

Sommaire pertinent du livre :

"Conversion d'énergie, électrotechnique, électronique de puissance"

Auteure : Valérie Léger (2001)

1. Grandeurs périodiques ; circuits linéaires en régime sinusoïdal.
2. Régimes transitoires d'ordre 1 et d'ordre 2.
3. Mécanique du solide.
4. Mécanique des fluides.
5. Circuits magnétiques.
6. Moteur à courant continu.
7. Circuits polyphases ; tensions et courants triphasés.
8. Transformateur.
9. Redressement non commandé et commandé.
10. Hacheur.