



Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester

Gert Hagmann



Download



Online Lesen

Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester

Gert Hagmann



[Download Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch f...pdf](#)



[Online Lesen Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch...pdf](#)

Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester

Gert Hagmann

Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester Gert Hagmann

Downloaden und kostenlos lesen Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester Gert Hagmann

406 Seiten

Kurzbeschreibung

In diesem bewährten Lehrbuch, das nun bereits in der 16. Auflage vorliegt, werden die Gebiete der Gleichstromtechnik, des elektrischen und magnetischen Feldes sowie der Wechselstromtechnik zusammenhängend und übersichtlich dargestellt. Begonnen wird mit der Behandlung von Gleichstromkreisen, es folgen die Methoden der Netzwerkberechnungen; daran schließt sich die Beschreibung des elektrischen und magnetischen Feldes an. Im zweiten Teil des Buches werden die verschiedenen Bereiche der Wechselstromtechnik behandelt. Um eine optimale Verständlichkeit des Stoffes zu erreichen, wird der Leser schrittweise von einfachen Sachverhalten zu komplexeren Problemstellungen geführt. Weiterhin sind jedem Abschnitt Aufgaben mit ausführlichen Lösungswegen zugeordnet, die für die Verständlichkeit der Sachverhalte von besonderer Bedeutung sind. Durch farbige Illustrationen werden die Gesetzmäßigkeiten zusätzlich verdeutlicht. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Gert Hagmann ist Ingenieurwissenschaftler mit den Schwerpunkten Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik. Bis zu seinem Ruhestand lehrte er als Hochschulprofessor, zunächst an der Staatlichen Ingenieurschule für Maschinenwesen in Steinfurt, danach an der Fachhochschule Münster. In seiner Lehre hat er die Grundlagenfächer Elektrotechnik, Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik sowie das Labor für elektrische Maschinen und Leistungselektronik geleitet.

Download and Read Online Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester Gert Hagmann #O2A3P8ZFD9R

Lesen Sie Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann für online ebook Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann Bücher online zu lesen. Online Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann ebook PDF herunterladen Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann Doc Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann Mobipocket Grundlagen der Elektrotechnik: Das bewährte Lehrbuch für Studierende der Elektrotechnik und anderer technischer Studiengänge ab 1. Semester von Gert Hagemann EPub