

Optique cristalline polarisation rotatoire, états mésomorphes

Titre(s): Optique cristalline polarisation rotatoire, états mésomorphes

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

Editeur, producteur: Paris : Delagrave, 1925

Description matérielle: 420 p. : rel. ; in 8 ?

Résumé ou extrait: Double réfraction circulaire. Phénomènes colorés. Spectres canelés. Lames cristallines dans les appareils interférentiels. Polarisation rotatoire des corps pseudo-isotropes. Antipodes optiques, racémique. Double réfraction elliptique. Phénomènes en lumière convergente. Polarisation rotatoire magnétique.

Sujet(s): G152

optique

OPTIQUE CRISTALLINE

POLARISATION ROTATOIRE

ETAT MESOMORPHE