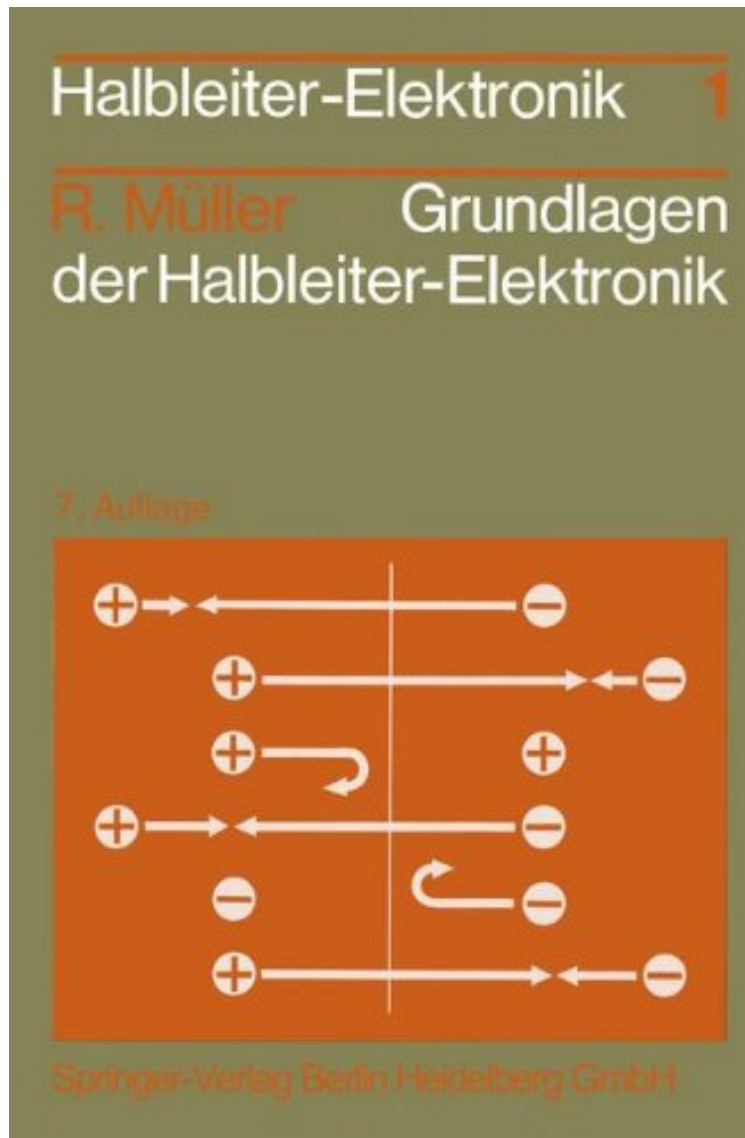


# Grundlagen der Halbleiter-Elektronik

Von Rudolf Muller

ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #120952 in BcherVerffentlicht am: 2008-10-10Abmessungen: 9.17 x .47b x 6.10l, .66 Pfund Einband: Taschenbuch208 Seiten | File size: 46.Mb

**Von Rudolf Muller : Grundlagen der Halbleiter-Elektronik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Halbleiter-Elektronik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Perfektes fr ElektrotechnikstudiumVon KundeIch habe dieses Buch benutzt um die Grundlagen der Halbleiterelektronik zu verstehen.Und ich muss sagen es hat gut geklappt.Im Gegensatz zu vielen anderen Fachbchern in deutscher Sprache ist es nicht beladenmit komplizierten verschachtelten Stzen sondern einfach und verstndlich

geschrieben und geht dabei trotzdem sehr in die fachliche Tiefe. Auch wenn es mittlerweile recht alt ist, hat es an Aktualität im Bereich der Halbleitertechnik nicht verloren. 1 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Studenten super, aber auch für Ingenieure. Von bind@gmx.net Das Buch gibt ziemlich genaue Auskunft über die Grundlegende Halbleiter-Elektronik, ist gut verständlich geschrieben und bebildert. Kenndatenzuweisungen zu bestimmten Simulationen fehlen jedoch gänzlich.

Kurzbeschreibung Aus den Besprechungen: "... Das Buch ist in einer sehr guten Didaktik geschrieben. Dadurch wird dem Leser das Verständnis des oft komplizierten Geschehens im Halbleiter leicht verständlich gemacht. Ohne die Exaktheit darunter leiden zu lassen, werden so die wesentlichen Zusammenhänge, verbunden mit den wichtigsten mathematischen Beziehungen, dargestellt. Dadurch wird effektiv zwischen den Grundlagen aus der theoretischen Physik zu den ingenieurmäßigen Anwendungen vermittelt. Übungen mit Lösungen sind zur Vertiefung und Überprüfung des erworbenen Wissens nach jedem Abschnitt eingefügt..." #Elektronische Informationsverarbeitung# "... leicht verständlich geschrieben. Jedes Kapitel wird mit einer Reihe von Übungsaufgaben abgeschlossen, die zur Vertiefung des Stoffes bzw. zur Selbstkontrolle für das Verständnis dienen sollen. ... eignet sich daher sowohl als vertiefender Begleittext zu den entsprechenden Fachvorlesungen als auch zum Selbstunterricht." #Nachrichtentechnische Zeitschrift#