

Sommaire du livre :

Moteurs électriques : technologie, installation, dépannage, rebobinage

Auteur : Émile Bonnafous (1974)

1. Avant-propos
2. Notions d'électrotechnique
 - Grandeurs électriques fondamentales
 - Électromagnétisme
 - Courants alternatifs
3. Fonctionnement des moteurs électriques
 - Moteurs à courant continu
 - Moteurs à courant alternatif
 - Autres types de moteurs
4. Technologie électrique des moteurs
 - Matériaux et composants
 - Construction mécanique
5. Installation, entretien et dépannage
 - Installation et sécurité
 - Entretien courant
 - Diagnostic et dépannage
6. Rebobinage des moteurs électriques
 - Techniques de rebobinage
 - Choix des conducteurs et isolants
 - Essais et contrôles finaux