

Toute la physique

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Toute la physique : 1er et 2ème cycles - Ecoles d'ingénieurs / Francis JUNDT ; Georges GUILLAUME

Est une traduction de : Taschenbuch der Physik

Auteur(s) : Stöcker, Horst (1952-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Jundt, Francis (1937-....) (Traducteur)
Guillaume, Georges (1937-....) (Traducteur)

Editeur, producteur : Paris : Dunod, 1999, 2004
(Paris; Impr. STEDI)

Description matérielle : 1180 p. ; 15/20 cm

Collection : Sciences sup

ISBN : 2-10-003942-3
2-10-048585-7

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 1999, 2004

Résumé ou extrait : Cet ouvrage couvre l'ensemble des notions, formules et tables à connaître de la licence 1ère année au Master : Mécanique, vibrations et ondes, électricité, thermodynamique, physique quantique...

Sujet(s) : THERMODYNAMIQUE (COURS)
MECANIQUE (COURS)
PHYSIQUE (COURS)
physique

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur