

BIBLIOTHEQUE - SYSTEMES COMPLEXES

22/11/2013

Bâtiment K 2ème étage s'adresser porte 231

AUTEUR	TITRE	Nbre
ALBERTS, JOHNSON, LEWIS, RAFF, ROBERTS, WALTER	Molecular biology of The Cell (fifth edition)	2
ALBERTS, BRAY, HOPKIN, JOHOSON, LEWIS, RAFF, ROBERTS, WALTER	Essential Cell Biology (third edition)	4
APPEL Walter	Mathématique pour la physique et les physiciens	5
AULIAC G. - AVIGNANT J.	Techniques mathématiques pour la physique	2
BALESCU R.	Statistical dynamics : matter out of equilibrium	1
BARON Jacques -OLLIVIER Jean-Pierre	Les bétons (bases et données pour leur formulation)	2
BEREST Pierre	Calcul des variations application à la mécanique et à la physique	4
CABANE B. - HÉNON S.	Liquides : solutions, dispersions, émulsions, gels	12
CARREGA M.	Les polymères, de la molécule à l'objet	1
CHAIKIN P.M. - LUBENSKY T.C.	Principles of condensed matter physics	4
CHANDLER D.	Introduction to modern statistical mecanics	1
CHARRU François	Instabilités Hydrodynamiques	8
CHARRU François	Hydrodynamic instabilities	3
COUSSOT P. - ANCEY C.	Rhéophysique des pâtes et des suspensions	12
COUSSOT P. - GROSSIORD J.L.	Comprendre la rhéologie	3
DAN-VU Huyên - DELCARTE Claudine	Bifurcations et chaos	5
DEMAILLY J.P.	Analyse numérique et équations différentielles	4
DIU B. - GUTHMANN C.	Physique statistique	4
DRAZIN P.C.	Introduction to hydrodynamic stability	2
DREUX G. - FESTA J.	Nouveau guide du béton et de ses constituants	2
DUPAIN R. - LANCHON R.	Granulats, sols, ciments et bétons	2
DUQUESNE M.	La physique	2
DURAN J.	Sables émouvants	5
DURAN J.	Sables, poudres et grains	6
FRENKEL D. - SMIT B.	Molecular simulation from algorithms to applications	1
GARDINER Crispin	Stochastic methods (fourth edition)	2
GARDINER C.W.	Handbook of stochastic methods for physics, chemistry and the natural sciences	1
De GENNES P.G. - BROCHARD F.	Gouttes, bulles, perles et ondes	7
GUCKENHEIMER J. - HOLMES P.	Non linear oscillations, dynamical systems, and bifurcations of vector fields	1
GUYON E. - HULIN J.P.	Hydrodynamique physique	12
ITZYKSON C., DROUFFE J-M.	Théorie statistique des champs volume 1	2
ITZYKSON C., DROUFFE J-M.	Théorie statistique des champs volume 2	2
KARC Mark	Probability and related topic in physical sciences	1
KATOK A. - HASSELBLATT B.	Modern theory of dynamical systems	4
KRAUTH Werner	Statistical mechanics : Algorithms and computations	15
KRIVINE Hubert	Exercice de mathématiques pour physiciens corrigés et commentés	3
LANDAU L. - LIFSHITZ E.	Physique théorique : mécanique des fluides	2

BIBLIOTHEQUE - SYSTEMES COMPLEXES

22/11/2013

Bâtiment K 2ème étage s'adresser porte 231

AUTEUR	TITRE	Nbre
LANDAU L. - LIFSHITZ E.	Physique théorique : physique statistique	1
LANG S.	Linear algebra	1
LAUTRUP	Physics of continuous Matter	7
LEICKNAM J.C.	14 colles en Mapple	10
LEMARCHAND H. - GUYOT G.	Thermodynamique de la chimie	4
LIFSHITZ E. - PITAEVSKII L.P.	Course of theoretical physics	2
MAMODE M.	Mathématiques pour la physique : exercices et problèmes corrigés	2
MANNEVILLE P.	Instabilités, chaos et turbulence	5
McMAHON D.	Quantum Field theory DeMystified	2
MONTFORT A.	Cours de probabilités	2
OSWALD P. – PIERANSKI P.	Les cristaux liquides, tome 1	1
OSWALD P. – PIERANSKI P.	Les cristaux liquides, tome 2	1
PESKIN M. – SCHROEDER D.	An introduction to Quantum Field Theory	2
PHILLIPS, KONDEV, THERIOT, ORME	Physical biology OF The cell	5
RISKEN H.	The fokker-planck equation (methods of solution and applications) 2ème édition	2
ROWLINSON J.S. - WIDOM B.	Molecular theory of capillarity	7
SARRAZIN J. - VERDAGUER M.	L'oxydoréduction : concepts et expériences	4
STAUFFER D. - AHARONY A.	Introduction to percolation theory	4
STREATER R.F.	Statistical dynamics : a stochastic approach of nonequilibrium thermodynamics	2
THUAL Olivier	Introduction à la mécanique des milieux continus déformables	2
VAN KAMPEN N.G.	Stochastic processes in physics and chemistry	2
VIDAL C. - LEMARCHAND H.	La réaction créatrice : dynamique des systèmes chimiques	4
ZEE A.	Quantum Field theory in a Nutshell (second edition)	2
ZINN-JUSTIN Jean	Intégrale de chemin en mécanique quantique : introduction	3
ZINN-JUSTIN Jean	Transitions de phase et groupe de renormalisation	4
ZWILLINGER D.	Handbook of differential equations	1