

53 PHYSIQUE

CODE	TITRE	AUTEURE
53/01	Relativités et invariance :Fondements et applications	José-Philippe Pérez
53/02	Relativités générale:cours et exercices corrigés	Aurélien Borrau
53/03	Introduction a la relativité,principes fondamentaux	David Langlois
53/04	La géométrie de la relativité resteinte	Jean Parizet
53/05	Relativité resteinte bases et applications	Claude semay
53/06	La relativité animée:comprendre einstein en animent soi meme L'espace temps	Stephane Durand
53/07	Relativité générale	M,P Hobson
53/08	Exploring Black holes introduction to général relativity	Edwin f,Taylor
53/09	De la matiere:Relativiste,quantique	Jean-Mare Levy Leblond
53/10	Relativité resteinte et électromagnétique	Michel Lambert
53/11	Relativité resteinte des particules a l'astrophysique	Erie Gourgoulhon
53/12	Mécanique quantique problèmes résolus Tome1	Victore M,Glistsky
53/13	Comprendre la mécanique puantique	Roland Omnés
53/14	Mécanique quanttique 1 Exercices corrigés et commentés	Ibrahime Sakho
53/15	Mécanique Quantique cours et exercices corigés	Christophe Taxier
53/16	Introduction a la mécanique quantique	Jean Hladik
53/17	Exercices résolus de mécanique quantique	Jean -Pieree Fareges
53/18	Mécanique quantique	Yves Ayant
53/19	Le cours de physique de feynman Mécanique quantique	Feynman
53/20	Mécanique Quantique 3	Claude Astangul
53/21	Mécanique quantique	Jean Louis Basdevant
53/22	La mécanique Qantique?	Frank Laloé
53/23	Physique Quantique	Michel Le Bellac
53/24	Mécanique quantique T1	Albert Messiah
53/25	Mécanique quantique T2	Albert Messiah
53/26	Mécanique quantique T1	Claud,Cohen-Tannoudji
53/27	Mécanique quantique T2	Claud,Cohen-Tannoudji
53/28	Quantique Rudimonts	Jean Marc Lévy leblond
53/29	Mécanique quantique relativiste théories de jauge	Michael Klasen
53/30	Exercices résolus de mécanique quantique avec compléments de curse	Jean Pierre Farges
53/31	12 Leçons de mécanique quantique	Jean louis Barduvant
53/32	Le Cours de physique de Feymann Mécanique,2	Feyman Leighton
53/33	Mécanique fondements et applications avec 300 exercices et problemes résolus	José-Philippe Pérez
53/34	Théorie de la pertubation mécanique quantique	Frédéric P,MILLER
53/35	Mécaniques des fluides	Sakir amiroudine
53/36	Electromagnétismes fondements et applications	José-Philippe Pérez
53/37	Optique:Fondements et applications	José-Philippe Pérez
53/38	Thermodynamique :fondements et applications	//
53/39	Le Cour de physique de Feynman:électromagnétisme1	Feynman
53/40	Le Cour de physique de Feynman:électromagnétisme2	Feynman

53/41	Optique :Electromagnétisme exercices et problemes corrigés	Jean pierre Dubary-Barbe
53/42	Géometrie et relativité	Jean marie Souriau
53/43	Utilisation de calcul tensoriel dans les géometries riemanniennes	Claude jean Perrin
53/44	Théorie des champs classiques	Jérômes Perez
53/45	Théorie quantique des champs méthodes et applications	Tahar Boudjedaa
53/46	Théorie statistique des champs 2	Claude Itzykson
53/47	Physique théorique:Théorie des champs	L, LANDAAU
53/48	La physique quantique	Guy Louis -Gavet
53/49	Le grand roman de la physique quantique	Manjit Kumar
53/50	Métaphysique quantique	Seven Ortoli
53/51	Trente années qui ebranlerent la physique	George Gamow
53/52	Même pas Fausse:La physique revoyée dans ses cordes	Peter Woit
53/53	Oh ;La physique!250 casse-tête pour tester votre sens physique	Yakov Perelman
53/54	L'unité de la physique	Etienne Klein
53/55	Physique nucléaire des quarks aux applications	Claude Le Seach
53/56	Noyaux et particules :Modeles et symétries	Luc Valentin
53/57	Tous noirs:La guerre des Savants	Leonard Susskind
53/58	Les 4 grands principes qui regissent L'univers	Peter Atkins
53/59	Mathématiques pour la physique exercices et problèmes corrigés	Malik Mamode
53/60	Méthodes mathématiques pour les sciences physique	Laurent Schwartz
53/61	Mathématiques pour la physique et les sciences physiciens	Water Appel
53/62	Cours de physique :mathématique pour la physique	Yves Noiroit
53/63	Introduction a la physique subatomique	André Rougé
53/64	Les Maths en physique :La physique a travers le filtre des mathématiques	Jean-Pierre Provost
53/65	Introduction au calcul tensoriel: applications a la physique	Claude Semay
53/66	Les mathématiques de la physique quantique	Jean Louis Basdevant
53/67	L'outil mathématique pour la physique	Roger Pelit
53/68	La mathématique du physiciens	Bernard Diu
53/69	Les Mathématiques de l'univers	Robert Osserman
53/70	Feynman :The feyman lectures on physics	P,Feyman
53/71	Matériaux piézoélectronique	Michel Brissaud
53/72	Entanglement: L'intrication quantique des particules a la conscience	Massimo Teodorani
53/73	Petit histoire de l'univers	Stephan W,Hawking
53/74	Super Symétrie	Gordon Kane
53/75	Le nouveau monde de M,Tompkins	George Gamow
53/76	Une histoire de tout au pres que,,,,,	Bill Bryson
53/77	Le destin de l'univers 1/2	Jean-pierre Luminet
53/78	La magie du cosmos	Brian Greene
53/79	Le paysage cosmique	Léonard Susskind
53/80	Le grand récit de l'univers	Bénédicte Lestrep
53/81	Tout savoir sur le nucléaire	Aurore Soures

53/82	Le temps et sa flèche	Etienne Klein
53/83	Le monde S'est-il créé tout seul?	Trinh Xuan Thuan
53/84	Petit voyage de le monde des Quanta	//
53/85	L'invention du Big Bang	Jean- pierre Luminet
53/86	Le Quark et le Jaguar	Murray Gell-Mann