

# Accélérateurs linéaires





Thème : Accélérateurs linéaires  
Origine : **RAMEAU**  
Domaines : **Physique**  
Autre forme du thème : Acceleratori lineari (*italien*)

## Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (1)

Accélérateurs de particules  

### Termes plus précis (2)









Accélérateurs d'ions lourds   Collisionneurs linéaires compacts  

### Termes reliés (1)

Accélérateurs de protons  






**Documents sur ce thème (8 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (8)**

Myrrha (2021)	, Hamid Aït Abderrahim, Jean-Pol Poncelet, Bruxelles : Académie des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique		Medical applications of accelerators (2009)	, Singapore : World scientific , cop. 2009	
Linear collider physics in the new millennium (2005)	, Singapore : World Scientific , cop. 2005		Particle accelerator physics (1999)	, Helmut Wiedemann, Berlin ; Heidelberg ; New York [etc.] : Springer , cop. 1999	
Principles of RF linear accelerators (1998)	, Thomas P. Wangler, New York ; Chichester ; Weinheim [etc.] : J.Wiley & sons , cop. 1998		Particle accelerator physics [I] (1993)	, Helmut Wiedemann, Berlin ; New York ; Paris [etc.] : Springer , cop. 1993	
Physics of collective beam instabilities in high energy accelerators (1993)	, Alexander Wu Chao, New York ; Chichester ; Brisbane [etc.] : J. Wiley , cop. 1993		Linear accelerator and beam optics codes (1988)	, New York : American institute of physics , cop. 1989	

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Accélérateurs linéaires" (9 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (5)**

Hamid Aït Abderrahim		Alexander Wu Chao	
Jean-Pol Poncelet		Thomas P. Wangler	
Helmut Wiedemann			

### Éditeur scientifique (4)

Alexander Wu Chao



Weiren Chou



Keisuke Fujii



David J. Miller (physicien)



**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

### À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

### Sur le Web (3)

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès

Notice correspondante dans Le Nuovo Soggettario