



## **Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement**

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement

*Bernard Laporte*

Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement Bernard Laporte

 [Télécharger Machines électriques tournantes : Conception, dim ...pdf](#)

 [Lire en ligne Machines électriques tournantes : Conception, d ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement Bernard Laporte**

---

370 pages

Présentation de l'éditeur

L'ouvrage revient aux notions fondamentales, pour introduire les machines électriques tournantes et pour élaborer les outils nécessaires à leur conception, leur dimensionnement et leur modélisation externe.

Parmi les nombreux points abordés, une place importante est accordée à la conception optimale de pôles à aimants, à la conception des enroulements des machines à courant alternatif, au projet de dimensionnement des machines et aux différentes formulations en régime quelconque. Les quatre derniers chapitres sont consacrés aux principales machines électriques. Ils constituent chacun un exposé autonome, fournissant, pour la machine considérée, les équations instantanées, puis en régime établi, la mise en œuvre, les essais et les performances. C'est un ouvrage de référence pour l'enseignement des machines électriques en Master et en Ecoles d'ingénieurs. Il devrait trouver un bon accueil auprès des constructeurs et auprès de tous ceux qui, s'intéressant de près ou de loin aux machines électriques, souhaitent bénéficier d'un point de vue assez novateur. Biographie de l'auteur

Bernard Laporte est Professeur des universités à l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy (ENSEM Nancy) de l'Institut national polytechnique de Lorraine. Il s'est principalement consacré à l'étude et à l'optimisation des différents types de machines électriques.

Download and Read Online Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement Bernard Laporte #VE91TK4C8IN

Lire Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte pour ebook en ligneMachines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte à lire en ligne.Online Machines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte ebook Téléchargement PDFMachines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte DocMachines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte MobipocketMachines électriques tournantes : Conception, dimensionnement, fonctionnement par Bernard Laporte EPub

**VE91TK4C8INVE91TK4C8INVE91TK4C8IN**