พิมพ์.

ตัวอย่าง

V. Novak, M. Ramik, M. Cerny, and J. Nekola, Editors, Fuzzy Approach to Reasoning and Decision-Making. Boston, MA: Kluwer, 1992.

4. เอกสารจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (electronic sources)

- หนังสือ

ชื่อผู้เขียน (ปี, เดือน วัน). ชื่อหนังสือ. (ครั้งที่พิมพ์) [ประเภทของสื่อ]. Available: site/path/file

ตัวอย่าง

J. Jones. (1991, May 10). Networks. (2nd ed.) [Online]. Available: <http://www.atm.com>

- บทความจากวารสาร

ชื่อผู้เขียน (ปี, เดือน). ชื่อบทความ. ชื่อวารสาร [ประเภทของสื่อ]. volume(issue), หน้า. Available: site/path/file

ตัวอย่าง

R. J. Vidmar (1992, Aug.). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. IEEE Trans. Plasma Sce. [Online]. 21(3), pp. 876-880. Available: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

- บทความทั่วไป

ชื่อผู้เขียน. ชื่อบทความ. [ประเภทของสื่อ]. Available: site/path/file

ตัวอย่าง

K. Gundry. An introduction to noise reduction [Online]. Available <http://www.dolby.com/ken/part1.html>

- รายงาน หรือหนังสือคู่มือ

BSIM3 Version 3 Manual, Final Version. BSIM Research Group, Dept. Elec. Eng. Comt. Sci., Univ. Calif., Berkeley. [Online] Available: <http://www/device.EECS.Berkeley.EDU/~bsim3>

- โปรแกรมคอมพิวเตอร์หรือเอกสารอิเล็กทรอนิกส์

K. Kundert and A. Sangiovanni-Vincentelli. Sparse 1.3, A Sparse Linear Equation Solver. [Online] Available: www.netlib.org/sparse