



Chimie organique : une initiation

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Chimie organique : une initiation

Jean Pierre Mercier, Pierre Godard

Chimie organique : une initiation Jean Pierre Mercier, Pierre Godard

 [Télécharger Chimie organique : une initiation ...pdf](#)

 [Lire en ligne Chimie organique : une initiation ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Chimie organique : une initiation Jean Pierre Mercier, Pierre Godard

306 pages

Quatrième de couverture

L'objectif de cet ouvrage est l'enseignement des principes fondamentaux de la chimie organique moderne à partir d'un ensemble d'observations cohérentes, ainsi que la déduction des règles qui gèrent le comportement de la molécule organique et qui sont responsables de son architecture. Sa principale originalité réside dans la présentation de la chimie organique sur une base logique, en introduisant de manière systématique les grandes familles de réactions. S'adressant aux étudiants dont la formation principale se situe en dehors de la chimie, le texte est synthétique, illustré de schémas clairs et lisibles et chaque chapitre comprend une série d'exercices dont les solutions sont regroupées en fin d'ouvrage. Il intéressera notamment les ingénieurs en science des matériaux, les physiciens, les géologues, les géographes et les ingénieurs agronomes. Biographie de l'auteur

Docteur en sciences de l'Université catholique de Louvain en 1961, avec une thèse dans le domaine de la chimie macromoléculaire, Jean Pierre Mercier est professeur ordinaire dans cette même université. De 1961 à 1963, il se spécialise en physique des polymères à l'Université de Princeton. Après avoir été attaché au Fonds national de la recherche scientifique, il est nommé chargé de cours en 1967 à la Faculté des sciences appliquées de l'Université catholique de Louvain où il crée le Laboratoire des hauts polymères. Professeur invité à plusieurs reprises à l'École polytechnique fédérale de Lausanne, il est conseiller scientifique et, depuis 1992, administrateur du Groupe français des polymères. Jean Pierre Mercier est l'auteur ou le coauteur de quatre ouvrages et de nombreuses publications. Diplômé ingénieur civil chimiste en 1968 et docteur en sciences naturelles appliquées en 1973, Pierre Godard est chercheur qualifié au Fonds national de la recherche scientifique (Belgique) et chargé de cours invité à l'Université catholique de Louvain. Ses travaux ont principalement porté sur la synthèse de composites organo - minéraux par polymérisation greffée, sur la réalisation d'alliages de polymères par comptabilisation chimique et sur la caractérisation moléculaire de polymères difficilement solubles. Pierre Godard est l'auteur ou le coauteur de nombreuses publications dans les domaines de la chimie et de la physico-chimie des polymères.

Download and Read Online Chimie organique : une initiation Jean Pierre Mercier, Pierre Godard

#TCNV3XZSQ8D

Lire Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard pour ebook en ligne
Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres
Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard à lire en ligne.
Online Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard ebook Téléchargement PDF
Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard Doc
Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard Mobipocket
Chimie organique : une initiation par Jean Pierre Mercier, Pierre Godard EPub
TCNV3XZSQ8DTCNV3XZSQ8DTCNV3XZSQ8D