

# Rayleigh, Diffusion de



Thème : Rayleigh, Diffusion de

Origine : **RAMEAU**

Autre forme du thème : Diffusion de Rayleigh

**Notices thématiques en relation** (3 ressources dans data.bnf.fr)

## Termes plus larges (3)

Lumière -- Diffusion



Polarisation (lumière)





Spectroscopie Raman





**Documents sur ce thème** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**Livres (4)**

Electromagnetic wave scattering on nonspherical particles (2009) , Tom Rother, Berlin ; New York : Springer , cop. 2009 

Dynamic light scattering (2000) , Robert Pecora, Bruce J. Berne, Mineola : Dover publ. , 2000 


Pattern formation in viscous flows (1999) , Rita Meyer-Spasche, Basel ; Boston ; Berlin : Birkhäuser Verlag , cop. 1999 

Low and high frequency asymptotics (1986) , Amsterdam ; New York : North-Holland ; New York, N.Y., U.S.A. : Sole distributors for the USA and Canada, Elsevier Science Pub. Co. , 1986 

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Rayleigh, Diffusion de"** (3 ressources dans data.bnf.fr)

**Auteur du texte (3)**

Bruce J. Berne 

Rita Meyer-Spasche 

Robert Pecora 

**Voir aussi** (1 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général