

MINI
SCHAUM'S

ÉLECTRICITÉ

MILTON GUSSOW

Mémorisez ce qu'il faut savoir pour réussir l'examen

Révissez en un temps record

Entraînez-vous avec les exercices

Des astuces pour gagner du temps



EdiScience

Dans cet ouvrage : ☒ Principes fondamentaux ☒ Régime continu
☒ Lois de Kirchhoff ☒ Réseaux de résistances ☒ Courant alternatif
☒ Inductance ☒ Capacité ☒ Circuits RLC

Sommaire

Chapitre 1	Principes fondamentaux de l'électricité et de l'étude des circuits électriques	1
	Charges électriques et courant	1
	Unités et conventions	7
	Symboles et schémas électriques	7
	Loi d'Ohm et puissance	12
	Magnétisme et champ magnétique	16
	Induction électromagnétique	21
Chapitre 2	Régime continu : circuits en série et en parallèle	27
	Tension, courant et résistance dans un circuit en série	28
	Orientation des différences de potentiels	29
	Conducteurs	31
	Puissance totale consommée dans un circuit en série	33
	Différences de potentiels proportionnelles	34
	Tension, courant et résistance dans un circuit en parallèle	35
	Résistances en parallèle	36
	Division de courant dans un circuit en parallèle	39
	Puissance dans un circuit en parallèle	40
	Exercices	42

Chapitre 3	Lois de Kirchhoff et réseaux de résistances	45
	Première loi de Kirchhoff : loi des mailles	46
	Deuxième loi de Kirchhoff : loi des nœuds	48
	Analyse d'un circuit par la méthode des courants de maille	49
	Analyse d'un circuit par la loi des nœuds	51
	Réseaux étoile et triangle	53
	Principe de superposition	57
	Théorème de Thévenin	60
	Théorème de Norton	62
	Exercices	65
 Chapitre 4	 Principes généraux du courant alternatif	 71
	Production d'une tension alternative	71
	Généralités sur les grandeurs électriques sinusoïdales	74
	Diagrammes de phase	77
	Grandeurs caractéristiques des tensions, courants et puissances dans des circuits en régime sinusoïdal	80
	Exercices	83
 Chapitre 5	 Inductance et circuits inductifs	 85
	Inductance d'une bobine	85
	Notion de réactance	88
	Circuits inductifs	92
	Transformateurs	102
	Exercices	107

Chapitre 6	Capacité et circuits capacitifs	109
	Capacité	109
	Réactance capacitive	115
	Circuits capacitifs	116
	Exercices	124
Chapitre 7	Circuits RLC	127
	Circuits RLC série	127
	Circuits RLC parallèle	131
	Puissance et facteur de puissance	138
	Exercices	143
Index		147