

## **Chimie et physico-chimie des polymères**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Chimie et physico-chimie des polymères

Auteur(s) : Fontanille, Michel

Autre(s) auteur(s) : Gnanou, Yves

Mention d'édition : 3e éd.

Editeur, producteur : Paris : Dunod, DL 2014  
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : X-546 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Sciences sup cours

ISBN : 978-2-10-058915-9

EAN : 9782100589159

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217 2014

Classification décimale Dewey : 547.7 23

Résumé ou extrait : Le cours présente l'élaboration, la structure et l'essentiel des propriétés chimiques et physiques des systèmes macromoléculaires, notamment leurs propriétés électriques dont l'importance économique augmente. Il insiste sur les spécificités liées à l'état macromoléculaire (synthèse des polymères, comportement macroscopique). Il établit le lien entre la variété des structures potentiellement accessibles et les propriétés qui en découlent.

Sujet(s) : Polymère Polymérisation Réaction chimique Traitement chimique Matière plastique Technique des matières plastiques

Sujet - Nom commun : Polymères