



Combustion and flames: Chemical and physical principles

Roland Borghi, Michel Destriau

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Combustion and flames: Chemical and physical principles Roland Borghi,
Michel Destriau

 **Telecharger** [Combustion and flames: Chemical and physical principles ...pdf](#)

 **Lire en Ligne** [Combustion and flames: Chemical and physical principl ...pdf](#)

Combustion and flames: Chemical and physical principles

Roland Borghi, Michel Destriau

Combustion and flames: Chemical and physical principles Roland Borghi, Michel Destriau

Téléchargez et lisez en ligne **Combustion and flames: Chemical and physical principles** Roland Borghi, Michel Destriau

392 pages

Présentation de l'éditeur

Professionals working in the field of combustion may well find many points of interest, highlighted by the book's logical and global approach to phenomena, which considers mechanical, thermal and chemical aspects simultaneously. The book prioritises an understanding of the physical and chemical aspects of the phenomena, and lays particular emphasis on experimental analyses and modern numerical simulations, and on the way in which these phenomena are translated into equations. This book is available in French under the title "Combustion et les flammes (La)". Table des matières : Introduction: Discovering combustion and flames. 1. Combustion thermodynamics. 2. Chemical kinetics applied to combustion. 3. Mass and energy transport by convection and diffusion. 4. Self-ignitions in closed systems. 5. Laminar flames and deflagrations. 6. Turbulent flames and deflagrations. 7. Detonation and supersonic combustion. 8. Flame ignition. 9. Combustion of liquids and sprays. 10. Pollutant emissions in combustion reactions. Index.

Biographie de l'auteur

Accueil Nouveautés Revues Qui sommes-nous ? Partenaires Contact Manifestations Auto-diffusion Technip Catalogue Librairie Atlas books Editions Technip | CGV | Mentions légales | Plan du site | Contact AtlasBooks Distribution 30 Amberwood Parkway Ashland OH 44805 - USA www.atlasbooks.com order@atlasbooks.com Telephone Hours : 24 hours a day / 7 days a week Phone: 800-266-5564 Fax: 419-989-4047 EDITIONS TECHNIP 1 rue du Bac 75007 PARIS FRANCE Tél. : 33 (0)1 45 78 33 80 Fax : 33 (0)1 45 75 37 11 N° Siret : 562 046 102 000 41 TVA : FR 25562046102 Visitez également : www.ophrys.fr Appel à auteur Suivez nous Facebook DESTRIAU Michel Docteur d'État Fonction : Professeur de chimie physique à l'université de Bordeaux I Domaines de publication : Chimie physique, cinétique chimique Auteur de 70 communications scientifiques dont 20 en anglais, M. Destriau a publié et participé à la rédaction de 6 ouvrages : En français : La combustion et les flammes (Ed. Technip) Cinétique et dynamique chimique (Ed. Technip) Introduction à la cinétique chimique (Dunod) Chimie structurale (Hermant) Chimie générale, chimie minérale (Hermant) En anglais : Combustion and Flames. Chemical and Physical Principles (Ed. Technip)

Download and Read Online Combustion and flames: Chemical and physical principles Roland Borghi, Michel Destriau #QJLYX12AH86

Lire Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau pour ebook en ligne Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau 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 Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau à lire en ligne. Online Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau ebook Téléchargement PDF Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau Doc Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau Mobipocket Combustion and flames: Chemical and physical principles par Roland Borghi, Michel Destriau EPub

QJLYX12AH86QJLYX12AH86QJLYX12AH86