



Conception de composants intégrés dans un réseau électrique embarqué

By Nguyen Huu, Hieu

Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Depuis quelques années, avec les progrès en électronique de puissance et pour améliorer les performances, le confort et la sécurité des utilisateurs, l'électricité devient le vecteur énergétique principal en remplacement de l'hydraulique et du pneumatique dans les domaines de l'automobile, du naval et de l'aéronautique. L'objectif de ce livre est de présenter des méthodes et des outils pour l'optimisation du dimensionnement d'un système électrique embarqué de manière à répondre à un certain nombre de critères (masse, coût, fiabilité) tout en respectant un certain nombre de contraintes (qualité réseau, stabilité). Ces méthodes et outils sont ici utilisés pour traiter le problème de la conception: un canal de puissance d'un réseau du bord de la nouvelle génération d'avion Airbus (type "bleddless"). | Format: Paperback | Language/Sprache: fre | 192 pp.

DOWNLOAD



READ ONLINE

[7.49 MB]

Reviews

Good eBook and beneficial one. It really is simplified but unexpected situations from the 50 percent from the ebook. You can expect to like the way the blogger publish this ebook.

-- **Bridie Stracke DDS**

It is really an awesome pdf that I actually have actually study. It really is basic but excitement from the 50 % of the publication. I am delighted to inform you that here is the greatest book i have read through within my individual existence and can be he finest publication for actually.

-- **Mrs. Yasmine Crona**