



Problèmes corrigés d'électronique de puissance

**Problèmes corrigés
d'électronique
de puissance**

- Author : Pierre Mayé
- Publisher : Dunod, 2013
- pages : 256 pages
- N° Class : 537/37



Ce livre est constitué de **15 problèmes** couvrant l'ensemble de l'électronique de puissance enseignée en écoles d'ingénieurs et classée de manière thématique : conversion alternatif-continu, conversion continu-alternatif, conversion alternatif-alternatif, conversion continu-continu.

Les problèmes sont répartis en trois niveaux de difficulté.