

ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DES ALLIAGES METALLIQUES

Titre(s): ETUDE DES PROPRIETES PHYSIQUES DES ALLIAGES METALLIQUES / TASSILLY E

Auteur(s): TASSILLY E

Editeur, producteur: 1904

Description matérielle: 200 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite des propriétés physiques des alliages métalliques (fusibilité des alliages - Loi des phases - métallographie microscopique - transformations moléculaires - dilatation - propriétés magnétiques et électriques - étude calorimétrique - propriétés générales et essais mécaniques)

Sujet(s): FUSIBILITE
ALLIAGE METALLIQUE
METALLOGRAPHIE
TRANSFORMATION MOLECULAIRE