

Électrotechnique, sciences appliquées, en 28 fiches BTS 1re et 2e années

Auteur : Dominique Bareille (Édition 2010)

Structure générale

- Préface
- Fiches méthodes : chaîne motorisée, électronique de puissance
- Fiches outils : circuit en régime variable, circuit en régime sinusoïdal, circuit en régime périodique
- Synthèses de cours : la machine à courant continu, le moteur à flux constant, hacheur
- Annexe

Exemples de fiches présentes dans l'ouvrage

1. Chaîne motorisée
2. Électronique de puissance
3. Circuit en régime variable
4. Circuit en régime sinusoïdal
5. Circuit en régime périodique
6. La machine à courant continu
7. Le moteur à flux constant
8. Hacheur

NB : Ce sommaire est une reconstitution partielle à partir des sources Eyrolles et STI Passtek.