

Livre

Auteur(s) : Acker, Agnès (1940-...) (Auteur)

Titre(s) : Astronomie, astrophysique : introduction / Agnès Acker.

Editeur(s) : Malakoff (Hauts-de-Seine) : Dunod, 2013.

Collection(s) : (Sciences sup, ISSN 1636-2217. Physique).

Autres : 1 vol. (XV-494 p.-32 pl.) . illustrations en noir et en couleur .
25 x 18 cm

Résumé : Une présentation des lois fondamentales des mouvements des astres et des propriétés de leur rayonnement et une description des caractéristiques physiques des objets célestes. Les termes et les calculs sont limités à ce que requiert l'astrophysique élémentaire. En outre, les données numériques sont extraites de sources récentes et fiables. Electre 2017.

Notes : Bibliogr. Index. - Licence.

Sujet(s) : Astronomie



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	520 ACK	Prêt normal	Disponible	Ploufragan