

## 530 Physique (ouvrages généraux)

530.1 Théories de physique moderne

530.11 Théorie de la relativité et de l'espace-temps

530.12 Mécanique quantique

530.13 Mécanique statistique (cinétique)

530.14 Théories des champs et théories ondulatoires

530.143 Théorie quantique des champs

530.15 Physique mathématique

530.4 États de la matière (chaleur, électricité, lumière, magnétisme)

530.41 Physique de l'état solide

530.7 Instruments de la physique

## 531 Mécanique classique, mécanique des solides

## 532 Mécanique des fluides et des liquides

534 Physique du son et des vibrations connexes

535 Lumière, phénomènes de l'infrarouge et de l'ultraviolet (optique)

536 Physique de la chaleur (généralités)

537 Physique de l'électricité et de l'électromagnétisme  
(électrotechnique)

538 Physique du magnétisme

539 Physique moderne

539.7 Physique atomique et nucléaire

539.72 Physique des particules, rayonnements ionisants