

Sommaire – Traité d'électricité Vol.9 Électromécanique (Marcel Jufer)

1. Introduction
2. Circuits électriques et magnétiques
3. Conversion électromécanique
4. Aimants permanents
5. Lois de similitude
6. Comportement dynamique
7. Classification des systèmes
8. Systèmes réductants
9. Systèmes électrodynamiques
10. Systèmes électromagnétiques
11. Systèmes réductants polarisés
12. Moteurs pas à pas
13. Champ tournant et bobinage
14. Moteurs synchrones
15. Moteurs à courant continu
16. Moteurs asynchrones