

TRAITE COMPLET DE METALLURGIE

Titre(s): TRAITE COMPLET DE METALLURGIE : CUIVRE ET ZINC - PREMIERE PARTIE : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES - MINERAIS ET METAUX ETRANGERS - ESSAIS - METHODES DE TRAITEMENT - LAITON - DOUBLAGE DES NAVIRES / PERCY J

Auteur(s): PERCY J

Editeur, producteur: Tome 5, 1867

Description matérielle: 564 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite de la métallurgie, du cuivre, du zinc et du laiton (fabrication et procédés d'extraction, méthode de la voie humide, fonte).

Sujet(s): cuivre

zinc

métallurgie

LAITON

MINERAIS

METAL