

Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe

Von Hans-Otto Seinsch

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #1180012 in Bcher Verffentlicht am: 1993-01-01 Erscheinungsdatum: 1993-01-01 Abmessungen: 9.61 x .54b x 6.69l, .84 Pfund Einband: Taschenbuch 236 Seiten | File size: 31.Mb

Von Hans-Otto Seinsch : Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Kurz und schmerzlos Von Ein Kunde Hier werden die Grundlagen der elektrischen Maschinen in knapper Form abgehandelt. Man hat dabei aber nie das Gefhl, etwas wichtiges ausgelassen zu haben. Alle Maschinen werden gut beschrieben. Die Komponenten werden dargestellt und die wichtigen Zusammenhnge der charakteristischen Gren mit mathematischen Beziehungen vernpft. Die Abbildungen wirken so, als ob sie mit Bedacht ausgewählt wurden. Sie wirken nie zu beladen und bleiben gut im Gedchnis haften. Die Kennlinien der einzelnen Typen sowie die Zeigerdiagramme und

Ersatzschaltbilder helfen dem Neuling, sich schnell in das Gebiet einzuarbeiten. Im Vergleich zu vielen anderen Werken zum Thema der elektrischen Maschinen wirkt es sehr übersichtlich, und es lässt den Leser nicht den Mut verlieren. Das ist überhaupt das große Plus dieses Buches. Einzig an den fehlenden Beispielaufgaben ließe sich herummäkeln, wobei diese Aufgaben die flüssige Durcharbeitung des Buches wahrscheinlich behindern würden. Es kann deshalb dem Einsteiger in das Fach ebenso wie dem empfohlen werden, der eine Kurzreferenz zur Problematik sucht. (Dies ist eine Rezension an der Uni-Studentenrezension.)

über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Seinsch, Institut für Antriebssysteme und Leistungselektronik, Universität Hannover