

ENERGETIQUE INDUSTRIELLE

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : ENERGETIQUE INDUSTRIELLE : ANALYSE ECONOMIQUE ET OPTIMISATION DES PROCÉDES / P. LE GOFF

Auteur(s) : Centre de perfectionnement des industries chimiques Nancy

Autre(s) responsabilité(s) : Le Goff, Pierre (Éditeur scientifique)
Arlie, Jean-Pierre (Collaborateur)

Editeur, producteur : Paris : Technique et documentation, 1980
(14-Bayeux; Impr. bayeusaine)

Description matérielle : 527 p.

Collection : Énergétique industrielle 2

ISBN : 2-85206-087-6

Classification décimale Dewey : 621.4 23

Résumé ou extrait : Énergétique et économie : Economies d'énergie, de francs ou de devises, le programme national d'économies d'énergie et l'industrie (1973-1980) - Le contenu énergétique des produits et des matériels : Les principaux généraux de la comptabilité énergétique, le contenu énergétique des vecteurs d'énergie, comment calculer le contenu énergétique des produits d'origine pétrolière et de leurs substituts d'origine charbonnière, consommation d'énergie des opérations minières, minéralurgiques et métallurgiques, approche macro-économique du contenu énergétique, le coût en devises de l'énergie et des matières premières contenues dans un produit - Optimisation technico-économique des procédés industriels en vue d'économiser l'énergie : méthodes de modélisation et d'optimisation, exploitation optimale des systèmes en fonctionnement, choix optimal des investissements pour économiser l'énergie, influence des facteurs économiques et financiers sur les choix techniques, politiques industrielles d'économies d'énergie application aux Etats-Unis, choix des investissements en avenir risqué : formalisation d'un modèle de décision appréciation et analyse du risque - Solutions des exercices d'application.

Sujet(s) : MACRO ECONOMIE
ECONOMIE ENERGIE

Sujet - Nom commun : Procédés de fabrication -- Coût
Calcul économique

Industries chimiques -- Économies d'énergie