

Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên TP. TP.HCM
Khoa Vật Lý – Vật Lý Kỹ Thuật
Bộ môn Hải Dương, Khí Tượng và Thủy Văn

TP.HCM, ngày 17 tháng 04 năm 2012

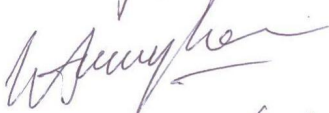
DANH SÁCH CÁC SÁCH CỦA WORLD SCIENTIFIC NHẬN TỪ THƯ VIỆN TRƯỜNG

Kính gửi: Thư viện Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên TP. HCM


Bộ môn Hải Dương, Khí Tượng và Thủy Văn có nhận 05 quyển sách của World Scientific có tên trong danh sách dưới đây từ Thư Viện Trường để làm tài liệu tham khảo trong thư viện của bộ môn, gồm:

1. Stauffer, D. (ed.): Annual Reviews of Computational Physics VII. World Scientific, 2000.
2. Meijer, P. H. E (ed.): View of a Physicist. Selected Papers of N. G. van KAMPEN. World Scientific, 2000.
3. Kane, G., Shifman (ed.): The Supersymmetric World. The Beginnings of the Theory. World Scientific, 2000.
4. Awrejcewicz, J.: Bifurcation and Chaos in Simple Dynamical Systems. World Scientific, 1989.
5. Kadanoff, L. P.: From Order to Chaos. Essays: Critical, Chaotic and Otherwise. World Scientific, 1993.

Xác nhận của Trưởng Khoa VL-VLKT

P. Trưởng Khoa

Huỳnh Trọng Phước

Xác nhận của Trưởng Bộ môn HD, KT & TV


Võ Lương Hồng Phước

**BIÊN BẢN GIAO NHẬN SÁCH TẶNG CỦA
NHÀ XUẤT BẢN WORLD SCIENTIFIC**

Bên giao: **THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN.**

Địa chỉ: 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TP.HCM.

Bên nhận: **KHOA HỌC VẬT LIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN.**

Địa chỉ: 227 Nguyễn Văn Cừ, P4, Q5, TP.HCM

Cùng tiến hành bàn giao sách tặng của nhà xuất bản World Scientific như sau:

STT	NHÂN ĐỀ	SỐ LƯỢNG
1	A Garden of Quanta	2
2	A Gift of Prophecy: Essays in Celebration of the Life of Robert Eugene Marshak	1
3	Advances in information storage systems	1
4	At the Frontier of Particle Physics – Handbook of QCD (Vol 3)	2
5	Atoms in Electromagnetic Fields	2
6	Challenges in Granular Physics	2
7	Computing Boolean Statistical Models	2
8	Encounters in magnetic resonances : selected papers of Nicolaas Bloembergen : with commentary	4
9	Finite Superstrings	3
10	Formation and Evolution of Black Holes in the Galaxy: Selected Papers With Commentary	2
11	From Order to Chaos 1	2
12	From thermal field theory to neural networks	2
13	Gravitation : Following the Prague Inspiration	2
14	Insulating and Semiconducting Glasses	2
15	Interaction of Electromagnetic Field with Condensed Matter	2
16	Ionizing Radiation Effects in Mos Oxides	2

17	Lectures on Phase Transitions	2
18	Low-Dimensional Organic Conductors	2
19	Mathematical Problems of Statistical Mechanics	2
20	Modern Topics in Electron Scattering	3
21	Morphological Organizations In Epitaxial Growth And Removal	2
22	Neutrinos and Other Matters	2
23	Proceedings of the Dirac Centennial Symposium	2
24	Relativity: An Introduction to the Special Theory	3
25	Simple Views on Condensed Matter	2
26	Special Relativity	2
27	Symmetry and Modern Physics	2
28	The Almighty Chance :World Scientific Lecture Notes in Physics	2
29	The Development of Perturbative QCD (World Scientific)	2
30	The Legacy of Léon Van Hove	2
31	The Supersymmetric World: The Beginnings of the Theory	2
32	Theory of Single and Multiple Interfaces : The Method of Surface Green Function Matching	2
33	Trajectories and Rays: The Path-Summation in Quantum Mechanics and Optics	2
Tổng cộng		69

TP.HCM, ngày 19 tháng 04 năm 2016

Bên nhận

(ký và ghi rõ họ tên)


Hà Đức Chí Nhân

Bên giao

(ký và ghi rõ họ tên)


Vũ Nguyễn Anh