

Inhalt

1	Einführende Grundlagen	1
2	Die Berechnung von Gleichstromkreisen	15
3	Das elektrische Feld	70
4	Das elektrische Strömungsfeld.....	110
5	Das magnetische Feld.....	119
6	Wechselstromgrundlagen und einfache Wechselstromkreise.....	174
7	Berechnung von Wechselstromnetzen	194
8	Ortskurven	252
9	Tief- und Hochpässe.....	269
10	Schwingkreise	280
11	Drosselspulen und magnetisch gekoppelte Kreise.....	296
12	Drehstromtechnik	310
13	Nichtsinusförmige periodische Vorgänge.....	334
14	Schaltvorgänge.....	349
	Literaturverzeichnis.....	389
	Sachverzeichnis	390