

Gregory Chi-chong Chow



Pays : **États-Unis**

Langue : **Anglais**

Note : **Économiste. - Professeur d'économie à l'université de Princeton, USA (depuis 1970)**

Autre forme du nom : **Gregory C. Chow**

ISNI : **ISNI 0000 0001 0862 8853 (Informations sur l'ISNI)**

Gregory Chi-chong Chow : œuvres (5 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (3)

- | | |
|--|---|
| Economic analysis of environmental problems (2015) i | Interpreting China's economy (2010) i |
| China's economic transformation (2007) i | |

Œuvres mixtes (2)

- | |
|---|
| Analysis and control of dynamic economic systems (1975) i |
|---|



Voir plus de documents de ce genre

Thèmes en relation avec Gregory Chi-chong Chow (13 ressources dans data.bnf.fr)



Économie politique. Travail (5)

Conditions économiques -- Chine -- 1976-2000		Conditions économiques -- Chine -- 2000-....	
Économie de l'environnement		Politique économique -- Chine -- 1976-2000	
Politique économique -- Chine -- 2000-....			

Science politique (2)

Politique économique -- Chine -- 1976-2000		Politique économique -- Chine -- 2000-....	
--	---	--	---

Géographie du reste du monde (2)

Conditions économiques -- Chine -- 1976-2000		Conditions économiques -- Chine -- 2000-....	
--	---	--	---


Histoire du reste du monde (2)

Politique économique -- Chine -- 1976-2000		Politique économique -- Chine -- 2000-....	
--	---	--	---

Mathématiques (1)

Économétrie	
-------------	---

Écologie (1)

Économie de l'environnement	
-----------------------------	---

Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

.....
Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans Library of Congress Authorities

.....
Notice correspondante dans Wikidata