

[登录](#) | [注册](#) | [阳光政务](#) | [师大主页](#) | [加入收藏](#)

湖南师范大学
Hunan Normal University

物理与电子科学学院
School of Physics and Electronics

欢迎光临! 2018年9月17日 星期一 15:02:40

 提交查询内

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#)
[招生就业](#) [党群工作](#) [安全工作](#) [校友天地](#) [继续教育](#)

学科建设

[学科简介](#)

[科研平台](#)

[国家级](#)

[省部级](#)

[校级](#)

[科研队伍](#)

[科学](#)

[项目](#)

[论文](#)

[专利](#)

[获奖](#)

[博士后流动站](#)

当前位置 : 首页 > 学科建设 > 科研论文 > 详情

科研论文

2007年度发表论文

发布时间 : 2016-11-12, 09:15 AM 作者 :

序号

	论文题目	作者	期刊名称	年、卷、期、页	主办单位	刊物性质
1	Implementation of non-local operations for high-dimensional systems through qubit quantum channels	曾浩生 ¹	Communications in Theoretical Physics	Vol.48, No.5 (2007) 851-854	中国物理学会	SCI
2	Controlled teleportation of multi-qudit quantum information	詹孝贵 ¹ , 曾浩生*	Chinese Physics	Vol.16, No.10 (2007) 2880-2884	中国物理学会	SCI
3	Controlled teleportation of multi-qudit quantum information	季花 ¹ , 曾浩生*	Chinese Physics Letters	Vol.24, No.10 (2007) 2724-2726	中国物理学会	SCI
4	Attack Vulnerability of Network with Duplication-Divergence Mechanism	王俐, 颜家壬*	Commun. Theor. Phys.	48 (4) (2007) 754.	CPA, IOP	SCI
5	Controlling disease spread on networks with feedback mechanism	王俐, 颜家壬*	Chin Phys.	16 (9) (2007) 2498	中国物理学会	SCI
6	Opinion formation in sznajd model with more complex social impact	刘自然, 颜家壬*	International Journal of Modern Physcs C	18 (5) (2007) 767	World Scientific Publishing	SCI
7	Influence of Spectral Filtering and Nonlinear Gain on an Optical Soliton	刘凌红, 颜家壬*	Chin Phys. Lett.	24 (1) (2007) 123	中国物理学会	SCI
8	Generation of entangled coherent states for distant Bose-Einstein condensates via electromagnetically induced transparency	匡乐满 ¹	Phys. Rev. A	76 (5): 052324 NOV 2007	美国物理学会	SCI
9	Quantum repeater based on CNOT gate under decoherence	童朝阳, 匡乐满*	Front. Phys. China	2 (4): 389 OCT 2007	HEP, Springer	
10	Implementation of Non-local Operations for High-Dimensional Systems Through Qubit Quantum Channels	曾浩生, 匡乐满*	Commun Theor. Phys.	48 (5): 851 NOV 15 2007	CPA, IOP	SCI
				24 (11):		

11	Quantum state transfer in trapped-ion-cavity systems	郭 裕, 匡乐满*	Chin. Phys. Lett	3044-3047 OCT 2007	CPA, IOP	SCI
12	Deterministic and near-complete generation of four-mode W-type entangled coherent states	郭 裕, 匡乐满*	J. Phys. B	40 (16): 3309 AUG 2007	IOP	SCI
13	Quantum Entanglement between A Double Quantum Dot and Photons	董 勇, 匡乐满*	Phys. Lett. A	367 (1-2): 40 JUL 2007	Elsevier (荷兰)	SCI
14	Influence of entanglement and decoherence on quantum Stackelberg duopoly game	朱 霞, 匡乐满*	J. Phys. A	40: 7729. JUNE 2007	IOP (英国)	SCI
15	Moiré effects via second-order correlated thermal light	张 洁, 匡乐满*	Phys. Lett. A	365 (5-6): 514 JUNE 2007	Elsevier (荷兰)	SCI
16	Ghost imaging with third-order correlated thermal light	欧丽华, 匡乐满*	J. Phys. B	40 (10): 1833 MAY 2007	IOP (英国)	SCI
17	Generation of entangled coherent states of two cavity fields via coupling to a SQUID-based charge qubit	廖洁桥, 匡乐满*	J. Phys. B	40 (10): 1845 MAY 2007	IOP (英国)	SCI
18	Near-complete teleportation of two-mode four-component entangled coherent state	廖洁桥, 匡乐满*	J. Phys. B	40 (6): 1183 MARCH 2007	IOP (英国)	SCI
19	原子与腔场耗散系统中的线性熵演化	杨 雄	物理学报	2007, 56 (4) :2148~ 2153	中国物理学会	A类
20	Entanglement-enhanced classical communication through generalized amplitude damping channel	侯丽珍, 方卯发	Chin. Phys.	V16, N2, 0318 (2007)	中国物理学会	
21	Entanglement-enhanced classical communication through an amplitude damping channel	侯丽珍, 方卯发	Chin. Phys.	V16, N8, 2188 (2007)	中国物理学会	
22	The Holevo capacity of a generalized amplitude-damping channel	侯丽珍, 方卯发	Chin. Phys.	V16, N7, 1843 (2007)	中国物理学会	
23	Entanglement-assisted classical capacity of the generalized amplitude damping channel	侯丽珍, 方卯发.	Chin. Phys. Lett.	V24, N9, 2482 (2007)	中国物理学会	
24	Mutual Information of Pauli channels with correlated noise	侯丽珍, 方卯发.	Chin. Phys. Lett.	V24, N12, 3308 (2007)	中国物理学会	
25	Entanglement generation in atoms immersed in a thermal bath of external quantum scalar fields with a boundary	张佳林,余洪伟*	Phys. Rev. A	74, (2007) 012101.	美国物理学会	SCI
26	Unruh effect and entanglement generation for accelerated atoms near a reflecting boundary	张佳林, 余洪伟*	Phys. Rev. D	75, (2007) 104014.	美国物理学会	SCI

27	Relationship between Hawking radiation from black holes and spontaneous excitation of atoms,	余洪伟	Phys. Rev. D	76, (2007) 027503	美国物理学会	SCI
28	Do static atoms outside a Schwarzschild black hole spontaneously excite?	余洪伟	Phys. Rev. D	76, (2007) 044023	美国物理学会	SCI
29	Constraints on the generalized Chaplygin gas model from recent Supernova data and baryonic acoustic oscillations	吴谱训, 余洪伟*	Astrophys. J	658, (2007) 663	美国天文学会	SCI
30	Generalized Chaplygin gas model: Constraints from Hubble parameter versus redshift data	吴谱训, 余洪伟*	Phys. Lett. B	644, (2007) 16.	荷兰elsevier Publishing	SCI
31	Fulling-Davies-Unruh effect and spontaneous excitation of an accelerated atom interacting with a quantum scalar field	朱致英, 余洪伟*	Phys. Lett. B	645, (2007) 459	荷兰elsevier Publishing	SCI
32	Interaction of Hawking radiation with static atoms outside a Schwarzschild black hole	周文婷, 余洪伟*	J. High Energy Phys. (JHEP)	04 (2007) 024	英国IOP	SCI
33	Spontaneous excitation of an accelerated multilevel atom in dipole coupling to the derivative of a scalar field	朱云峰, 余洪伟*	Class. Quantum Grav.	24, (2007) 95	英国IOP	SCI
34	Effects of a boundary on spontaneous excitation of an accelerated multilevel atom coupled with the derivative of scalar fields	朱云峰, 余洪伟*	Int. J. Mod. Phys. A	22, (2007) 3447	新加坡 World Scientific Publishing	SCI
35	Radiative energy shifts of an accelerated multilevel atom coupled to the derivative of a scalar field	余洪伟*	Chin. Phys. Lett.	24 (2007) 878.	中国物理学会	SCI
36	Brownian Motion of a Test Particle with a Normal Classical Velocity in Spacetime with a Plane Boundary	余洪伟*	Commun. Theor. Phys.	47 (2007) 847.	中国物理学会	SCI
			量子电子学报 ----- 分享到 : QQ 空间 新浪微博 【复制链 接】 【打印本 页】 【Top】 ----- 学报投稿系统			

			院科生会类 概生会类 况生会类 学教类 院科生会类 简简生奥类 介介招赛类 现科生培类 任研会类 领平业类 导研硕技类 教共校类 学研生类 单人招类 位研生类 科科就类 研学业类 机研博类 校工类 职博生类 能士理类 科后生类 室流就类 动业类 站作类 师计类 生秀类 获学类 工训类 类立作类 表关育类 格工信类 下委息类 载两化类 学培一训 做成教人
37	两纠缠二能级原子在真空场中的 纠缠力学	邹红梅 方 卯发*	

育 教
育 招
生

Copyright :

©
2016
湖南
师范
大学
物理
与电
子科
学学
院版
权所
有湘
ICP
备
05003894

号
通讯
地
址：
湖南
师范
大学
物理
与电
子科
学学
院长

沙市
岳麓
区麓
山路
36号
联系
电
话：
0731-
88872520
邮政
编
码：
410081

管理
员登
录 |
旧版
网
站 |
微
信 |
微博

