

Rare earth

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Rare earth : why complex life is uncommon in the universe / Peter Ward, Donald Brownlee

Auteur(s) : Ward, Peter Douglas (1949-....) paléontologue

Autre(s) auteur(s) : Brownlee, Donald (1943-....)

Adresse bibliographique : New York : Copernicus, c2000

Description matérielle : xxviii, 333 p. : ill. ; 25 cm

ISBN : 9780387987019

Classification décimale Dewey : 576.8/39 21

Note sur les bibliographies et les index : Includes bibliographical references and index.

Note sur le contenu : Why life might be widespread in the universe Habitable zones of the universe Building a habitable Earth Life's first appearance on Earth How to build animals Snowball Earth The enigma of the Cambrian explosion Mass extinctions and the Rare Earth Hypothesis The surprising importance of plate tectonics The Moon, Jupiter, and life on Earth Testing the Rare Earth Hypotheses Assessing the odds Messengers from the stars

Sujet - Nom commun : Exobiology

Life on other planets

xx

Classification de la Bibliothèque du Congrès : QB54 .W336 2000