

Astronomie et astrophysique

Titre(s): Astronomie et astrophysique : cinq grandes idées pour explorer et comprendre l'Univers

Auteur(s): Séguin, Marc (1964-...)

Autre(s) auteur(s): Villeneuve, Benoît (1957-....)

Mention d'édition: 2e édition

Editeur, producteur: Bruxelles : De Boeck Université, 2002

Description matérielle: XXIII-618 p. : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 30 cm + 1 CD-Rom
Voyage au bout de l'univers

Classification décimale Dewey: 520

Résumé ou extrait: Des sphères de cristal des anciens Grecs à la théorie du Big Bang, des observations mésopotamiennes au télescope spatial Hubble, de la découverte de la sphéricité de la Terre à l'exploration robotisée des confins du système solaire, de la chute de la pomme de Newton à l'anéantissement du temps à la surface d'un trou noir, l'ouvrage présente l'histoire de l'astronomie et ses découvertes récentes

Sujet(s): Astronomie Problèmes et exercices Astrophysique Ouvrages de vulgarisation Astronomie
Ouvrages de vulgarisation Astrophysique Problèmes et exercices