Elektrotechnik und Elektronik

Für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker

Bearbeitet von Rudolf Busch

7., überarbeitete Auflage 2015. Buch. XX, 536 S. Kartoniert ISBN 978 3 658 09674 8
Format (B x L): 16,7 x 24,1 cm
Gewicht: 863 g

Weitere Fachgebiete > Technik > Elektronik
Zu Leseprobe

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Teil A Grundlagen der Elektrotechnik

1	Das	elektrische Feld
	1.1	Feldbegriff. Darstellung von Feldern
	1.2	Das stationäre elektrische Strömungsfeld
		1.2.1 Ladung. Strom. Stromdichte
		1.2.2 Potenzial. Spannung. Feldstärke
		1.2.3 Elektrischer Widerstand. Ohmsches Gesetz 17
		1.2.4 Der elektrische Stromkreis
		1.2.5 Die Gesetze von Kirchhoff
	1.3	Das elektrostatische Feld
		1.3.1 Entwicklung aus dem Strömungsfeld
		1.3.2 Kenngrößen des elektrostatischen Feldes
		1.3.3 Kapazität. Kondensatoren
		1.3.4 Kondensatorstrom
		1.3.5 Energie und Kräfte im elektrostatischen Feld 31
	1.4	Übungsaufgaben
2	Das	magnetische Feld
	2.1	Magnetische Erscheinungen
	2.1 2.2	Magnetische Erscheinungen 37 Magnetische Kenngrößen 40
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Magnetische Kenngrößen
		Magnetische Kenngrößen 40 2.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte 40
		Magnetische Kenngrößen402.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte402.2.2 Durchflutung. Magnetische Spannung.
		Magnetische Kenngrößen 40 2.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte 40 2.2.2 Durchflutung. Magnetische Spannung. 40 Magnetischer Widerstand 42
	2.2	Magnetische Kenngrößen
	2.2	Magnetische Kenngrößen402.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte402.2.2 Durchflutung. Magnetische Spannung.42Magnetischer Widerstand422.2.3 Die magnetische Feldstärke44Das Durchflutungsgesetz45
	2.2	Magnetische Kenngrößen402.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte402.2.2 Durchflutung. Magnetische Spannung.42Magnetischer Widerstand422.2.3 Die magnetische Feldstärke44Das Durchflutungsgesetz45Materie im Magnetfeld50
	2.2	Magnetische Kenngrößen
	2.2	Magnetische Kenngrößen402.2.1 Magnetischer Fluss und magnetische Flussdichte402.2.2 Durchflutung. Magnetische Spannung. Magnetischer Widerstand422.2.3 Die magnetische Feldstärke44Das Durchflutungsgesetz45Materie im Magnetfeld502.4.1 Die Permeabilität. Einteilung der Stoffe502.4.2 Hystereseschleife und Magnetisierungskurve51

XVI Inhaltsverzeichnis

		2.5.2 Anwendungen des Induktionsgesetzes 63
	2.6	Selbst- und Gegeninduktion
		2.6.1 Selbstinduktion
		2.6.2 Gegeninduktion
	2.7	Energie und Kräfte im magnetischen Feld
		2.7.1 Energieinhalt des Magnetfeldes 71
		2.7.2 Kraftwirkungen im magnetischen Feld
	2.8	Übungsaufgaben
3	Bere	chnung von Stromkreisen bei Gleichstrom
	3.1	Der unverzweigte Gleichstromkreis
		3.1.1 Der elektrische Widerstand 81
		3.1.2 Lineare und nichtlineare Widerstände 83
		3.1.3 Energie und Leistung im Gleichstromkreis 84
		3.1.4 Der Grundstromkreis
		3.1.5 Leistungsumsatz im Stromkreis 90
	3.2	Der verzweigte Gleichstromkreis
		3.2.1 Vereinfachung von Widerstandsnetzwerken
		3.2.2 Teilerregeln
		3.2.3 Berechnung verzweigter Stromkreise mittels der Gesetze
		von Kirchhoff
		3.2.4 Spannungsquellen und Stromquellen. Zweipoltheorie 104
	3.3	Übungsaufgaben
4	Bere	chnung von Stromkreisen bei Wechselstrom
	4.1	Erzeugung von Wechselstrom. Bestimmungsgrößen
	4.2	Kenngrößen
		4.2.1 Zeitliche Mittelwerte
		4.2.2 Zählpfeile
	4.3	Darstellung sinusförmiger elektrischer Größen im Zeigerdiagramm 117
	4.4	Spannungs- und Stromzeiger bei den Grundschaltelementen 118
	4.5	Zeigerdiagramme bei gemischten Wechselstromschaltungen 120
		4.5.1 Reihenschaltung von Kondensator und Widerstand 120
		4.5.2 Parallelschaltung von Spule und Widerstand 121
		4.5.3 Gemischte Schaltung
	4.6	Die komplexe Darstellung von Zeigern
	4.7	Komplexe Zeiger der Grundschaltelemente
	4.8	Komplexer Widerstand und komplexer Leitwert
		4.8.1 Komplexer Widerstand
		4.8.2 Komplexer Leitwert
		4.8.3 Spannung und Strom im Zeit- und Frequenzbereich 137
	4.9	Wirk- und Blindkomponenten von Spannung und Strom 137

Inhaltsverzeichnis XVII

	4.10	Wechselstromleistung						
	4.11	Drehstrom (Dreiphasenwechselstrom)						
		4.11.1 Erzeugung von Drehstrom						
		4.11.2 Die Verkettung des Drehstromsystems 146						
		4.11.3 Spannungen und Ströme im symmetrischen Drehstromsystem . 149						
		4.11.4 Drehstromleistung						
	4.12	Übungsaufgaben						
5	Ausg	ısgleichsvorgänge in Stromkreisen						
	5.1	Die Schaltgesetze						
	5.2	Aufladung eines Kondensators						
	5.3	Kurzschluss einer stromdurchflossenen Spule 166						
	5.4	Schlussbemerkungen						
	5.5	Übungsaufgaben						
6	Mech	nanismen der Stromleitung						
	6.1	Stromleitung im Vakuum						
	6.2	Stromleitung in Gasen						
	6.3	Stromleitung in Flüssigkeiten						
	6.4	Stromleitung in Festkörpern						
		6.4.1 Allgemeines						
		6.4.2 Stromleitung in Metallen						
		6.4.3 Stromleitung in Halbleitern und Isolatoren 187						
	6.5	Übungsaufgaben						
Lit	eratur							
Tei	l B Aı	nwendungen der Elektrotechnik						
7	Elekt	ronik						
	7.1	Einleitende Bemerkungen						
	7.2	Elektronische Bauelemente						
		7.2.1 Halbleiterwiderstände						
		7.2.2 Halbleiterdioden						
		7.2.3 Transistoren						
		7.2.4 Thyristoren						
		7.2.5 Optoelektronische Bauelemente						
	7.3	Leistungselektronik						
		7.3.1 Einführung. Arten und Wirkungsweise von Stromrichtern 242						
		7.3.2 Gleichrichter						
		7.3.3 Wechselrichter						
		7.3.4 Gleichstromumrichter						

XVIII Inhaltsverzeichnis

	7.3.5	Wechselstromumrichter. Frequenzumrichter
7.4	Inform	nationselektronik
	7.4.1	Einführung
	7.4.2	Analoge und digitale Größen und Signale
	7.4.3	Analogschaltungen
	7.4.4	Digitalschaltungen
7.5	Mikro	pelektronik
	7.5.1	Schaltungsintegration
	7.5.2	Schaltkreisfamilien
	7.5.3	Mikroprozessoren und Mikrorechner
7.6	Übung	gsaufgaben
Liter	atur	
		Maschinen und Antriebe
8.1		tung
8.2		delichstrommaschine
	8.2.1	
	8.2.2	
	8.2.3	Der Gleichstromnebenschlussmotor
	8.2.4	
	8.2.5	Spezielle Typen
8.3	Der T	ransformator
	8.3.1	Grundsätzlicher Aufbau und Funktionsprinzip
	8.3.2	Der ideale Transformator
	8.3.3	Der technische Transformator
	8.3.4	Drehstromtransformatoren
	8.3.5	Spezielle Transformatortypen
8.4	Rotie	rende Drehstrommaschinen
	8.4.1	Das Drehfeld
	8.4.2	Arten von Drehfeldmaschinen
	8.4.3	Der Drehstromasynchronmotor
	8.4.4	Die Synchronmaschine
8.5	Elektr	rische Antriebstechnik
	8.5.1	Mechanische Struktur elektrischer Antriebe
	8.5.2	Grundgesetze elektrischer Antriebe
	8.5.3	Betriebsarten elektrischer Maschinen
	8.5.4	Ein- und Mehrquadrantenantriebe
	8.5.5	Regelung elektrischer Antriebe
	8.5.6	Ergänzende Bemerkungen
8.6	Übun	gsaufgaben
		393

Inhaltsverzeichnis XIX

9	Elekt	rische Energieversorgung
	9.1	Einleitung
	9.2	Überblick zu Kraftwerken
	9.3	Einsatzstrategien von Kraftwerken
	9.4	Elektrotechnische Komponenten eines Kraftwerkes 400
	9.5	Übertragungssysteme für elektrische Energie 405
	9.6	Drehstromnetze
		9.6.1 Spannungsebenen
		9.6.2 Drehstromleitungen
		9.6.3 Netzgestaltung
	9.7	Schaltanlagen 426
		9.7.1 Arten von Schaltanlagen
		9.7.2 Schaltgeräte der elektrischen Energietechnik 427
		9.7.3 Praktische Ausführung von Schaltanlagen 434
	9.8	Personenschutz in Niederspannungsnetzen
		9.8.1 Gefährdung des Menschen
		9.8.2 Schutzmaßnahmen
	9.9	Übungsaufgaben
	Litera	ntur
10	Elekt	rische Messtechnik
	10.1	Einleitung
	10.2	Grundlegende Begriffe der elektrischen Messtechnik
	10.3	Elektrische Messwerke
		10.3.1 Drehspulmesswerk
		10.3.2 Dreheisenmesswerk
		10.3.3 Elektrodynamisches Messwerk
		10.3.4 Induktionsmesswerk
	10.4	Messgeräte
		10.4.1 Vielfachmesser
		10.4.2 Oszilloskope
		10.4.3 Registriergeräte
		10.4.4 Zählmessgeräte
	10.5	Messverfahren für elektrische Größen
		10.5.1 Messung von Strom und Spannung
		10.5.2 Messung von Widerständen und Impedanzen 466
		10.5.3 Messung der elektrischen Leistung
		10.5.4 Zeit- und Frequenzmessung
	10.6	Elektrische Messung nichtelektrischer Größen 470
		10.6.1 Allgemeines
		10.6.2 Messung von Wegen und Winkeln 471
		10.6.3 Messung von Kräften und Momenten 473

XX Inhaltsverzeichnis

	10.6.4 Duck-oklassons
	10.6.4 Drehzahlmessung
	10.6.5 Temperaturmessung
10.7	Messtechnik mit dem PC
	10.7.1 Einleitende Bemerkungen
	10.7.2 Geräte mit integrierter digitaler Schnittstelle 480
	10.7.3 Messkarten
10.8	Störbeeinflussung von Messkreisen 490
10.9	Elektromagnetische Verträglichkeit
10.10	Übungsaufgaben
Litera	tur
Lösungen d	ler Übungsaufgaben
Sachverzei	chnis



http://www.springer.com/978-3-658-09674-8

Elektrotechnik und Elektronik Für Maschinenbauer und Verfahrenstechniker Busch, R.

2015, XX, 536 S. 472 Abb. Mit 136 Übungsaufgaben mit

Lösungen., Softcover

ISBN: 978-3-658-09674-8