

PHENOMENES LIES A LA SYMETRIE

Titre(s): PHENOMENES LIES A LA SYMETRIE / BOUASSE H

Auteur(s): BOUASSE H

Editeur, producteur: Paris cedex 05 : 1931

Description matérielle: 480 .

Résumé ou extrait: Symétrie des cristaux. Edifices cristallins complexes. Macles. Phénomènes mécaniques liés à la symétrie. Croissance et décroissance des cristaux. Polymorphie. Cristaux mixtes et solutions solides. Anomalies optiques. Metallographie. Déformation homogène...

Sujet(s): symétrie
CRISTAUX
POLYMORPHIE