

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 Drosselpulen und magnetisch gekoppelte Kreise.....	296
12 Drehstromtechnik	310
13 Nichtsinusförmige periodische Vorgänge	334
14 Schaltvorgänge	349
Literaturverzeichnis	389
Sachverzeichnis	390