

(Online library) Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik: Lehr- und Arbeitsbuch

Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik: Lehr- und Arbeitsbuch

Von Gerhard Babel

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1329304 in BcherVerffentlicht am: 2009-09-15Abmessungen: 9.57 x .59b x 6.77l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch194 Seiten | File size: 45.Mb

Von Gerhard Babel : Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik: Lehr- und Arbeitsbuch before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrische Antriebe in der Fahrzeugtechnik: Lehr- und Arbeitsbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Finger wegVon RockRunnerHierbei handelt es sich wohl um das schlechteste (Fach)-Buch, das mir im Laufe meines Studiums untergekommen ist. Seitenweise werden Formeln, physikalische Gren und Zusammenhnge einfach ohne weitere Erklrung hingerotzt, die kann sich der Leser dann selbst zusammenreimen. Den einzigen Unterschied zur

schnden Formelsammlung machen die "bungsaufgaben" am Schluss eines jeden Kapitels, die sich aber bei genauerer Betrachtung als dmmliche Copy-Paste-Anwendung oben genannter Formeln entpuppen, und sich allesamt durch stupides Einsetzen lsen lassen. Nur gelernt bzw. verstanden habe ich dann noch lange nichts. Allgemein fallen die Erklrunen zu fast allen Themen enttuschend knapp aus. Das mag verschmerzbar sein, wenn man neben dem Buch noch einen Dozenten hat, der den Rest in seiner Vorlesung liefert. Zum Selbststudium ist dieses Buch aber meiner Meinung nach nur wenig geeignet. Ein weiteres rgebnis sind die vielen Grammatik- und Kommafehler, die einem beim Lesen auffallen. Das muss nicht sein. Und dass Wikipedia (!) keine angemessene Quelle fr eine wissenschaftliche Arbeit (geschweige denn ein Fachbuch, das fr teuer Geld verkauft wird) ist, hat man uns schon in der Schule klargemacht. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute bersicht ber gngige Antriebe in der Fahrzeugtechnik Von DerBobMeiner Meinung nach ein gutes Buch begleitend zum Studium. Gibt eine gute bersicht ber die gngigen Antriebe in der Fahrzeugtechnik. Weiterfhrende Literatur zu bestimmten Themen ist auch angegeben. Techniken werde anschaulich vermittelt und mathematische Beschreibungen werden Schritt fr Schritt erklrt. Auch die Rechenaufgaben haben mir weitergeholfen bei der Klausurvorbereitung.

Pressestimmen"Das Hochschul-Skript von Professor Gerhard Babel wurde konsequent und mit verstndlichen Worten sowie Beschreibungen in dieses Fachbuch umgesetzt." autowissen 05/2007 Rezension"sehr gutes Grundlagenbuch der elektrischen Antriebe fr Maschinenbau im Grundstudium ohne berfrachtung mit der Elektromaschinentheorie" Professor Dr.-Ing. Rainer Wieler, HS Augsburg "Mir gefllt besonders der systematisch gestaltete Aufbau der Kapitel und die logisch gestaltete Erklrung der einzelnen Themen, so dass das Lernverstndnis fr Studierende des Maschinenbaus u. der Fahrzeugtechnik die doch schwierige Thematik gegeben ist." Professor Dr.-Ing. Hans-Gnther Haldenwanger Werbetext Mit Internetlinks auf Animationsgrafiken und Videos