



# Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele

*Hermann Merz, Götz Lipphardt*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und  
Berechnungsbeispiele** Hermann Merz, Götz Lipphardt

 [Download Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Bere  
...pdf](#)

 [Read Online Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Be  
...pdf](#)

# **Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele**

*Hermann Merz, Götz Lipphardt*

**Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele** Hermann Merz, Götz Lipphardt

## **Downloaden und kostenlos lesen Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele Hermann Merz, Götz Lipphardt**

---

736 Seiten

Kurzbeschreibung

- Überblick über das gesamte Gebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe
- Mit Einführung in die elektrotechnischen Grundlagen
- Erläuterung des Aufbaus wichtiger elektrischer Maschinen: Transformator, Drehstromasynchronmaschine, Drehstromsynchronmaschine und Gleichstrommaschine

Das Buch ist für angehende Ingenieure aller Fachrichtungen konzipiert und vermittelt einen ersten Überblick über das Gebiet der elektrischen Maschinen und Antriebe. Erstmals widmet sich ein Fachbuch sowohl den Grundlagen der Elektrotechnik als auch den elektrischen Maschinen und Antrieben selbst. Die zahlreichen praktischen Übungsaufgaben und Berechnungsbeispiele am Ende eines jeden Kapitels ermöglichen eine schnelle Vertiefung des erlernten Stoffs. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Hermann Merz lehrt an der Hochschule Mannheim, Fakultät für Elektrotechnik, u. a. Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische Messtechnik. Prof. Dr. Götz Lipphardt lehrt an der Hochschule Mannheim, Fakultät für Elektrotechnik, Elektrische Anlagen und Netze, Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik.

Download and Read Online Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele Hermann Merz, Götz Lipphardt #WLAFT9J57BX

Lesen Sie Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt für online ebook Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt 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 Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt Bücher online zu lesen. Online Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt ebook PDF herunterladen Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt Doc Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt Mobipocket Elektrische Maschinen und Antriebe: Grundlagen und Berechnungsbeispiele von Hermann Merz, Götz Lipphardt EPub