

Find Book

ÉLÉMENTS D'ANALYSE DE L'IMPACT DES NTIC SUR LA DEMANDE D'ÉLECTRICITÉ;



Condition: New. Publisher/Verlag: Éditions universitaires européennes | Les Technologies de l'Information et de la Communication ont au cours des 20 dernières années connus un essor de diffusion prodigieux. En termes d'impact énergétique leur profusion entraîne une augmentation majeure de la consommation d'électricité. Le point commun de ces technologies est de toutes possédées de l'électronique intelligente de type micro-processeur et de contenir un potentiel d'économie d'électricité important. Ce travail apporte des éléments d'analyses pour l'identification et la quantification des gisements d'économies...

[Read PDF Éléments d'analyse de l'impact des NTIC sur la demande d'électricité](#)

- Authored by Beyrand, Dominique
- Released at -



Filesize: 9.12 MB

Reviews

Great e-book and beneficial one. I am quite late in start reading this one, but better then never. You may like how the author publish this ebook.
-- **Mr. Alexandro Lemke MD**

It in a of the best publication. It really is rally intriguing throug reading throug period of time. You will not feel monotony at anytime of your own time (that's what catalogs are for relating to in the event you request me).
-- **Dr. Pat Hegmann**

It in one of my favorite publication. It is among the most awesome publication i have go through. I am just quickly will get a delight of reading through a published publication.
-- **Prof. Martin Zboncak DVM**