

材料科学与技术学院

四

材料科学与技术学院

061 系

062 系

063 系

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
252	原长洲 熊胜林 张校刚 申来法 张 方 高 博 苏凌浩	博士 副教授 正高 硕士 硕士 博士 博士	062 062 062 062 062 062 062	Template-free synthesis of ordered mesoporous NiO/poly (sodium-4-styrene sulfonate) functionalized carbon nanotubes composite for electrochemical capacitors	NANO RESEARCH	2009,2(9) 722-732.	
253	陈胜尧 米常焕 苏凌浩 高 博 傅清宾 张校刚	硕士 副教授 博士 博士 硕士 正高	062 062 062 062 062 062	Improved performances of mechanical-activated LiMn ₂ O ₄ / MWNTs cathode for aqueous rechargeable lithium batteries	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY	2009,39(10) 1943-1948.	
254	陈黎 原长洲 高 博 陈胜尧 张校刚	硕士 博士 博士 硕士 正高	062 062 062 062 062	Microwave-assisted synthesis of organic-inorganic poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/RuO ₂ xH ₂ O nanocomposite for supercapacitor	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2009,13(12) 1925-1933.	
255	原长洲 张校刚 苏凌浩 高 博 申来法	博士 正高 博士 博士 硕士	062 062 062 062 062	Facile synthesis and self-assembly of hierarchical porous NiO nano/micro spherical superstructures for high performance supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	2009,19(32) 5772-5777.	
256	方 华 张校刚	博士后 正高	062 062	Density functional study on rare gas-noble metal closed-shell interaction in XeMX (M = Au, Ag, Cu; X = F, Cl, Br) systems	THEORETICAL CHEMISTRY ACCOUNTS	2009, 123(5-6) 443-453.	
257	方 华 张校刚 王曙光	博士后 正高 正高	062 062 外校	Density functional study of aurophilic interaction in [X(AuPH ₃) ₂] ₂ (X = F, Cl, Br, I)	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2009,11(27) 5796-5804	
258	陈胜尧 高 博 苏凌浩 米常焕 张校刚	硕士 博士 博士 副教授 正高	062 062 062 062 062	Electrochemical properties of LiFePO ₄ /C synthesized using polypyrrole as carbon source	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2009,13(9) 1361-1366.	
259	高 博 原长洲 苏凌浩 陈 黎 张校刚	硕士 博士 博士 副教授 正高	062 062 062 062 062	Nickel oxide coated on ultrasonically pretreated carbon nanotubes for supercapacitor	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY	2009, 13(8) 1251-1257.	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
260	刘艳 张校刚	博士 正高	062 062	Effect of calcination temperature on the morphology and electrochemical properties of Co_3O_4 for lithium-ion battery	ELECTROCHI MICA ACTA	2009,54(17) 4180-4185.	
261	原长洲 高博 苏凌浩 陈黎 张校刚	博士 博士 博士 硕士 正高	062 062 062 062 062	Electrochemically induced phase transformation and charge-storage mechanism of amorphous CoS_x nanoparticles prepared by interface-hydrothermal method	JOURNAL OF THE ELECTROCHE MICAL SOCIETY	2009,156(3) A199-A203	
262	高博 原长洲 苏凌浩 陈胜尧 张校刚	博士 博士 博士 硕士 正高	062 062 062 062 062	High dispersion and electrochemical capacitive performance of NiO on benzenesulfonic functionalized carbon nanotubes	ELECTROCHI MICA ACTA	2009,54(13) 3561-3567.	
263	刘艳 米常焕 原长洲 张校刚	博士 副教授 博士 正高	062 062 062 062	Improvement of electrochemical and thermal stability of LiFePO_4 cathode modified by CeO_2	JOURNAL OF ELECTROANA LYTICAL CHEMISTRY	2009, 628 (1-2) 73-80.	
264	方华 张校刚 王曙光	博士后 正高 正高	062 062 外校	Density functional studies of closed-shell attractions of $\text{S}(\text{AuPH}_3)_2$ and $\text{HS}(\text{AuPH}_3)_2^+$ and their dimers	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING	2009,15(5) 461-468	
265	苏凌浩 张校刚 米常焕 高博 刘艳	博士 正高 副教授 博士 博士	062 062 062 062 062	Improvement of the capacitive performances for Co-Al layered double hydroxide by adding hexacyanoferrate into the electrolyte	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS	2009,11(13) 2195-2202.	
266	陈黎 原长洲 窦辉 高博 陈胜尧 张校刚	硕士 博士 副教授 博士 硕士 正高	062 062 062 062 062 062	Synthesis and electrochemical capacitance of core-shell poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/poly(sodium 4-styrenesulfonate)-modified multiwalled carbon nanotube nanocomposites	ELECTROCHI MICA ACTA	2009,54(8) 2335-2341.	
267	方华 王曙光 张校刚	博士后 正高 正高	062 外校 062	Density Functional Study of Auophilic Interaction in $\text{Cl}(\text{AuPH}_3)_2^+$ and in its Dimerization	INTERNATION AL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY	2009,109(3) 526-533.	
268	原长洲 陈黎 高博 张校刚	博士 硕士 博士 正高	062 062 062 062	Synthesis and utilization of $\text{RuO}_2 \times \text{H}_2\text{O}$ nanodots well dispersed on poly(sodium 4-styrene sulfonate) functionalized multi-walled carbon nanotubes for supercapacitors	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY	2009,19(2) 246-252.	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
269	傅清宾 高博 苏凌浩 原长洲 卢向军 张校刚	硕士 博士 博士 博士 博士 正高	062 062 062 062 062 062	氢键诱导的聚吡咯/苯磺酸功能化多壁碳纳米管的制备及其电化学行为	物理化学学报	2009, 25(11) 2199-2204.	
270	高博 陈胜尧 傅清宾 原长洲 张校刚	博士 硕士 硕士 博士 正高	062 062 062 062 062	苯甲酸修饰碳纳米管的制备及其负载Co(OH) ₂ 的电化学电容性能	中国有色金属学报	2009, 19(9) 1642-1648.	
271	申来法 张校刚 原长洲 傅清宾 张海军	硕士 正高 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062	SnO ₂ /MWCNTs 纳米复合材料的低热固相制备及其超电容特性研究	无机化学学报	2009, 25(9) 1601-1606.	
272	陈黎 张校刚 原长洲 陈胜尧	硕士 正高 博士 硕士	062 062 062 062	聚乙撑二氧噻吩/二氧化锰纳米复合物的界面聚合制备及其电化学性能	物理化学学报	2009, 25(2) 304-308.	
273	骆宏钧 张校刚	博士 正高	062 062	BMIPF ₆ 室温离子液体对锂离子电池高温性能的影响	电源技术	2009,33(10))873-875.	
274	程传伟 徐国跃 张海黔	博士 教授 教授	061 062 063	Facile solvothermal synthesis of nanostructured PbSe with anisotropic shape: Nanocubes, submicrometer cubes and truncated octahedron	Journal of Crystal Growth	2009.5.311	
275	胡晨 徐国跃 申星梅	硕士 教授 博士	062 062 061	Preparation and characteristics of thermal resistance polysiloxane/Al composite coatings with low infrared emissivity	Journal of Alloys and Compounds	2009.1~2.4 86	
276	胡晨 徐国跃 申星梅 邵春明 闫小星	硕士 教授 博士 博士 博士	062 062 062 062 062	The epoxy-siloxane/Al composite coatings with low infrared emissivity for high temperature applications	Applied Surface Science	2009	
277	胡晨 徐国跃 申星梅 邵春明	硕士 教授 博士 博士	062 062 062 062	3~5μm 波段低发射率磷酸盐耐高温涂料的研究	材料保护	2009.42.4	
278	李凤雷 徐国跃 余慧娟 邵春明	硕士 教授 硕士 博士	062 062 062 062	红外隐身涂层的制备及其与雷达吸波涂料的兼容性研究	红外技术	2009.31.7	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
279	聂军武 徐国跃 杨 颖 程传伟	博士 教授 教授 博士	062 062 062 062	Strong magnetoelectric coupling in CoFe ₂ O ₄ - BaTiO ₃ composites prepared by molten-salt synthesis method	Materials Chemistry and Physics	2009.8~11. 404	
280	谭淑娟 管先统 余慧娟 徐国跃	讲师 学士 硕士 教授	062 062 062 062	填料形貌对涂层红外发射率的影响	复旦学报(自然科学版)	2009.48.5	
281	邵春明 徐国跃 申星梅 胡 晨 余慧娟	博士 教授 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062	热处理对氧化铅红外发射率的影响	红外技术	2009.31.3	
282	邵春明 徐国跃 申星梅 胡 晨	博士 教授 博士 硕士	062 062 062 062	3~5μm 波段低发射率耐高温 PbO 涂层的研究	兵器材料科学与工程	2009.32.5	
283	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星 邵春明 胡 晨	硕士 教授 博士 博士 博士 硕士	062 062 062 062 062 062	Effects of size, shape and floatage of Cu particles on the low infrared emissivity coatings	Progress in Organic Coatings	2009.2.66	
284	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星	硕士 教授 博士 博士	062 062 062 062	Low infrared emissivity of polyurethane/Cu composite coatings	Applied Surface Science	2009.12.25 5	
285	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星 黄 嵘 李凤雷	硕士 教授 博士 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062 062	Preparation of leafing Cu and its application in low infrared emissivity coatings	Journal of Alloys and Compounds	2009.1~2.4 84	
286	申星梅 徐国跃 邵春明 程传伟	博士 教授 博士 博士	062 062 062 062	Temperature dependence of infrared emissivity properties of (La _{0.8} Sr _{0.2}) _{1-x} MnO ₃	Journal of Alloys and Compounds	2009.474.1 -2	
287	申星梅 徐国跃 邵春明 程传伟	博士 教授 博士 博士	062 062 062 062	Temperature dependence of infrared emissivity of doped manganese oxides in different wavebands (3~5 and 8~14 μm)	Journal of Alloys and Compounds	2009.479.1 -2	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
288	申星梅 徐国跃 邵春明	博士 教授 博士	062 062 062	The effect of K+, Na+ doping on infrared emissivity of lanthanum manganites	Solid State Communication s	2009.149.2 1-22	
289	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Effect of sintering atmosphere on the electrical and optical properties of $(ZnO)_{1-x}(MnO_2)_x$ NTCR ceramics	Physica B: Condensed Matter	2009.404.1 6	
290	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Synergy effect of silane and CTAB on corrosion-resistant property of low infrared emissivity Cu/polyurethane coating formed on tinplate	Surface and Coatings Technology	2010.204.9 -10	
291	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Corrosion and mechanical properties of polyurethane/Al composite coatings with low infrared emissivity	Journal of Alloys and Compounds	2010.491.1 -2	
292	闫小星 徐国跃	博士 教授	061 062	Effect of surface modification of Cu with Ag by ball-milling on the corrosion resistance of low infrared emissivity coating	Materials Science and Engineering: B	2010.166.2	
293	陈惠钦 张晓燕 郑明波 杨振江 曹洁明	硕士 硕士 博士 硕士 教授	062 062 062 062 062	不同结构、形貌 In2S3 纳米材料的离子热合成及表征	精细化工	2009.26.5	
294	郑明波 凌宗欣 廖书田 姬广斌 曹洁明 陶杰	博士 硕士 硕士 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062	低温热处理制备介孔 NiO、Co3O4 及超电容性能研究	化学学报	2009.67.10	
295	廖书田 郑明波 曹睿 杨振江 陈惠钦 曹洁明 陶杰	硕士 博士 硕士 硕士 硕士 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062	一步法合成具有二级孔道的有序介孔碳材料及其超电容性能研究	化工新型材料	2009.37.4	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
296	宋家奎 郑明波 杨振江 陈惠钦 王海燕 刘劲松 姬广斌 张海黔 曹洁明	硕士 博士 硕士 硕士 讲师 讲师 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062	Synthesis of Novel Flower-Like Zn(OH)F via a Microwave-Assisted Ionic Liquid Route and Transformation into Nanoporous ZnO by Heat Treatment	NANOSCALE RESEARCH LETTERS	2009.4.12	
297	冯少卿 郑明波 李念武 姬广斌 曹洁明	硕士 博士 硕士 教授 教授	062 062 062 062 062	Synthesis of Ordered Macroporous Co ₃ O ₄ Microspheres via an Easy Melt Infiltration Route	Chemistry Letters	2009.38.11	
298	郑明波 曹睿 廖书田 刘劲松 陈惠钦 赵宇 戴伟杰 姬广斌 曹洁明 陶杰	博士 硕士 硕士 讲师 硕士 硕士 硕士 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062 062	Preparation of Mesoporous Co ₃ O ₄ Nanoparticles via Solid Liquid Route and Effects of Calcination Temperature and Textural Parameters on Their Electrochemical Capacitive Behaviors	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2009.113.9	
299	郑明波 姬广斌 王永文 曹睿 冯少卿 杜庆来 张立逢 凌宗欣 刘劲松 曹洁明 陶杰	博士 教授 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 讲师 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062 062 062	A new restriction effect of hard templates for the shrinkage of mesoporous polymer during carbonization	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2009 年 33 期	
300	贾丽萍 李澄 常晓峰	硕士 正高 学士	062 062 062	La ₂ Ni _(1-x) Fe _x O _(4+δ) 复合氧化物的合成及表征	材料开发与应用	2009 , 24 (3): 19	
301	朱建龙 王加余 贾文杰 李澄	中级 博士 硕士 正高	外单位 062 062 062	含硅有机-无机复合涂层对铝合金的保护作用	材料保护	2009 , 42 (2): 25	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
302	贾文杰 朱建龙 李 澄 王加余	硕士 中级 正高 博士	062 外单位 062 062	二氧化硅基有机-无机防腐蚀杂化膜的制备及性能	材料保护	2009 , 42 (7): 39	
303	康 斌 余德才 戴耀东 常树全 陈 达 丁义涛	博士 主治医 师 教授 讲师 院士	063 外单位 063 063 063 外单位	Biodistribution and accumulation of intravenously administered carbon nanotubes in mice probed by Raman spectroscopy and fluorescent labeling	Carbon	2009.47.4	
304	康 斌 余德才 戴耀东 常树全 陈 达 丁义涛	博士 主治医 师 教授 讲师 院士	063 外单位 063 063 063 外单位	Cancer-Cell Targeting and Photoacoustic Therapy Using Carbon Nanotubes as “Bomb” Agents	Small	2009.5.11	
305	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 院士	063 063 063 063 063	Fabrication of silk fibroin coated ZnSe: Mn ²⁺ quantum dots under γ -radiation and their magnetic properties	Solid State communications	2009.149.2 9-30	
306	常树全 戴耀东 康 斌 陈 达	讲师 教授 博士 院士	063 063 063 063	Synthesis of Antimicrobial Silver Nanoparticles on Silk Fibers Via gama-Radiation	Journal of Applied Polymer Science	2009.112.4	
307	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 毛 玲 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 正高 院士	063 063 063 063 外单位 063	UV-enhanced cytotoxicity of thiol-capped CdTe quantum dots in human pancreatic carcinoma cells	Toxicology Letters	2009.118.2	
308	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 院士	063 063 063 063 063	γ -Radiation Synthesis of Silk Fibroin Coated CdSe Quantum Dots and Their Biocompatibility and Photostability in Living Cells	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	2009.9.10	
309	孙 浩 戴耀东 陈 刚 常树全 李江苏	硕士 教授 学士 讲师 硕士	063 063 063 063 063	小分子壳聚糖非共价修饰多壁碳纳米管及其在水中的稳定性研究	化工新型材料	2009.37.11	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
310	李江苏 常树全 康斌 戴耀东	硕士 讲师 博士 教授	063 063 063 063	核壳结构半导体纳米晶体 CdS/ ZnS 的制备及其光学性质	化工学报	2009.60.2	
311	张瑜 戴耀东 常树全 康斌	硕士 教授 讲师 博士	063 063 063 063	聚丙烯酸铅辐射防护材料的制备及性能研究	物理学报	2009.58.9	
312	卢向军 窦辉 陈达	研究生 副教授 教授	063 063 063	Bronsted 酸性离子液体掺杂聚苯胺的无溶剂制备及其表征	高分子学报	2009, 4, 385	
313	卢向军 窦辉 戴耀东 陈达	研究生 副教授 教授 教授	063 063 063 063	磷酸酯盐离子液体的微波辅助合成及其在 Knoevenagel 反应中的应用	南京航空航天大学学报	2009,41(3), 414	
314	付召龙 窦辉 卢向军 刘士中	研究生 副教授 研究生 研究生	063 063 063 063	碱性离子液体 1-乙基-3-甲基咪唑磷酸二乙酯盐在 Knoevenagel 反应中的应用	精细化工	2009, 26(11), 1093	
315	周正东 PHaigon VincenG uilloux Antoine Lucas	副高 副教授 博士 正高	063 外单位 外单位 外单位	Virtual reality based 3DG Guidewire Propagation Simulation for Endovascular Intervention	计算机科学技术类会议	2009	
316	黄俊 周正东 戴耀东 葛中远 张召长	硕士 副教授 教授 硕士 硕士	063 063 063 063 063	腹主动脉瘤的流固耦合分析方法研究	现代生物医学进展	2009.9.2	
317	葛中远 周正东 戴耀东 黄俊 张召长	硕士 副教授 教授 硕士 硕士	063 063 063 063 063	放射治疗计划可视化方法的初步研究与实现	北京生物医学工程	2009.28.8	
318	宋威 周正东	硕士 副教授	063 063	Investigation of dose calculation algorithm based on collapsed cone convolution methos	Internatonal conference on medical imaging physics & 5 th National annual meeting of MIP 会上交流	在 2009 年 Yangtze River 2009	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
269	傅清宾 高博 苏凌浩 原长洲 卢向军 张校刚	硕士 博士 博士 博士 博士 正高	062 062 062 062 062 062	氢键诱导的聚吡咯/苯磺酸功能化多壁碳纳米管的制备及其电化学行为	物理化学学报	2009, 25(11) 2199-2204.	
270	高博 陈胜尧 傅清宾 原长洲 张校刚	博士 硕士 硕士 博士 正高	062 062 062 062 062	苯甲酸修饰碳纳米管的制备及其负载Co(OH) ₂ 的电化学电容性能	中国有色金属学报	2009, 19(9) 1642-1648.	
271	申来法 张校刚 原长洲 傅清宾 张海军	硕士 正高 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062	SnO ₂ /MWCNTs 纳米复合材料的低热固相制备及其超电容特性研究	无机化学学报	2009, 25(9) 1601-1606.	
272	陈黎 张校刚 原长洲 陈胜尧	硕士 正高 博士 硕士	062 062 062 062	聚乙撑二氧噻吩/二氧化锰纳米复合物的界面聚合制备及其电化学性能	物理化学学报	2009, 25(2) 304-308.	
273	骆宏钧 张校刚	博士 正高	062 062	BMIPF ₆ 室温离子液体对锂离子电池高温性能的影响	电源技术	2009,33(10) 873-875.	
274	程传伟 徐国跃 张海黔	博士 教授 教授	061 062 063	Facile solvothermal synthesis of nanostructured PbSe with anisotropic shape: Nanocubes, submicrometer cubes and truncated octahedron	Journal of Crystal Growth	2009.5.311	
275	胡晨 徐国跃 申星梅	硕士 教授 博士	062 062 061	Preparation and characteristics of thermal resistance polysiloxane/Al composite coatings with low infrared emissivity	Journal of Alloys and Compounds	2009.1~2.4 86	
276	胡晨 徐国跃 申星梅 邵春明 闫小星	硕士 教授 博士 博士 博士	062 062 062 062 062	The epoxy-siloxane/Al composite coatings with low infrared emissivity for high temperature applications	Applied Surface Science	2009	
277	胡晨 徐国跃 申星梅 邵春明	硕士 教授 博士 博士	062 062 062 062	3~5μm 波段低发射率磷酸盐耐高温涂料的研究	材料保护	2009.42.4	
278	李凤雷 徐国跃 余慧娟 邵春明	硕士 教授 硕士 博士	062 062 062 062	红外隐身涂层的制备及其与雷达吸波涂料的兼容性研究	红外技术	2009.31.7	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
279	聂军武 徐国跃 杨 颖 程传伟	博士 教授 教授 博士	062 062 062 062	Strong magnetoelectric coupling in CoFe ₂ O ₄ - BaTiO ₃ composites prepared by molten-salt synthesis method	Materials Chemistry and Physics	2009.8~11. 404	
280	谭淑娟 管先统 余慧娟 徐国跃	讲师 学士 硕士 教授	062 062 062 062	填料形貌对涂层红外发射率的影响	复旦学报(自然科学版)	2009.48.5	
281	邵春明 徐国跃 申星梅 胡 晨 余慧娟	博士 教授 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062	热处理对氧化铅红外发射率的影响	红外技术	2009.31.3	
282	邵春明 徐国跃 申星梅 胡 晨	博士 教授 博士 硕士	062 062 062 062	3~5μm 波段低发射率耐高温 PbO 涂层的研究	兵器材料科学与工程	2009.32.5	
283	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星 邵春明 胡 晨	硕士 教授 博士 博士 博士 硕士	062 062 062 062 062 062	Effects of size, shape and floatage of Cu particles on the low infrared emissivity coatings	Progress in Organic Coatings	2009.2.66	
284	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星	硕士 教授 博士 博士	062 062 062 062	Low infrared emissivity of polyurethane/Cu composite coatings	Applied Surface Science	2009.12.25 5	
285	余慧娟 徐国跃 申星梅 闫小星 黄 嵘 李凤雷	硕士 教授 博士 博士 硕士 硕士	062 062 062 062 062 062	Preparation of leafing Cu and its application in low infrared emissivity coatings	Journal of Alloys and Compounds	2009.1~2.4 84	
286	申星梅 徐国跃 邵春明 程传伟	博士 教授 博士 博士	062 062 062 062 062	Temperature dependence of infrared emissivity properties of (La _{0.8} Sr _{0.2}) _{1-x} MnO ₃	Journal of Alloys and Compounds	2009.474.1 -2	
287	申星梅 徐国跃 邵春明 程传伟	博士 教授 博士 博士	062 062 062 062	Temperature dependence of infrared emissivity of doped manganese oxides in different wavebands (3~5 and 8~14 μm)	Journal of Alloys and Compounds	2009.479.1 -2	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
288	申星梅 徐国跃 邵春明	博士 教授 博士	062 062 062	The effect of K+, Na+ doping on infrared emissivity of lanthanum manganites	Solid State Communication s	2009.149.2 1-22	
289	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Effect of sintering atmosphere on the electrical and optical properties of $(ZnO)_{1-x}(MnO_2)_x$ NTCR ceramics	Physica B: Condensed Matter	2009.404.1 6	
290	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Synergy effect of silane and CTAB on corrosion-resistant property of low infrared emissivity Cu/polyurethane coating formed on tinplate	Surface and Coatings Technology	2010.204.9 -10	
291	闫小星 徐国跃	博士 教授	062 062	Corrosion and mechanical properties of polyurethane/Al composite coatings with low infrared emissivity	Journal of Alloys and Compounds	2010.491.1 -2	
292	闫小星 徐国跃	博士 教授	061 062	Effect of surface modification of Cu with Ag by ball-milling on the corrosion resistance of low infrared emissivity coating	Materials Science and Engineering: B	2010.166.2	
293	陈惠钦 张晓燕 郑明波 杨振江 曹洁明	硕士 硕士 博士 硕士 教授	062 062 062 062 062	不同结构、形貌 In_2S_3 纳米材料的离子热合成及表征	精细化工	2009.26.5	
294	郑明波 凌宗欣 廖书田 姬广斌 曹洁明 陶杰	博士 硕士 硕士 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062	低温热处理制备介孔 NiO 、 Co_3O_4 及超电容性能研究	化学学报	2009.67.10	
295	廖书田 郑明波 曹睿 杨振江 陈惠钦 曹洁明 陶杰	硕士 博士 硕士 硕士 硕士 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062	一步法合成具有二级孔道的有序介孔碳材料及其超电容性能研究	化工新型材料	2009.37.4	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
296	宋家奎 郑明波 杨振江 陈惠钦 王海燕 刘劲松 姬广斌 张海黔 曹洁明	硕士 博士 硕士 硕士 讲师 讲师 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062	Synthesis of Novel Flower-Like Zn(OH)F via a Microwave-Assisted Ionic Liquid Route and Transformation into Nanoporous ZnO by Heat Treatment	NANOSCALE RESEARCH LETTERS	2009.4.12	
297	冯少卿 郑明波 李念武 姬广斌 曹洁明	硕士 博士 硕士 教授 教授	062 062 062 062 062	Synthesis of Ordered Macroporous Co ₃ O ₄ Microspheres via an Easy Melt Infiltration Route	Chemistry Letters	2009.38.11	
298	郑明波 曹 肇 廖书田 刘劲松 陈惠钦 赵 宇 戴伟杰 姬广斌 曹洁明 陶 杰	博士 硕士 硕士 讲师 硕士 硕士 硕士 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062 062	Preparation of Mesoporous Co ₃ O ₄ Nanoparticles via Solid Liquid Route and Effects of Calcination Temperature and Textural Parameters on Their Electrochemical Capacitive Behaviors	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2009.113.9	
299	郑明波 姬广斌 王永文 曹 肇 冯少卿 杜庆来 张立逢 凌宗欣 刘劲松 曹洁明 陶 杰	博士 教授 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 硕士 讲师 教授 教授 教授	062 062 062 062 062 062 062 062 062 062 062 062	A new restriction effect of hard templates for the shrinkage of mesoporous polymer during carbonization	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2009 年 33 期	
300	贾丽萍 李 澄 常晓峰	硕士 正高 学士	062 062 062	La _x Ni _{1-x} Fe _y O _(4+δ) 复合氧化物的合成及表征	材料开发与应用	2009 , 24 (3): 19	
301	朱建龙 王加余 贾文杰 李 澄	中级 博士 硕士 正高	外单位 062 062 062	含硅有机-无机复合涂层对铝合金的保护作用	材料保护	2009 , 42 (2): 25	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
302	贾文杰 朱建龙 李 澄 王加余	硕士 中级 正高 博士	062 外单位 062 062	二氧化硅基有机-无机防腐蚀杂化膜的制备及性能	材料保护	2009 , 42 (7): 39	
303	康 斌 余德才 戴耀东 常树全 陈 达 丁义涛	博士 主治医 师 教授 讲师 院士	063 外单位 063 063 063 外单位	Biodistribution and accumulation of intravenously administered carbon nanotubes in mice probed by Raman spectroscopy and fluorescent labeling	Carbon	2009.47.4	
304	康 斌 余德才 戴耀东 常树全 陈 达 丁义涛	博士 主治医 师 教授 讲师 院士	063 外单位 063 063 063 外单位	Cancer-Cell Targeting and Photoacoustic Therapy Using Carbon Nanotubes as "Bomb" Agents	Small	2009.5.11	
305	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 院士	063 063 063 063 063	Fabrication of silk fibroin coated ZnSe: Mn ²⁺ quantum dots under γ -radiation and their magnetic properties	Solid State communications	2009.149.2 9-30	
306	常树全 戴耀东 康 斌 陈 达	讲师 教授 博士 院士	063 063 063 063	Synthesis of Antimicrobial Silver Nanoparticles on Silk Fibers Via gama-Radiation	Journal of Applied Polymer Science	2009.112.4	
307	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 毛 玲 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 正高 院士	063 063 063 063 063 外单位 063	UV-enhanced cytotoxicity of thiol-capped CdTe quantum dots in human pancreatic carcinoma cells	Toxicology Letters	2009.118.2	
308	常树全 戴耀东 康 斌 韩 薇 陈 达	讲师 教授 博士 硕士 院士	063 063 063 063 063	γ -Radiation Synthesis of Silk Fibroin Coated CdSe Quantum Dots and Their Biocompatibility and Photostability in Living Cells	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	2009.9.10	
309	孙 浩 戴耀东 陈 刚 常树全 李江苏	硕士 教授 学士 讲师 硕士	063 063 063 063 063	小分子壳聚糖非共价修饰多壁碳纳米管及其在水中的稳定性研究	化工新型材料	2009.37.11	

序号	姓名	职称	单位	论文题目	刊物.会议名称	年、卷、期	类别
310	李江苏 常树全 康斌 戴耀东	硕士 讲师 博士 教授	063 063 063 063	核壳结构半导体纳米晶体 CdS/ ZnS 的制备及其光学性质	化工学报	2009.60.2	
311	张瑜 戴耀东 常树全 康斌	硕士 教授 讲师 博士	063 063 063 063	聚丙烯酸铅辐射防护材料的制备及性能研究	物理学报	2009.58.9	
312	卢向军 窦辉 陈达	研究生 副教授 教授	063 063 063	Bronsted 酸性离子液体掺杂聚苯胺的无溶剂制备及其表征	高分子学报	2009, 4, 385	
313	卢向军 窦辉 戴耀东 陈达	研究生 副教授 教授 教授	063 063 063 063	磷酸酯盐离子液体的微波辅助合成及其在 Knoevenagel 反应中的应用	南京航空航天大学学报	2009,41(3), 414	
314	付召龙 窦辉 卢向军 刘士中	研究生 副教授 研究生 研究生	063 063 063 063	碱性离子液体 1-乙基-3-甲基咪唑磷酸二乙酯盐在 Knoevenagel 反应中的应用	精细化工	2009, 26(11), 1093	
315	周正东 PHaigon VincenG uilloux Antoine Lucas	副高 副教授 博士 正高	063 外单位 外单位 外单位	Virtual reality based 3DG Guidewire Propagation Simulation for Endovascular Intervention	计算机科学技术类会议	2009	
316	黄俊 周正东 戴耀东 葛中远 张召长	硕士 副教授 教授 硕士 硕士	063 063 063 063 063	腹主动脉瘤的流固耦合分析方法研究	现代生物医学进展	2009.9.2	
317	葛中远 周正东 戴耀东 黄俊 张召长	硕士 副教授 教授 硕士 硕士	063 063 063 063 063	放射治疗计划可视化方法的初步研究与实现	北京生物医学工程	2009.28.8	
318	宋威 周正东	硕士 副教授	063 063	Investigation of dose calculation algorithm based on collapsed cone convolution methos	Internatonal conference on medical imaging physics &5 th National annual meeting of MIP 上交流	在 2009 年 Yangtze River 2009	