

- **"The Art of Electronics"** de Paul Horowitz și Winfield Hill:
 - Este considerată una dintre cele mai bune cărți pentru inginerii electroniști și tehnicieni, acoperind de la principii de bază la concepte avansate.
- **"Practical Electronics for Inventors"** de Paul Scherz și Simon Monk:
 - O carte excelentă pentru începători, care include o mulțime de proiecte practice și explicații clare ale componentelor și circuitelor electronice.
- **"Make: Electronics: Learning Through Discovery"** de Charles Platt:
 - O abordare practică și vizuală a electronicii, perfectă pentru cei care preferă să învețe prin proiecte hands-on.
- **"Electronic Devices and Circuit Theory"** de Robert L. Boylestad și Louis Nashelsky:
 - Acoperă fundamentele dispozitivelor electronice și teoria circuitelor, fiind adesea folosită ca manual universitar.
- **"Fundamentals of Microelectronics"** de Behzad Razavi:
 - O resursă excelentă pentru înțelegerea circuitelor și sistemelor microelectronice.
- **"Foundations of Analog and Digital Electronic Circuits"** de Anant Agarwal și Jeffrey H. Lang:
 - Combină analiza circuitelor analogice și digitale, oferind o perspectivă integrată asupra electronicii.
- **"Getting Started in Electronics"** de Forrest M. Mims III:
 - O carte foarte accesibilă pentru începători, care acoperă bazele electronicii printr-o serie de lecții și diagrame simple.