

## **Introduction à la métallurgie générale**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Introduction à la métallurgie générale [Texte imprimé] ; Jacques Lévy

Auteur(s) : Lévy, Jacques (1937-2012)

Editeur, producteur : Paris : les Presses de l'École des mines, 1999  
(Paris; Impr. Grou-Radenez)

Description matérielle : 180 p.  
: 21 x 15 cm

Collection : Les cours sciences de la matière [École des mines de Paris]

ISBN : 2-911762-14-2

Appartient à la collection : Les Cours - École des mines de Paris 1624-2114 1999

Autres classifications : NAB\_06-10

Note(s) : Glossaire

Résumé ou extrait : Reprend le cours de métallurgie générale dispensé aux élèves de première année de l'École des mines de Paris. Résume les principales idées et théories de base concernant l'élaboration, les structures et les mécanismes fondamentaux du comportement mécanique. Destiné aux étudiants et à ceux qui élaborent et mettent en oeuvre les matériaux ou qui les utilisent.

Sujet(s) : Manuels d'enseignement supérieur  
Manuels d'enseignement supérieur  
métallurgie  
métallurgie

Sujet - Nom commun : Métallurgie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur