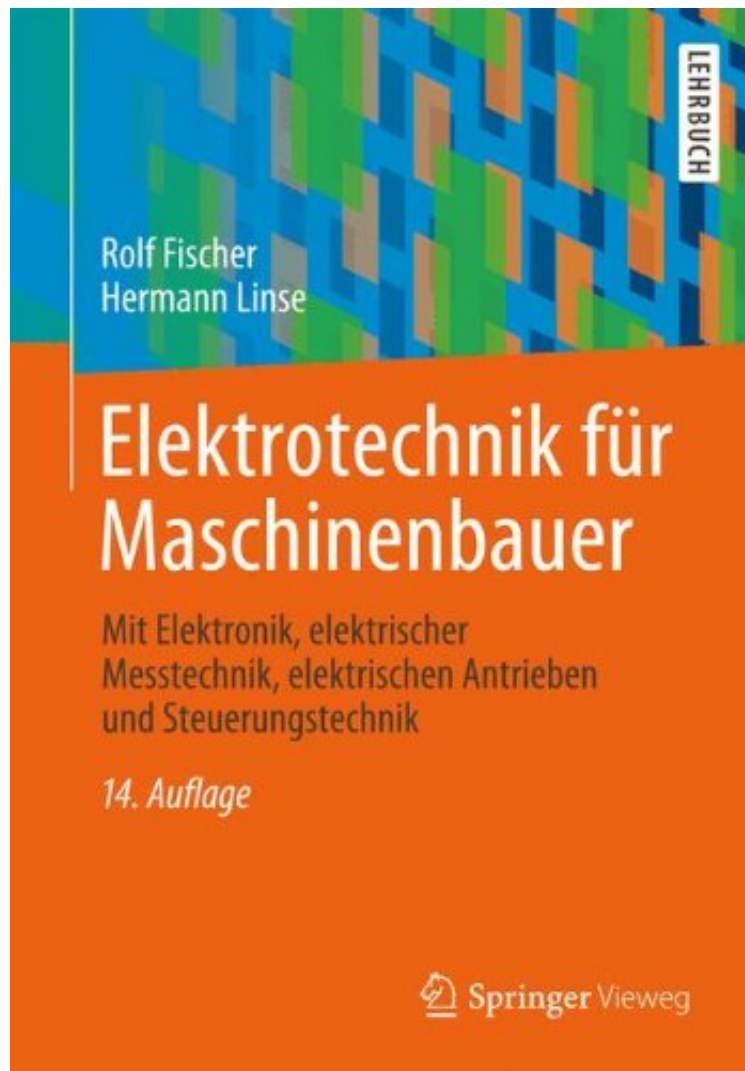


(Free pdf) Elektrotechnik fr Maschinenbauer: mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik

Elektrotechnik fr Maschinenbauer: mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik

Von Rolf Fischer, Hermann Linse
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



Produktinformation - Verkaufsrang: #191945 in BcherVerffentlicht am: 2012-10-24Abmessungen: .76 x 6.63b x 9.49l, 1.70 Pfund Einband: Taschenbuch477 Seiten | File size: 42.Mb

Von Rolf Fischer, Hermann Linse : Elektrotechnik fr Maschinenbauer: mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrotechnik fr Maschinenbauer: mit Elektronik, elektrischer Messtechnik, elektrischen Antrieben und Steuerungstechnik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Praxisnah, klausurnah, fairer Preis
Von Jay QyuuSchade dass der andere Rezesent die schlechte Bewertung nur wegen der kindle-Technik gegeben hat! Das Buch verdient aber 5 Sterne - ich halte zum ersten Mal ein verständliches und übersichtliches Elektrotechnik-Buch in der Hand. Selbst mein Professor lehrt 1) auf extrem langweilige Schnarchart und 2) kaum zielführend. Dieses Buch kann man als Geschenkidee für Ingenieur-Studenten empfehlen. Ich studiere im 2. Semester und nutze das erste Kapitel für das Fach "Elektrotechnik, Messtechnik, Labor". Es wird aber auch im fortgeschrittenen Studium meine erste Wahl zu Elektrotechnik-Fächern sein. Klasse - genau so müssen Lehrbücher aussehen. Vielen Dank an den Autor, der mir im harten Ingenieur-Studium eine Hand gestreckt hat. 1 von 17 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Und wieder eine miese Kindle-Fachbuchfassung
Von PasteurAm kindle-Konzept mochte ich bis vor kurzem die Möglichkeit, Bücher plattformübergreifend lesen zu können. Also sowohl auf dem iPad, als auch auf dem Smartphone oder meinem Kindle 4 mit dem bei mir die ganze eBook-Geschichte anging. Mittlerweile muss ich sagen regt mich der Kindle-S***** nur noch! Bücher kann man echt vergessen in diesem Format, mittlerweile habe ich ca. 50% Ausfallquote, d.h. die Bücher sind nicht lesbar und eigentlich immer aus dem gleichen Grund: Formellastige Bücher deren Formeln, also Inhalt, man nicht entziffern kann weil die Zahlen/Variablen/und v.a. Suffixe viel zu klein dargestellt sind. Ich bevorzuge mittlerweile pdfs mit adobe DRM, die gehen sogar auf meinem Smartphone zu lesen. P.S. Calibre hilft hier in keinem Fall weiter. Alles schon probiert.

Werbetext
Das Basiswissen zur Elektrotechnik für die ingenieurwissenschaftlichen
Studienfächer
Kurzbeschreibung
Dieses erfolgreiche Lehrbuch bewahrt sich schon seit Jahrzehnten bei der Ausbildung von Ingenieuren an Fachhochschulen. Es vermittelt zunächst elektrotechnische Grundlagen und greift dann die Fachgebiete auf, die für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche der Ingenieure unverzichtbar sind: Elektronik, elektrische Messtechnik, elektrische Maschinen oder auch elektrische Antriebe und Steuerungen. Diese Schwerpunkte lassen erkennen, dass das Buch inhaltlich insbesondere für Maschinenbauer zugeschnitten ist.
Buchrückseite
Die "Elektrotechnik für Maschinenbauer" ist ein erfolgreiches Lehrbuch, das sich schon seit Jahrzehnten bei der Ausbildung von Ingenieuren an Fachhochschulen bewährt. Es vermittelt leicht verständlich die elektrotechnischen Grundlagen und greift dann die Fachgebiete auf, die für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche der Ingenieure unverzichtbar sind. In der aktuellen Auflage wurden die Abschnitte Verfahren zur Spannungserzeugung und Synchronmaschine erweitert sowie Daten zur Energieerzeugung und Verbrauch aktualisiert. Inhalt
Gleich-, Wechsel- und Drehstromtechnik - Elektronik - Elektrische Messtechnik - Elektrische Maschinen und Leistungselektronik - Elektrische Antriebe und Steuerungstechnik - Elektrische Energieversorgung und Schutzmaßnahmen
Zielgruppe
Studierende der Ingenieurwissenschaften an Fachhochschulen mit Nebenfach Elektrotechnik
ber die Autoren
Dr.-Ing. Rolf Fischer ist Professor i. R. der Hochschule Esslingen und Lehrbeauftragter der Technischen Akademie Esslingen. Prof. Dipl.-Ing. Hermann Linse () war an der Hochschule Esslingen tätig.