

บรรณานุกรม

- Attix, Frank H., and Tochilin, Eugene. 1971. Radiation Dosimetry. Vol.I, II, and III. New York: Academic Press, Inc.
- Bube, Richard H. 1960. Photoconductivity of Solids. New York. London: John Wiley & Son, Inc.
- Dunlap, W. Crawford, JR. 1957. An Introduction to Semiconductors. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Hoxter, Erwin A. 1971. Radiographic Technique. Berlin: Siemens Aktiengesellschaft.
- International Commission on Radiation Units and Measurements (ICRU report 17). 1970. Radiation Dosimetry: X-Rays Generated at Potentials of 5 to 150 kV. Washington, D.C., U.S.A.
- Johns, Harold Elford and Cunningham, John Robert. 1969. The Physics of Radiology. Illinois: Charles C. Thomas.
- Larach, Simon. 1965. Photoelectronic Materials And Devices. Princeton, New Jersey, Toronto, New York, London: D. Van Nostrand Company, Inc.
- Plaats, G.J. Van der. 1961. Medical X-ray Technique. 2nd ed. Eindhoven: Centrex Publishing Company.
- Price, William J. 1964. Nuclear Radiation Detection. New York: McGraw-Hill Book Co. Inc.
- Selman, Joseph. 1965. The Fundamentals of X-ray and Radium Physics. Illinois: Charles C. Thomas.

อัตตชีวประวัติ

- ชื่อ : นางมุกดา จันทราพรชัย
- สถานที่อยู่ : 206 ถนนกรุงเทพฯ-นนทบุรี สามแยกเตาปูน บางซื่อ
กรุงเทพมหานคร
- สถานที่เกิด : จังหวัดลพบุรี
- วันเกิด : 20 กันยายน 2483
- การศึกษา : พ.ศ. 2507 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถานที่ทำงาน : ฝ่ายวิจัย โรงงานยาสูบ กระทรวงการคลัง