

Cristallographie géométrique

Titre(s) : Cristallographie géométrique : Groupes de déplacements

Auteur(s) : Bouasse, Henri (1866-1953)

Editeur, producteur : Paris : Delagrave, 1929

Description matérielle : : rel. ; in 8 ?

Résumé ou extrait : Des opérations et de leurs combinaisons. Polyèdres symétriques. Réseaux (7 systèmes, 14 modes). Loi des indices rationnels et ses conséquences. Groupes finis d'opérations. Méthode des Troncatures. Etude des polyèdres cristallins.

Sujet(s) : G152

géométrie

polyèdre

CRISTALLOGRAPHIE

RESEAU

Sujet - Nom commun : CXI Sciences physiques et chimiques