

第146次学位委员会上会推荐免试硕士生攻读学位期间发表论文清单

序号	研究生姓名	导师姓名	文章名	学术刊物名	年卷(期)	起止页
1	葛柱洪	赵立军	Operation control strategy of series-parallel hydraulic hybrid vehicle	高技术通讯（英文版）	2014年第1期	
2	冯忠宝	胡会利	环保型三价铬电沉积功能性能层研究现状及发展	电镀与涂饰	2013, 32 (3)	44-49
3	孙洋洋	王光玉	海洋异养硝化菌株的快速筛选	哈尔滨工业大学学报	44 (12)	61-66
4	刘洋	陈国福	Development of a rRNA-targeted probe for detection of <i>Prorocentrum micans</i> (Dinophyceae) using whole cell <i>in situ</i> hybridization	Journal of Applied Phycology	DOI 10.1007/s10811-012-9920-3	in press
5	任静	闫培生	Screening of actinomycetes from marine environments and the inhibitory activity against pathogen <i>Staphylococcus aureus</i>	Advanced Materials Research	2013, 610-613	44-47
6	张双华	张治洲	DNA拼接技术研究进展	生命科学	2013年第7期	
7	范鹏	曹立新	镁合金化学镀镍前处理工艺研究进展	材料保护	46 (7)	
8	王会林	张京明	Parameter Matching Research of On-board Synergic Electric Power Supply System Based On Secondary Development of ADVISOR	Applied Mechanics and Materials	321-324 (2013)	1351-1356
9	卜德明	王大方	Application and Control of Brushless DC Motor for Electric Vehicle	Advanced Materials Research Vols	2013.724-725	1398-1401
10	胡振飞	王大方	Control Strategies for AC Motor of Electric Vehicles	Advanced Materials Research	2013, Vols. 724-725	1409-1412
11	李燕	赵桂范	Engine hood lightweight optimization design based on overall satisfaction	Advanced Materials Research	卷734-737 (2013)	2752-2756
12	吕远	崔胜民	Study on Zn-PANI Battery Characteristics used for Electric Vehicles	Advanced Materials Research	724-725(2013)	1374-1378
13	谭慧	崔胜民	Research on Lane Marking Lines Detection	Applied Mechanics and Materials	2013年第274期	634-637
14			Optimal Control for Three-axle Vehicle's All-wheel Steering	Applied Mechanics and Materials		
15	范学梅	任殿波	Study on Automobile body Performance of Honeycomb Sandwich Composite Material	Advanced Materials Research	Volume 567	146-149
16			Simulation and Optimization of FSAE Racing Suspension	Applied Mechanics and Materials		
17	刘明敏	赵桂范	Safety research and lightweight design of electric vehicle battery protection device	Advanced Materials Research	724-725 (2013)	1366-1373
18	马兰新	谭建宇	航天器密封舱降压法抑制自然对流的数值研究	节能技术	2013(5)	
19	李华	张继春	Numerical Simulation of Bus Windshield Based on Heat Transfer with Impinging Jets	Applied Mechanics and Materials	AB3452	
20	代善良	杨建国	空冷凝汽器单排翅片管冷却空气分配规律研究	热力发电		
21	叶胜	杨建国	大直径倾斜圆管内蒸汽凝结换热实验关联式	热力发电		
22	王峰	齐晓辉	多通道中频采样数字下变频应用技术研究	科学技术与工程	2013年13卷第7期	1821-1826
23	张雪	金铭	求解最大特征值及其对应特征向量的FPGA实现	科学技术与工程	2012年12卷第14期	3500-3502
24	刘文盼	喻明艳	数据均匀分布和正态分布的数据总线低功耗研究	计算机工程与应用	2012(48)	63-64
25	张倩	冯乃章	Blind Separation of Underwater Acoustic Signals Based on Non-negative Matrix Factorization	International Journal of Advancements in Computing Technology	已录用待发表	
26	刘浩	杨名利	Adaptive Observer of One-Sided Lipschitz Nonlinear Systems	Applied Mechanics and Materials	已录用待发表	
27	陈卫卫	于长军	一种双基高頻地波雷达加权融合选频方法	雷达科学与技术	2013年第11卷第4期	
28	刘亚	刘功亮	压缩感知和LEACH结合的水下传感器网络信息采集方案	传感技术	第26卷第3期	388-395
29	孟凡华	张华强	An Improved Direct Torque Control Algorithm Based on Flux and Torque Double Closed Loop	Harbin: 2012 IEEE 7th International Power Electronics and Motion Control Conference (ECCE Asia 2012).	2012, v1	2372-2376.
30			直接功率和转矩一体化控制的能量回馈变频器研究	电机与控制学报	已录用	
31	冉岩	曲延滨	光伏并网发电系统的能量成型控制策略研究	电测与仪表	已录用	
32	曹祖凤	孟凡超	一种多租户SaaS应用部署方案选择算法	计算机工程	2014 (5)	
33	彭玉柱	战德臣	Electric Power Data Acquisition System Based on Multi-thread Mechanism	第二届智能传感器网络国际研讨会	已投稿	
34	傅泉生	董开坤	基于视觉词袋与文本分析的成人图像判定算法	计算机工程与应用	已录用	
35	董淑照	程远志	The Application of Local Structure Classification in Content-based 3D Medical Image Retrieval	Proceeding of the Seventh International Conference on Image and Graphics Proceedings	已录用	
36	齐元凯	程远志	3D Segmentation of the Lung Based on Neighbor Prior Model and Curvature Information	Proceeding of the Seventh International Conference on Image and Graphics Proceedings	已录用	
37	白雪蕊	张文从	助剂对氯化态Mg-Mn复合物水反应性能的影响	中国有色金属学报	已录用	
38	韩方圆	崔令江	铝合金板材在汽车生产中的应用	锻压装备与制造技术	已录用	
39	周曼	王卫卫	力-位移分控多点成形帆面回弹的数值模拟	锻压装备与制造技术	2013年第6期	A1306-R04-102
40	王东	温广武	Synthetize and performance of SiOC compound/exfoliated graphite negative composites for lithium ion battery	哈工大（威海）材料学院第一届研究生研讨会		
41		胡乐亮	CMT焊接能量输入特点与熔滴过渡行为	材料科学与工艺	2012, 20 (2)	128-132
42			铝/铜高频感应接触反应钎焊	焊接学报	2012, 33 (3)	89-92
43			改善水下湿法焊接接头组织性能的方法及装置	国家专利	2012. 01. 23	201210035956.0
44			水下焊接送丝装置及应用	国家专利	2012. 09. 25	201210360258.3
45			一种焊丝自转式熔化极焊接方法及装置	国家专利	2012. 10. 31	201210425201.7
46	李国庆	隋少华	In situ synthesis of TiB2-TiC ceramic particles reinforced Fe-based composite coating by tungsten inert gas cladding technique	哈工大（威海）材料学院第一届研究生研讨会		
47	肖昌辉	贺文雄	焊接接头超声冲击处理的研究进展	焊接技术	2012, 9 (41)	1-5
48	徐天赐	付石友	激光水中衰减系数的比较测量法研究	光学与光电子技术	2013第11卷	15-17
49	李志	金承日	时间分数阶扩散方程的三次样条差分格式	黑龙江大学自然科学学报	2013年30卷第2期	141-143页
50	唐占涛	丁效华	随机延迟微分方程SST方法的稳定性	黑龙江大学自然科学学报	审稿	
51	苏鹏	范德军	A Simplified Recurrent Neural Network for Pseudoconvex Optimization Subject to Linear Equality Constraints	CNSNS	审稿	
52	吴蕴帙	陈忠	Piecewise homotopy perturbation method for solving nonlinear second-order boundary value problems and convergence analysis	Journal of Computational and Applied Mathematics	审稿	
53	管永佳	王克	Translation properties of time scales and almost periodic functions Original Research Article	Mathematical and Computer Modelling	2013年57卷, 5 - 6期	1165-1174页
54	陈德坤	张耀春	The Dynamic Performance of R.C. Frame-Bent Main Building in Large-Scale Thermal Power Plants including Roof System	International Symposium on Innovation & Sustainability of Structures in Civil Engineering (ISSISS-2013)	July 6th, 2013 Harbin, China	
55	柳叶	钱宏亮	上海65米射电望远镜主反射面温度场分析	第十三届全国现代结构工程学术研讨会论文集 以工业建筑（增刊）形式出版	2013年7月	