

Introduction aux problèmes énergétiques globaux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Introduction aux problèmes énergétiques globaux / Renaud Gicquel, May Gicquel ; préface de Jean-Arnold Vinois

Auteur(s) : Gicquel, Renaud

Autre(s) auteur(s) : Gicquel, May (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Vinois, Jean-Arnold (Préfacier)

Mention d'édition : 2e édition revue et augmentée

Publication : Paris : Presses des Mines, DL 2013

Fabrication / Impression : Paris : Presses des Mines

Description matérielle : 1 vol. (325 p.) : graph., tabl., fig., cartes en noir, couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Les cours

ISBN : 978-2-35671-044-4

EAN : 9782356710444

Appartient à la collection : Les Cours - École des mines de Paris 1624-2114

Classification décimale Dewey : 333.79

Note(s) : Ce livre constitue le cours dispensé aux élèves de Mines ParisTech

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitre. Index

Résumé ou extrait : "Après des décennies pendant lesquelles l'énergie bon marché coulait à flots sans problème particulier, les crises sont devenues la règle depuis une quarantaine d'années, avec un impact sur les sociétés humaines qui est généralement considérable. Ce livre fournit une base de réflexion sur l'ensemble des problèmes énergétiques globaux, en proposant une analyse des principaux aspects à prendre en considération : l'offre d'énergie, dépendante des ressources et des filières technologiques

disponibles, les implications macroéconomiques de la demande d'énergie, les questions géopolitiques, les particularités de la situation des pays en développement. Il synthétise les principales questions liées à l'énergie et ne nécessite pas de connaissances préalables particulières, que ce soit en économie, en sciences de l'ingénieur ou en relations internationales."

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- 1990-2020

Consommation d'énergie -- 1990-2020

Politique énergétique -- 1990-2020

Industries énergétiques -- 1990-2020