

Traité complet de métallurgie

Titre(s): Traité complet de métallurgie : accompagné de figures dans le texte

Auteur(s): Percy, John (1817-1889)

Autre(s) auteur(s): Petitgand, E.

Autre(s) responsabilité(s): Ronna, A. (1830-1902) (Auteur)

Editeur, producteur: Paris et Liège : J. Baudry, 1864-1867

Description matérielle: 5 vol. de 500 à 600 p. env. : rel. ; in 8 ?

Classification décimale Dewey: XIX ème siècle

Note sur le contenu: T.1. Introduction; notions générales; combustibles; lavage des charbons; fours à coke; produits réfractaires; appendice, t.2. propriétés physiques et chimiques du fer alliages; description, analyse, essai des minerais; traitement direct, t.3. fonte; hauts fourneaux; affinage de la fonte; appendice, t.4. fer; fours et chaudières; appareils mécaniques; fers bruts, finis, laminés et spéciaux; acier; constitution chimique et travail des aciers; acier fondu; procédé Bessemer, etc.; résistance des fontes, fers et aciers, t.5. cuivre et zinc, première partie: propriétés physiques et chimiques; minerais et métaux étrangers; essais; méthodes de traitement; laiton; doublage des navires

Sujet(s): H242

Sujet - Nom commun: M Arts mécaniques et métiers