

บรรณานุกรม

- ประยูร เขียววัฒนา, ผศ. เครื่องวัดและการวัดทางไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น), 2535.
- วิบูล เขมรังสฤษฎ์. ทฤษฎีเครื่องวัดไฟฟ้า การวัดขนาดทางไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์เจริญธรรม, 2535.
- อาภรณ์ เก่งผล และ โอซามุ ชิชิโนะ. เครื่องวัดและการวัดทางไฟฟ้า. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมความรู้ด้านเทคนิคระหว่างประเทศ, 2537.
- ปรีชา ดิษเสถียร. คู่มือห้องปฏิบัติการมาตรฐานทางแสง เล่ม 1-2 ระบบมาตรฐานทางแสงและการสอบเทียบ. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2529.
- โรจน์ หงส์ประสิทธิ์, พลเรือตรี. เดินเรือดาราศาสตร์. กรุงเทพฯ : กรมยุทธศึกษาทหารเรือ, 2534.
- กรมอุทกศาสตร์. การรักษาเวลามาตรฐานประเทศไทยและนาฬิกา. กรุงเทพฯ : กองอุปกรณ์การเดินเรือ, 2536.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, สำนักงาน. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม : หลักเกณฑ์การให้หน่วยต่างๆ ของระบบเอสไอ, (มอก. 230). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2527.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม : นิยามศัพท์มาตรฐานวิทยา, (มอก. 235). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, 2531.
- United States Department of Commerce, and National Bureau of Standards. Precision Measurement and Calibration: selected NBS papers on Statistical Concepts and Procedures. Edited by Harry H. Ku. ("NBS Special Publication 300," Volume 1). Washington, D.C.: Supt. of Docs., U.S. Govt. Print. Off., 1969.

United **States** Department of Commerce, and National Bureau of standards. Precision Measurement and Calibration:-selected NBS papers on Temperature. Edited by J.F. Swindells. ("NBS Special Publication **300,**" Volume 2). Washington, D.C. : Supt. of **Docs.,** U.S. **Govt.** Print. Off., 1968.

_____. Platinum Resistance Thermometry. by John L. Riddle, **George T. Furukawa,** and Harmon **H. Plumb,** ("National Bureau of Standards," Monograph 126). Washington, D.C. : Supt. of **Docs.,** U.S. Govt. Print. Off., 1972.

_____. Liquid-in-Glass Thermometry. by Jacquelyn A. Wise. ("National Bureau of Standards," Monograph **150**). Washington, D.C.: Supt. of **Docs.,** U.S. Govt. Print. Off., 1976.

_____. Theory and Methods of Optical **Pyrometry.** Y H. J. Kostkowski and R.D. Lee, ("National Bureau of Standards,"* Monograph **41**). Washington, D.C.: Supt. of **Docs.,** U.S. Govt. Print. Off., 1962.

Principle of Light Measurement. ("Publication CIE," **No.18(E-1.2)**). Paris : International Commission on Illumination Committee E-1.2, 1970.

Japanese Industrial Standard. Photometric Measurement on Standard Fluorescent Lamps, (**JIS C 7606-1962**). Tokyo, Japan, 1965.

_____. Photometric Measurement on Standard Incandescent Lamps. (**JIS C 7613-1967**). Tokyo, Japan, 1967.

National Physical Laboratory of India, and Standards and Industrial Research Institute of Malaysia. Glossary of Metrological Terms. ("CSC(80) MS," 8). London : Commonwealth Science Council, 1980.

Guidelines for Estimation and Statement of Overall Uncertainty in Measurement Results. ("CSC(80) MS,"9). London: Commonwealth Science Council, 1980.

Nicholas, J.V., and White, D.R. Traceable Temperatures : An Introductory Guide to Temperature Measurement and Calibration. Wellington : DSIR Science Information Division, 1982.

Galyer, J.F.W. and Shotbolt, **C.R.** Metrology for Engineers. 4th ed. London : Cassell Ltd., 1983.

Kemp, W.R.Q. (ed.) International Practical Temperature Scale of 1968. Sydney : Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization, 1977.

Buckingham, J.H. The Calibration of Density and Specific Gravity Hydrometers. ("Physics and Engineering Laboratory," Report **No.602**). New Zealand : Physics and Engineering Laboratory, DSIR, 1978.

Hurst, R.B., and **Belliss, S.E.** Procedures for Mass Calibration at PEL. ("Physics and Engineering Laboratory," Report **No.780**). New Zealand: Physics and Engineering Laboratory, DSIR, 1982.

Audoin, C., and **Vanier, J.** Atomic Frequency Standards and Clocks. J. Phys. **E** Vol 9, 1976.

- Becker, G. Time Scales in Quantum Metrology and Fundamental Physical Constants. edited by P.H. Cutler and A.A. Lucas, NATO ASI Series, 1981.
- Blair, B.E., Editor. Time and Frequency; Theory and Fundamentals. NBS Mono 140, 1974.
- James Jespersen and Jane Fitz-Randolph. From Sundials to Atomic clocks. NBS Mono 155, 1979.
- Busch, T. Fundamental of Dimensional Metrology. 3rd ed. Wilkie Brothers Foundation. U.S.A., 1966.
- Fluke. Calibration : Philosophy in Practice. 2nd ed. Fluke Corporation, U.S.A., 1994.