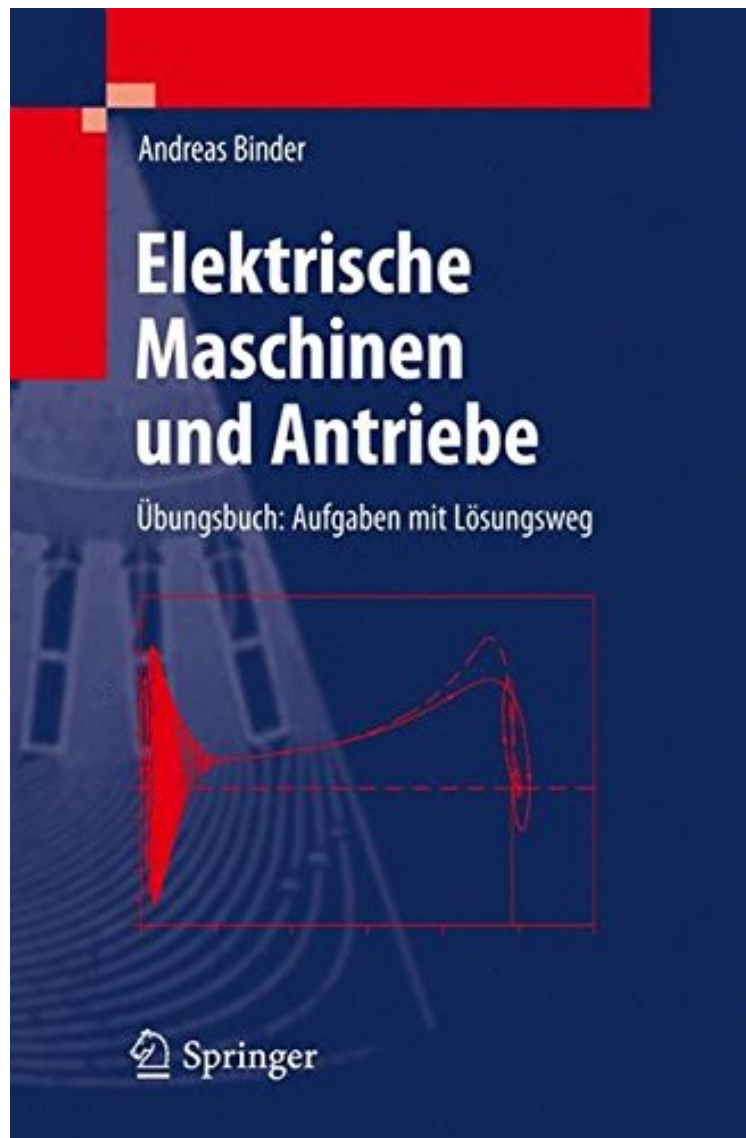


(Ebook free) Elektrische Maschinen und Antriebe: bungsbuch: Aufgaben mit Lsungsweg (VDI-Buch)
(German Edition)

Elektrische Maschinen und Antriebe: bungsbuch: Aufgaben mit Lsungsweg (VDI-Buch) (German Edition)

Von Andreas Binder

**Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks*



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #514901 in BcherVerffentlicht am: 2012-05-01Abmessungen: 9.25 x
.74b x 6.10l, 1.00 Pfund Einband: Taschenbuch328 Seiten | File size: 63.Mb

Von Andreas Binder : Elektrische Maschinen und Antriebe: bungsbuch: Aufgaben mit Lsungsweg (VDI-Buch) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Elektrische Maschinen und Antriebe: bungsbuch: Aufgaben mit Lsungsweg (VDI-Buch) (German Edition):

Kundenrezensionen
Hilfreichste Kundenrezensionen
5 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr TU Darmstadt Studenten unnötig
Von Student
Ich habe mir das Buch als Ergänzung zu den Vorlesungen von Prof. Binder gekauft um mich auf die Klausur Elektrische Maschinen und Antriebe vorzubereiten und bin daher etwas enttäuscht, dass 90% der Aufgaben bzw. ich glaube sogar 100% der Klausurrelevanten Aufgaben sich ebenfalls in unserer "frei" zugänglichen Aufgabensammlung befinden. Fr Nicht TU-Darmstadt Studenten mag das Buch allerdings eine brauchbare Ergänzung zum Erlernen des Prüfungsstoffs sein. Auch wenn die Lösungswege sehr knapp gehalten sind.

Rezension
Eine sehr vollständige Beschreibung des Betriebsverhaltens von elektrischen Maschinen und Antrieben, ganz im Stil unserer gemeinsamen Lehrers Prof. Hans Kleinrath. Sehr empfehlenswert als Ergänzung ist das Lösungsbuch (Aufgaben mit Lösungsweg). Prof. Dipl.-Ing. Anton Haumer, OTH Regensburg
Super Buch, kann ich nur empfehlen.
Michael Kewitz, Innung des Kfz-Handwerks Hamburg
Kurzbeschreibung
Die Aufgabensammlung erscheint als Begleitband zum neu erschienenen Lehrbuch 'Elektrische Maschinen und Antriebe' desselben Autors. Es führt von den physikalischen Grundlagen über das Verständnis des Betriebsverhaltens elektrischer Maschinen und Antriebe bis zu aktuellen Motorentwicklungen. Jedes Kapitel der Aufgabensammlung enthält Anwendungsbeispiele. Sie sind durchgerechnet, versehen mit Fragestellung und Lösungsweg und durch Abbildungen illustriert.
Buchrückseite
Diese Aufgabensammlung begleitet das neu erschienene Lehrbuch Elektrische Maschinen und Antriebe desselben Autors. Es führt von den Grundlagen bis zu den modernen Motortechnologien. Jedes Kapitel enthält Anwendungsbeispiele, durchgerechnet mit Fragestellung und Lösungsweg, und ist durch Abbildungen illustriert.