

บรรณานุกรม

- คณะอนุกรรมการปรับปรุงศัพท์เทคนิคทางวิศวกรรมไฟฟ้า. (2541). ศัพท์เทคนิควิศวกรรมไฟฟ้า
สื่อสาร (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เจน สงสมพันธ์, และนิคม อนันต์ทิพย์. (2534). เทคโนโลยีโทรทัศน์ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :
สถาบันอิเล็กทรอนิกส์กรุงเทพฯ.
- ชูเกียรติ จันทรานี. (2527). ทฤษฎีตรวจสอบโทรทัศน์ขาวดำทรานซิสเตอร์-ไอซี. กรุงเทพฯ :
โรงเรียนช่างเทคนิคเทพนิมิต.
- ชูเกียรติ จันทรานี. (2533). ทฤษฎีตรวจสอบโทรทัศน์สี. กรุงเทพฯ : โรงเรียนช่างเทคนิคเทพนิมิต.
- บัณฑิต โรจน์อารยานนท์. (2542). คู่มือออกแบบและติดตั้ง MATV & CATV (พิมพ์ครั้งที่ 9).
กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น).
- วิพล สุวรรณโกเสศ. (ม.ป.ป.ก). รวมวงจรทีวีขาวดำ. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- วิพล สุวรรณโกเสศ. (ม.ป.ป.ช). รวมวงจรทีวีสี เล่ม 5. กรุงเทพฯ : ม.ป.ท.
- A51JXS098X. (ม.ป.ป.). สืบค้นเมื่อ 19 ตุลาคม 2554 จาก http://www.avc.com.hr/eurostar/Artikli/Monitori/monitori_dokumenti/Panasonic_CRT/VM833_A51JXS098X_TubeSpec.pdf
- Coughlin, R. F. (1971). Principle and Applications of Semiconductors and Circuits. New Jersey :
Prentice-Hall.
- Dhake, A. M. (2001). TV and Video Engineering. New Delhi : Tata McGraw-Hill.
- Gulati, R. R. (2007). Monochrome and Colour Television. New Delhi : New Age International.
- Gupta, R. G. Television Engineering and Video Systems. New Delhi : Tata McGraw-Hill.
- Hutson, G. H. (1971). Colour Television Theory : PAL-System Principles and Receiver Circuitry.
London : McGraw-Hill.
- Kiver, M. S. (1955). Color Television Fundamentals. New York : McGraw-Hill.
- Pali, N. P. (1994). Colour Television: Theory and Practice. New Delhi : Tata McGraw-Hill.
- Photo of US Delay Line. (2552). สืบค้นเมื่อ 1 กรกฎาคม 2554 จาก http://www.free-photos.biz/photographs/consumer_products/electronics/353246_us_delay_line.php
- TV Pattern Generator GV-298. (ม.ป.ป.). สืบค้นเมื่อ 20 กุมภาพันธ์ 2553 จาก <http://www.promax.es/downloads/manuals/English/GV-298.pdf>
- Whitaker, J. C. (2001). Television Receivers : [Digital Video for DTV, Cable, and Satellite].
New York : McGraw-Hill.

