

Introduction à l'étude des accélérateurs de particules

Titre(s): Introduction à l'étude des accélérateurs de particules : physique atomique, physique nucléaire, physique des hautes énergies à l'usage des ingénieurs. Tome 1, Théories de base et relations fondamentales, particules élémentaires

Auteur(s): Warnecke, Robert (1906-1977)

Autre(s) responsabilité(s): Ponte, Maurice (1902-1983) (Préfacier)

Editeur, producteur: Masson, 1975

Description matérielle: 1 vol. XIX-495 p : ill. ; 25 cm

Collection: Monographies d'électronique

Appartient à la collection: Monographies d'électronique

Classification décimale Dewey: 531.68

Sujet(s): Particle accelerators Accélérateurs de particules

Sujet - Nom commun: Physique