



Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik)

Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck

Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck

 [Download Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - D ...pdf](#)

 [Online lesen Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - ...pdf](#)

Prof. Dr.-Ing. **Karl-Hermann Cordes** studierte Elektrotechnik an der TU Braunschweig und war anschließend viele Jahre im Schaltungsentwurf tätig, bevor er an die FH Hannover wechselte. Dort lehrt er Mikroelektronik und Entwurf integrierter Schaltungen. Er ist Mitbegründer der Firma ASIC GmbH, einem Spezialisten für die kundenspezifische Entwicklung integrierter Schaltungen.

Prof. Dr. rer.nat. habil. **Andreas Waag** hat an der Universität Würzburg Physik studiert und ist Leiter des Instituts für Halbleitertechnik der TU Braunschweig. Er lehrt innerhalb der Studiengangs Elektrotechnik in den Vertiefungsrichtungen "NanoSystemsEngineering" und "Computers and Electronics".

Forschungsschwerpunkte sind die Material-, Prozess- und Bauelemententwicklung für die Mikro- und Optoelektronik.

Dipl.-Ing. **Nicolas Heuck** hat Elektrotechnik an der TU Braunschweig studiert, ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Halbleitertechnik und betreut die Vorlesung und das Praktikum für Integrierte Schaltungen. Er beschäftigt sich mit der Verbindungstechnik sowie Back-End-Technologien für die Hochtemperatur-Elektronik.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr.-Ing. Karl-Hermann Cordes studierte Elektrotechnik an der TU Braunschweig und war anschließend viele Jahre im Schaltungsentwurf tätig, bevor er an die FH Hannover wechselte. Dort lehrt er Mikroelektronik und Entwurf integrierter Schaltungen. Er ist Mitbegründer der Firma ASIC GmbH, einem Spezialisten für die kundenspezifische Entwicklung integrierter Schaltungen.

Prof. Dr. rer.nat. habil. Andreas Waag hat an der Universität Würzburg Physik studiert und ist Leiter des Instituts für Halbleitertechnik der TU Braunschweig. Er lehrt innerhalb der Studiengangs Elektrotechnik in den Vertiefungsrichtungen "NanoSystemsEngineering" und "Computers and Electronics".

Forschungsschwerpunkte sind die Material-, Prozess- und Bauelemententwicklung für die Mikro- und Optoelektronik.

Dipl.-Ing. Nicolas Heuck hat Elektrotechnik an der TU Braunschweig studiert, ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Halbleitertechnik und betreut die Vorlesung und das Praktikum für Integrierte Schaltungen. Er beschäftigt sich mit der Verbindungstechnik sowie Back-End-Technologien für die Hochtemperatur-Elektronik.

Lesen Sie Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck für online ebook Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck Kostenlose PDF downloaden, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck Bücher online zu lesen. Online Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck ebook PDF herunterladen Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck Doc Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck Mobipocket Integrierte Schaltungen: Grundlagen - Prozesse - Design (Pearson Studium - Elektrotechnik) von Prof. Dr. Karl-Hermann Cordes, Prof. Dr. Andreas Waag, Dipl.-Ing. Nicolas Heuck EPub