

# **Sommaire du livre : Électronique de puissance pour l'industrie et les transports - Tome 5 Circuits de mesure, protections et stockage d'énergie Auteur : Nicolas Patin**

1. Table des matières
2. Avant-propos
3. Chapitre 1 : Capteurs en électronique de puissance
4. Chapitre 2 : Protections en électronique
5. Chapitre 3 : Systèmes de stockage – Principes, technologies et mise en œuvre
6. Annexe A : Calcul d'incertitudes
7. Annexe B : Unités de mesures métriques et impériales
8. Bibliographie
9. Index
10. Électronique de puissance pour l'industrie et les transports 1
11. Électronique de puissance pour l'industrie et les transports 2
12. Électronique de puissance pour l'industrie et les transports 3
13. Électronique de puissance pour l'industrie et les transports 4