

Sommaire :

1. Principe général de fonctionnement des machines à courant continu
 - Étude de la machine à excitation indépendante
2. Enroulements en tambour
 - Réaction d'induit
 - Commutation
3. Machines à excitation liée
4. Champs tournants
5. Les machines synchrones
6. Les moteurs asynchrones polyphasés
7. Les moteurs asynchrones monophasés
8. Machines à collecteur
9. Machines spéciales
10. Problèmes communs à toutes les machines électriques