

设为首页 | 加入收藏

首页 学院概况 组织机构 师资队伍 科学研究 本科教学 研究生教育 党建工作 学团工作 实验室建设

×

收录论文

科学研究概况

国家级科研项目

省部级科研项目

地市级科研项目

科研获奖

专利专著

收录论文

收录论文

当前位置: 首页>>环

## 收录论文

2018-03-29 点击:[71]

序 _ 号	作者	发表刊物名称	论文名称	发表时间	期刊属性
1	郭云胜	OPTICS EXPRESS	Tunable artificial microwave blackbo dies based on metasurfaces	2017年	SCI
2	郭云胜	Journal of Alloys and Compounds	A simple topology metamaterial blackbody for visible light	2017年	SCI
3	王锐	International Journal of Adaptive Control and Signal Processing	Adaptive variable universe of discour se fuzzy control for a class of nonline ar systems with unknown dead zones	2017年	SCI
4	马永红	Annals of Physics	Resonance fluorescence and quantu minterference of a single NV center	2017年	SCI
5	赵倩	Scientific Reports	The effect of interface anisotropy on demagnetization progress in perpen dicularly oriented hard/soft exchang e-coupled multilayers	2017年	SCI
6	郭云胜	Scientific Reports	Poynting vector analysis for wireless power transfer between magneticall y coupled coils with different loads	2017年	SCI
7	张红霞	Journal of Ceramic Processing Research	The formation of magnetic propertie s in slag glass-ceramic and the effect on performance	2017年	SCI
8	武娥	Internal Journal of theoretical physics	Enhanced Entanglement Between Tw o Mechanical Resonators in Two om echanical Cavities with an Atomic Me dium	2017年	SCI
9	李剑生			2017年	SCI

		RARE METAL	   Gd3+/Ga3+共掺杂石榴石型 Yb3Al5		
		MATERIALS AND	012材料的制备及热物理性能		
		ENGINEERING	011   1   1   1   1   1   1   1   1   1		
			Effects of the substitution of mischm		
			etal for PrNd on the microstructures		
10	赵增茹	Journal of Magnetics	and magnetic properties of rapidly q	2017年	SCI
			uenched (MM)PrNd-Fe-B		
			Bistability and steady-state spin sque		
			ezing in diamond		
11	马永红	ANNALS OF PHYSICS	nanostructures controlled by a nano	2016年	SCI
			mechanical resonator		
			Generation of Steady-State Entangle		
		INTERNATIONAL	ment in Quadratically		
12	   马永红	JOURNAL OF	Coupled Optomechanical System Ass	2016年	SCI
	3,442	THEORETICAL PHYSICS	isted by Two-Level	2010	361
			Atoms		
		INTERNATIONAL			
		JOURNAL OF	Optomechanical entanglement of a		
13	武娥	QUANTUM	macroscopic oscillator by quantum f	2016年	SCI
		INFORMATION	eedback		
			Pumped spin-current in single Quant		
14	刘佳	International Journal of	um Dot with spin-dependent electro	2016年	SCI
		Theoretical Physics	n temperature, , 2016, . (SCI)		
		International Journal of	Thermal bias on the pumped spin-cur		
15	刘佳	Theoretical Physics	rent in a two-level quantum dot	2016年	SCI
		,	Dependence of aggregation behavior		
		THE JOURNAL OF	on concentration in triblock copolym		
16	郭向刚	CHEMICAL PHYSICS	er solutions: The effect of chain archi	2016年	SCI
			tecture		
			Thermally tunable enhanced transmi		
		APPLIED PHYSICS	ssion of microwaves through a		
17	郭云胜 	LETTERS	subwavelength aperture by a dielect	2016年	SCI
			ric metamaterial resonator		
			Recognition of Blast Furnace Gas Flo		
18	石琳	Ournal of ironandsteel	w Center Distribution Based on Infra	2016年	SCI
		research internatinal	red Image Processing		
		2nd International			
		Conference on	The Normative Process and Crucial Fa		
19	董玉和	Education and social	ctors of Classroom-Teaching of Com	2016年	CPCI
		Development(ICESD	mon Compulsory Theory Courses		
		2015)			
			Adaptive Variable Universe Fuzzy Con		
20	王锐	2016CCC会议	trol for a Class of Strict-Feedback Sys	2016年	EI会议
			tems with Unknown Dead-Zon		
			Adaptive Fuzzy Control for a Class of		
	kv	2015000 \$ 20	Uncertain Nonlinear Systems with U	2015/	E. A. 131
21	王锐 	2016CCC会议	nknown Nonsymmetric Dead-zone In	2016年	EI会议 
			put		
			Effects of Sm3+ and Gd3+ Co-doping		
22	李剑生	Trans. Ind. Ceram. Soc.	on Thermo-Physical Properties of La	2015年	SCI
			MgAl11019		
	\2n  I-4-	Quantum information	A quantum dot spin qubit with therm	2045/	201
23	刘佳 	processing	al bias	2015年	SCI

24	马永红	International Journal of	Macroscopic Entanglement of Remot	2015年	sci
	37312	Theoretical Physics	e Optomechanical Systems Assisted	2015	361
			by Parametric Interactions		
			Entangling two spin ensembles in dia		
25	- - 马永红	LASER PHYSICS	mond nanostructures via a supercon	2015年	SCI
	.,,,,,	LETTERS	ducting flux qubit		56.
			Recycling of Sintered Nd-Fe-B Magne		
26	张雪峰	Journal of Magnetics	ts Doped with PrNd Nanoparticles	2015年	SCI
			Magnetic Properties and Microstruct		
		Rare metal	ure of Re-Fe-B		
27	张雪峰	materials and	Permanent Magnet Prepared Using	2015年	SCI
		engineering	Mixed Rare Earth of Bayan Obo		
		IRONMAKING &	Creep deformation of ductile cast iro		
28	石琳	STEELMAKING	n cooling staves	2015年	SCI
		BULLETIN OF THE	cooming startes		
		AUSTRALIAN	The dependence of eigenvalues of six		
29	葛素琴	MATHEMATICAL	th-order boundary value problems o	2015年	SCI
		SOCIETY	n the boundary		
		Journal of Risk and	On a discrete interaction risk model		
30	刘鹤	Financial Management	with delayed claims	2015年	SCI
			Tuning of Curie Temperature and Ma		
			gnetocaloric Effect via Annealing Co		
31	赵增茹	J upercond Nov Magn	ndition Change in La0.8K0.2MnO3 M	2015年	SCI
			anganites		
			Distribution and association of REE, N		
32	张雪峰	Chinese Rare Earths	b and Th inbayan obo or	2015年	EI
			高性能铁磁性微晶玻璃析晶机理及		
33	杜永胜	人工晶体学报 	磁性研究	2015年	EI
2.4	杜永胜	人工晶体学报	晶核剂对白云鄂博东尾矿微晶玻璃	2015/T	F1
34	性水症	人. L.前的华侨拟	析晶及性能的影响	2015年	EI
		Diamete Dimensionia	Viability Discrimination of a class of c		
35	赵娜	Discrete Dynamics in	ontrol systems on a Nonsmooth Regi	2014年	SCI
		Nature and Society	on		
		Journal of	On a discrete-time risk model with ge		
36	刘鹤	Computational and	neral income and time-dependent cl	2014年	SCI
		Applied Mathematics	aims		
37	当 当 永红	PHYSICAL REVIEW B	Steady-state spin squeezing generati	2014年	SCI
3,	一一小红	THISICAL REVIEW B	on in diamond nanostructure	2014	301
		Physica B: Condensed	The effect of thermal bias on the spin		
38	刘佳	Matter	-state manipulation in a quantum do	2014年	SCI
		Widter	t		
			External Magnetic Field on the Therm		
39	刘佳	Physica Scripta	oelectric and thermospin Effect in a	2014年	SCI
			Quantum Dot		
40	   刘佳	Communications in	Thermal bias on the pumped spin-cur	2014年	SCI
		Theoretical Physics	rent in a single quantum dot	!	
			Self-consistent 1eld theoretic simulat		
41	朝向例	Condensed Matter	ions of amphiphilic triblock copolym	2014年	SCI
		Physics,	er solutions:Polymer concentration a		
			nd chain length effects		
			Genome-wide characterization and p		
42	那永强	Biosystem	rediction of Arabidopsis thaliana repl	2014年	SCI
			ication origins		
	I	I			l

43	赵增茹	Journal of	Shallow Shallow impurity states in Al	2014年	l EI
43	AG2E AL	semiconductors	xGa1-xAs cylindrical quantum wire	2014-	
		Schileonadetors	一种不确定条件下随机税收均衡决		
44	王尚广	统计与决策	策方法	2014年	EI
			The Initial and Neumann Boundary V		
45	   王娟	ABSTRACT AND	alue Problem for A Class Parabolic M	2013年	SCI
		APPLIED ANALYSIS	onge-Ampère Equation	2023 (	
			An analysis and prediction of nucleos		
46		Chromosome Research	ome positioning based on informatio	2013年	SCI
			n content		
		International Journal of	Generation of Three-Partite Macrosc		
47	武娥	Theoretical Physics	opic Entanglement in a Ring Cavity	2013年	SCI
			Thermal entanglement in a two-qubit		
48	刘佳	Int J Theor Phys	Heisenberg XXZ spin chain under a si	2013年	SCI
			ngle pulse magnetic field		
			Electromagnetically induced transpar		
49	   马永红	Chin Phys P	ency and quadripartite macroscopic	2013年	SCI
49	一一小红	Chin. Phys. B	entanglement generated in a ring cav	2013-1	SCI
			ity		
			Genuine quadripartite macroscopic e		
50	马永红	Appl. Phys. B,	ntanglement generated in two-mode	2013年	SCI
			optomechanical systems		
			Effect of polymer concentration and I		
		Condensed Matter Physics,	ength of hydrophobic end block on t	2013年	
51	韩向刚		he unimer-micelle transition broadne		SCI
			ss in amphiphilic ABA symmetric tribl		
			ock copolymer solutions		
52	赵倩	无机材料学报	缺陷诱导的Cr 掺杂TiO2 纳米粉末的	2013年	SCI
			铁磁性		
	rid-	Applied Mechanics and	The Research on Creep Deformation	2010/1:	
53	石琳 	Materials	and Thermal Stress of Cast Copper St aves	2013年	El
			Effect of Ce Addition on magnetic pro		
54	张雪峰	Chinese Rare Earths	perties and microstructure of NdFeB	2013年	EI
54			based rare earth permanent magnets		
			Study on preparation process and na		
55	张雪峰	Rengong Jingti Xuebao	nocrystal size of MnxZn1-xFe2O4	2013年	EI
	张雪峰		The effect of the magnetic properties		
56		Advanced Materials	of NdFeB magnets on the Zn or ZnO i	2013年	EI
		Research	ntergranular addition		
			The study of electrode size on sensiti		
	U mB	Advanceed materials	ve field effect of electromagnetic flo	2012/7	
56	王月明 	research,	w meter in the measuring fluids cont	2013年	EI
			aining non-conductive body		
57	董大明	icmia2012	Design of Acoustic Lens Flow Sensor	2013年	EI
		Proceedings of the			
58	- 李永治	10th International	Analysis on high temperature oxidati	2013年	EI
		Conference on Steel	on of U71Mn steel	I	
		Rolling			
59	董玉和	   真空科学与技术学报	速调管圆柱同轴谐振腔高阶TM310	2013年	EI
			模式输出回路		
60	董玉和	强激光与粒子束	带有横向电感膜片微波矩形波导的	2013年	EI
			传输特性		
I	I	I	ı I		ı

61	董玉和	强激光与粒子束	等效电路理论计算同轴输出腔TM3	2013年	EI
			10模式的间隙阻抗		
62		Journal of Electronics	Klystron output circuit of high order t		
	董玉和	and Information	ransverse magnetic mode in coaxial	2013年	EI EI EI EI EI
		Technology	cavity loaded with waveguide filte		
63	慕利娟	稀止	CeO2-SiO2复合氧化物的制备及性	2013年	EI
	赤利炯		能表征		
	慕利娟	Advanced Materials	Synthesis of SiO2/CeO2 nanopaticles		EI
64			with core/shell structure and their p	2013年	
		Research	olishing performance		
		Matarials Science	Effects of Glass Components Ratio on		
65	杜永胜	Materials Science Forum	Structure and Properties of Baiyuneb	2013年	EI
			o Tailing Glass-ceramics		
66	杜永胜	人工晶体学报	铁含量及价态对白云鄂博尾矿微晶	2013年	EI
00	作1.70万主	八工田仲子派	玻璃析晶特性及性能的影响	20154	
	赵增茹	赵增茹 Advanced Materials Research	Critical Behavior of Gd5Si2Ge1.9Ga0.	2013年	EI
67			1 near the Ferromagnetic-paramagn		
			etic Phase Transition		
		2013 International			
		Conference on	SPECTRUM AND INVERTIBILITY OF IN		
68	侯玉双	Business Computing	FINITE DIMENSIONAL HAMILTONIAN	2013年	EI
		and Global	OPERATORS		
		Informatization			
69		2013 Conference on			
	王娟	Education and	基于金融数学专业特色的数学分析	2013年	EI
	上畑	Teaching in Colleges	课程教学研究与实践	2015+	[
		and Universities			

版权所有:内蒙古科技大学理学院 联系电话:0472-5954358