

Cotes intéressante pour le Génie microélectronique

Les documents portant principalement sur un même sujet ont tous le même début de cote. Il peut donc être utile d'explorer la collection de la Bibliothèque en butinant dans les rayons.

Sujet	Cote
Appareils électriques et matériaux. Circuits électriques. Réseaux électriques	TK 452 - TK 454.4
Couches minces (matériaux)	QC 176.82
Dispositifs à semiconducteurs	TK 8322
Dispositifs photoélectroniques	TK 8300 - TK 8360
Électricité et magnétisme	QC 501 - QC 766
Électronique - Général	TK 7800 - TK 7895
Électronique - Informatique. Ordinateurs	TK 7885- TK 7895
Électronique - Circuits analogiques et digitales	TK 7867 - TK 7868
Électronique - Circuits spéciaux (Interface, imprimés, <i>Timing, Trigger, Pulse</i> etc.) (Circuits intégrés Voir TK 7874 + ; Circuits imprimés Voir TK 7872.P65; «Smart Cards» Voir TK 7895.S62)	TK 7868
Électronique - Matériaux, appareils, dispositifs	TK 7871 - TK 7882
Phénomènes quantiques - Électrodynamique. Électronique	QC 679 et QC 680.5 - 689.5
Électrooptique	QC 673 (Voir aussi TA 1750)
Électromécanique (<i>MEMS</i>) - Micromachines	TK 153
Génie électrique - Dictionnaires et encyclopédies	TK 9
Génie électrique - Biographie, profession, éducation	TK 139 - TK 213
Génie électrique - Histoire	TK 15 -TK 127
Génie électrique - Législation	TK 213 - TK 255
Mécanique quantique	QC 173.96 - QC 174.6
Microélectronique (incluant Circuits intégrés)	TK 7874 - TK 7874.5
Micromécanique - Physique du corps solide	QC 176.8 M5
Microprocesseurs - Composants de l'ordinateur	TK 7895.M5
Microprocesseurs. Microordinateurs (<i>Microcomputers</i>). Contrôle digital	TJ 223 - TJ 225
Matériaux - Génie électrique	TK 452 - TK 454.4
Nanostructures / Nanomatériaux	QC 176.8 N35
Nanotechnologies	T 174.7
Optique - Propriétés, tests, matériaux	TA 418.62
Optique des micro-ondes	QC 675.8
Optique intégrée	TA 1660
Optique non linéaire / Optique quantique	QC 446.15
Procédés photomécaniques (<i>Photomechanical processes</i>)	TR 925 - TR 1050
. Physique atomique (incluant la Théorie de la relativité, la Physique quantique, la Physique du corps solide)	QC 170 - QC 197
Physique des semiconducteurs	QC 611.8
Radar	TK 6573 - TK 6600
Radio (incluant la téléphonie sans fil)	TK 6540 - 6571.5
Radiofréquence - Dispositifs et technologies	QC 676 (Voir aussi TK 6540)
Structure Métal / Isolateur / Semiconducteur	TK 7871.99.M4
Supraconductivité / Superconductivité	QC 611.9
Systèmes imbriqués (<i>Embedded computer systems</i>)	QC 75.5 et TK 7895.E42
Systèmes de contrôle intelligents	TJ 217.5
Télécommunication	TK 5101 - TK 5105.9
Télégraphie. Electro-acoustique. Téléphonie	TK 5107 - TK 6525
Télévision	TK6630 - TK 6720
Thermodynamique	QC 310.15 - QC 319

[Pour en savoir plus sur les cotes](#)