

中国石油大学(华东)教务处

教学[2012] 24号

关于公布 2012 届本科生 优秀毕业设计（论文）名单的通知

各教学院部：

根据《中国石油大学（华东）优秀毕业设计（论文）评选办法》的有关规定，学校组织了 2012 届校级本科生优秀毕业设计（论文）评选工作。经学院评选推荐、学校审核，共评选出优秀毕业设计（论文）216 篇（详见附件），现予以公布。

附件：2012 届本科生优秀毕业设计（论文）名单

二〇一二年六月二十八日

附件：2012届本科生优秀毕业设计（论文）名单

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计（论文）题目	指导教师	
					姓名	职称
1	08011224	吕琳	资源勘查工程	板桥凹陷原油地球化学特征研究	任拥军	教授
2	08011222	崔小君	资源勘查工程	东濮凹陷北部地区温压场特征及其与油气分布的关系	蒋有录	教授
3	08011225	王晓洁	资源勘查工程	卡塔尔 BC 区块 Pre-Khuff 组储层特征研究	张世奇	教授
4	08011217	田稟睿	资源勘查工程	小海子地区东河砂岩微观非均质性研究	张立强	教授
5	08011202	蒋小明	资源勘查工程	大牛地气田大 12 井区孔隙结构研究	曲希玉	副教授
6	08011329	郭卫萍	资源勘查工程	饶阳凹陷留西地区馆陶组下部单井综合分析	国景星	教授
7	08014220	杨山	资源勘查工程	塔中 402 油藏石炭系均质段微观剩余油分布模式研究	林承焰	教授
8	08011429	张丹丹	资源勘查工程	廊固凹陷断层活动性研究	戴俊生	教授
9	08131104	张慧君	资源勘查工程	龙口烃源岩生烃特征研究	金强	教授
10	08011510	兰志勤	资源勘查工程	辽河油田锦 99 块沙四上亚段层次界面研究	杨少春	教授
11	08011504	宁超众	资源勘查工程	孤岛油田渤 72 块~中一区南部 Ng1+2 油藏地质模型研究	刘太勋	副教授
12	08011524	佟昕	资源勘查工程	斜长石环带结构的拉曼光谱研究及其地质意义	周瑶琪	教授
13	08011527	梁绘媛	资源勘查工程	惠民南斜坡沙四、孔店组沉积特征研究	袁静	教授
14	08011616	杨升光	资源勘查工程	东营地区穹窿构造体系发育特征研究	吴智平	教授
15	08012114	段新意	勘查技术与工程	基于井数据的波场分离及成像方法研究	黄建平	副教授
16	08012109	王磊	勘查技术与工程	层状各项异性介质随钻电磁波测井响应分析	范宜仁	教授
17	08083204	刘汉卿	勘查技术与工程	测井地震联合地震子波提取与波阻抗反演	张繁昌	教授
18	08012203	韩志磊	勘查技术与工程	阵列声波测井渗透性定性评价与流体识别研究	孙建孟	教授
19	08012404	薛志广	勘查技术与工程	复杂地质条件下的最小二乘偏移方法研究	黄建平	副教授
20	08012525	孙瑞莹	勘查技术与工程	储层参数的克里金估计和序贯高斯模拟	印兴耀	教授
21	08012612	许松	勘查技术与工程	等比缩小随钻四极子声系数值模拟与实验测试	唐晓明	教授
22	08013126	郭敏	测绘工程	贝叶斯压缩感知在影像融合中的应用研究	曾喆	讲师
23	08013123	李圣雪	测绘工程	浅海检波器几何法高精度定位模拟研究	王振杰	教授
24	08014121	陈文龙	地理信息系统	基于网络 Voronoi 和多目标微粒群的空间选址优化	安聪荣	讲师
25	08014126	吴小丹	地理信息系统	基于 MAB 全国反照率产品的生产及验证	吴会胜	讲师
26	08016128	李亚	地质学	蠡县斜坡高阳油田沙一沙二段沉积微相研究	杨剑萍	教授
27	08016213	张单明	地质学	方解石生长和溶解特性研究	陈勇	副教授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
28	08016222	杨洋	地质学	储层物性参数的测井解释探讨-以临南南斜坡沙三、沙四段为例	邱隆伟	教授
29	08131516	张明强	地球物理学	弹性逆时偏移成像条件保幅性分析	杜启振	教授
30	08017220	李晓峰	地球物理学	倾角域绕射波分离与成像方法研究	黄建平	副教授
31	08017204	刘博	地球物理学	各向异性介质弹性波正演模拟	印兴耀	教授
32	08082310	聂辰	石油工程	改性 SiO ₂ 纳米颗粒与表面活性剂协同稳泡规律研究	李兆敏	教授
33	08152101	李彦龙	石油工程	降水防砂材料性能评价及施工参数优化设计	董长银	副教授
34	08152120	吴卓	石油工程	稠油碱驱中“液滴流”的调控方法研究	张贵才	教授
35	08021004	王希	石油工程	耐盐性泡沫体系实验研究	樊泽霞	教授
36	08021025	徐晨	石油工程	水平井体积压裂开发影响因素分析	苏玉亮	教授
37	08021101	桑丹	石油工程	两亲聚合物/表面活性剂二元体系流变性及影响因素	康万利	教授
38	08021156	王玉婷	石油工程	CO ₂ 气溶性表面活性剂实验评价	任韶然	教授
39	08021159	李吉斌	石油工程	注入蒸汽在水平井筒内参数分布规律研究	李明忠	教授
40	08021178	舒成龙	石油工程	煤层气水平井数值模拟研究	张先敏	讲师
41	08081105	程林林	石油工程	油井出砂机理及软件开发	程远方	教授
42	08021305	王婧雯	石油工程	金属在聚合物溶液中的腐蚀研究	赵修太	教授
43	08021311	王春雨	石油工程	吸水膨胀树脂合成及在油井水泥中的应用	步玉环	教授
44	08021352	王莹	石油工程	抑水支撑剂防砂体的实验研究	齐宁	副教授
45	08021354	黄伟	石油工程	低渗透气藏动态分析及井网参数优化研究	孙致学	讲师
46	08021363	蔡显江	石油工程	自动历史拟合降维方法及软件架构研究	张凯	副教授
47	08021365	赵方磊	石油工程	火烧油层注采平衡分析	蒋海岩	副教授
48	08021509	李渊	石油工程	Gemini 型表面活性剂与原油的界面性质研究	范海明	副教授
49	08021515	邱浩	石油工程	基于测井资料的储层孔隙类型预测	王瑞和	教授
50	08021656	窦蓬	石油工程	套管滑套固井压裂端口形状对起裂压力影响规律研究	王瑞和	教授
51	08021666	陈岭	石油工程	近混相状态油气水三相流体流动规律研究	杨永飞	讲师
52	08021680	温欣	石油工程	水平井筒内钻柱运动特性的实验研究	管志川	教授
53	08022123	万春浩	船舶与海洋工程	海上大位移井固井泥浆顶替模拟研究	李昊	讲师
54	08022204	焉琳琳	船舶与海洋工程	边界元法用于导管螺旋桨的水动力分析	孙宝江	教授
55	08022205	李晓阳	船舶与海洋工程	服役后期海洋平台极限承载力分析	包兴先	讲师

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
56	08022301	高小倩	船舶与海洋工程	5000T 杂货船方案设计	李昌良	副教授
57	08031411	张光卿	化学工程与工艺	2 万吨/年异辛烷生产装置设计	赫佩军	讲 师
58	08083302	黄 渝	化学工程与工艺	70 万吨/年催化汽油选择性加氢装置设计	刘会娥	副教授
					丁传芹	讲 师
59	08031203	张宇豪	化学工程与工艺	载体氧化铝制备参数与其介微观性质关联规律研究	柴永明	副教授
60	08031707	董 旭	化学工程与工艺	100 万吨/年汽柴油加氢精制装置设计	丁传芹	讲 师
61	08031316	郭美燕	化学工程与工艺	原油混输离析趋势研究	张玉贞	教 授
62	08031412	郭坤宇	化学工程与工艺	厘米级大尺寸三维胶体晶体的制备	李青松	教 授
63	08031428	于 睿	化学工程与工艺	100 万吨/年连续重整工艺初步设计	宋春敏	教 授
64	08031410	向 骁	化学工程与工艺	催化裂化 Y 型分子筛的组成与性能调控	刘欣梅	教 授
65	08031523	张丽娜	化学工程与工艺	废弃油脂蒸汽裂解制低碳烯烃的应用基础研究	丁传芹	讲 师
					刘会娥	副教授
66	08071429	周智菊	化学工程与工艺	常减压蒸馏装置的标定软件开发	钮根林	副教授
67	08031813	李 斌	化学工程与工艺	FCC 汽油预加氢催化剂的研究	徐永强	副教授
68	08031811	杨 杰	化学工程与工艺	大比表面 FCC 烟气脱硫助剂的制备	张 强	副教授
69	08031926	薛 晗	化学工程与工艺	Bola 型天然气减阻剂的合成研究	孙 亮	高级实验师
70	08042111	刘 东	过程装备与控制工程	直流多管式旋流分离器的结构优化与性能试验	王建军	副教授
71	08042202	管孝瑞	过程装备与控制工程	流动参数对 PSC-250 旋风管内固相运动影响规律的数值研究	金有海	教 授
					王建军	副教授
72	08042412	孙茂生	过程装备与控制工程	psc100 型旋风单管多相分离性能的试验研究	王振波	教 授
					王建军	副教授
73	08071230	赵 艳	过程装备与控制工程	切流式三旋单管内气固两相流动的数值研究	金有海	教 授
					王建军	副教授
74	08042504	杜 洋	过程装备与控制工程	新型三级机械变速电动轮毂的研制	刘仁桓	副教授
75	08032116	周 莹	应用化学	委油供氢馏分油氢转移能力的研究	王宗贤	教 授
76	08032113	刘真真	应用化学	反相微乳法合成纳米二氧化硅	徐 海	教 授
77	08133114	王 力	应用化学	利用 ATRP 反应制备分子量可控的线性聚苯乙烯	曲剑波	讲 师
78	08032105	李吉楠	应用化学	降粘剂体系性能评价及提高普通稠油采收率实验	李美蓉	教 授
79	08032325	刘玉军	应用化学	改性沥青性能及 SBS 尺度分布的影响因素研究	范维玉	教 授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
80	08032521	梁明	应用化学	冷灌缝料的配方开发及性能影响因素研究	范维玉	教授
81	08032513	姚德良	应用化学	离子液体催化剂存在下生物质加氢液化反应的研究	刘东	教授
82	08032510	刘培峰	应用化学	联苯选择性加氢制环己基苯催化剂及其工艺条件的研究	殷长龙	副教授
83	08036126	于祥泉	环境工程	盐碱土的柠檬酸废水改良对土壤理化性质的影响	顾莹莹	讲师
84	08036115	郭云霞	环境工程	微生物修复石油污染土壤影响因素研究	张秀霞	教授
85	08045122	李威君	安全工程	MF-M-HAZOP 安全分析方法研究及其在油田联合站中的应用	王明达	讲师
86	08045121	李晶晶	安全工程	胜利浅海平台火灾事故风险分析及动态模拟研究	陈国明	教授
87	08045124	卢雅群	安全工程	基于 LOPA-PHA 方法的长输管道站场风险分析	王明达	讲师
88	08045229	郑源源	安全工程	连续油管下入受力分析及软件实现	闫相祯	教授
89	08046115	张旺旺	工业设计	泡沫棒排水采气投料装置设计及动画模拟制作	赵军友	副教授
90	08046207	李文智	工业设计	智能手机造型及交互界面设计	陈福忠	讲师
91	08046224	谢梦瑶	工业设计	动漫衍生产品设计	秦臻	讲师
92	08047203	冯向波	车辆工程	盘鼓式制动器设计与计算	石永军	副教授
93	08047212	潘家文	车辆工程	车轮力传感器标定系统设计	庞罕	副教授
94	08047217	田萌健	车辆工程	汽车悬架系统设计与操纵稳定性仿真	吴宝贵	副教授
95	07044130	张勇	材料科学与工程	低铬钢 H ₂ S/CO ₂ 腐蚀产物膜氢渗透行为研究	孙建波	副教授
96	08044219	翟鹏远	材料科学与工程	锂离子电池正极材料尖晶石型锰酸锂的制备与改性	于思荣	教授
97	08043209	明洪亮	材料成型及控制工程	丝束电极研究海水淡化蒸发器多金属电偶腐蚀的电化学行为	鞠虹	副教授
98	08043409	刘明星	材料成型及控制工程	稀土基非晶合金的催化性能研究	王彦芳	副教授
99	08043408	刘东	材料成型及控制工程	MoS ₂ 添加剂对铁基粉末烧结材料组织和性能的影响	王引真	教授
100	08043422	张宗胜	材料成型及控制工程	Al ₂ O ₃ -TiC/Ti-Cu-Ti/Fe 界面相结构分析	黄万群	副教授
101	08131507	张淼	机械设计制造及其自动化	振动实验台设计及控制	齐明侠	教授
					沈蓉	副教授
102	08041125	张勃	机械设计制造及其自动化	液中混气电火花成型加工试验研究	刘永红	教授
103	08041209	李吉刚	机械设计制造及其自动化	压裂工具动态模拟实验装置设计	王旱祥	教授
104	08041302	晁明伟	机械设计制造及其自动化	液压无绳修井机结构可靠性分析	王旱祥	教授
105	08066106	张云卫	机械设计制造及其自动化	基于动态贝叶斯网络的深水防喷器操作安全性评估	刘永红	教授
106	08041408	韩罗峰	机械设计制造及其自动化	电火花铣削线电极绕丝机构设计	刘永红	教授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
107	08041516	片成荣	机械设计制造及其自动化	测井电缆长度标定张紧装置冷却系统设计	张金中	副教授
108	08041609	吕长荣	机械设计制造及其自动化	全向机器人系统及控制设计	齐明侠	教授
					沈蓉	副教授
109	08041128	朱洪迎	机械设计制造及其自动化	煤层气排采专用小型链条式抽油机设计	綦耀光	教授
110	08043315	王勇翔	机械设计制造及其自动化	顶部驱动上卸扣装置的设计与分析	肖文生	教授
111	08041607	李泽民	机械设计制造及其自动化	自升式平台钻台悬臂梁锁紧装置设计与计算	陈国明	教授
112	08053211	刘堂亮	电气工程及其自动化	基于 PLC 的三层七车位立体车库设计	王平	教授
113	08053301	房凡秀	电气工程及其自动化	高压输电线路纵联保护仿真研究	陈继明	副教授
114	08053303	郭丽艳	电气工程及其自动化	永磁无刷直流电机的控制	马文忠	副教授
115	08053304	江丽丽	电气工程及其自动化	模块组合多电平变换器(MMC)的控制策略研究	马文忠	副教授
116	08053315	刘祖超	电气工程及其自动化	基于专用 IC 实现的油井电能计量及单片机控制	张加胜	教授
117	08052127	衣良	电气工程及其自动化	配电网相间短路故障测距的研究	王艳松	教授
118	08053612	胡超然	电气工程及其自动化	新型电动自行车节能控制器设计	赵仁德	副教授
119	08052102	刘红丽	电子信息工程	基于 K-SVD 的图像去噪方法	王延江	教授
120	08052207	范晶晶	电子信息工程	基于视频处理的指定路段车流量检测方法的研究	纪钢	副教授
121	08052302	刘卫芳	电子信息工程	违章车辆自动跟踪系统设计	宋华军	副教授
122	08052324	祝艳宏	电子信息工程	基于 DSP 的图像处理与网络传输系统设计	宋华军	副教授
123	08052405	杨树慧	电子信息工程	合成孔径雷达的常用成像算法研究	周鹏	副教授
124	08051204	蔡波波	自动化	超声波测距检测信号提取与系统设计	石天明	教授
125	08051209	程光亮	自动化	基于岩心 CT 图像的三维重构与分析	李树荣	教授
126	08051215	侯胜坤	自动化	稠油注汽吞吐转周选井决策系统设计	戴永寿	教授
127	08051221	盛雪来	自动化	基于 MLD 的 CSTR 预测控制	王宇红	教授
128	08051225	王子方	自动化	指向式旋转导向钻井模型的系统特性研究	耿艳峰	教授
129	08051322	王成龙	自动化	基于协方差基准的 DMC 性能评价与监控方法研究	田学民	教授
130	08051421	王田农	自动化	基于光电传感器技术的智能车优化与改进	鄢志丹	讲师
131	08122219	田成坤	油气储运工程	静电聚结评价试验	何利民	教授
132	08122315	季鹏	油气储运工程	晃荡对板式换热器封头物流分配影响的研究	李玉星	教授
133	08132101	韩孟霞	油气储运工程	柱状气液旋流分离器(GLCC)控制策略调研	何利民	教授
134	08122529	蔡少敏	油气储运工程	苏丹原油流变特性研究	张国忠	教授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
135	08122516	翟克平	油气储运工程	苏丹混合原油结构破坏特性	张国忠	教授
136	08122502	刘 涸	油气储运工程	聚表二元驱模拟采出液的基本物性及流变特性的研究	杨 飞	副教授
137	08125215	张庆东	油气储运工程	水合物生成动力学及快速生成研究	李玉星	教授
138	08122625	王 帆	油气储运工程	天然气流量标定站非稳定工况分析	张足斌	副教授
139	08122619	王文光	油气储运工程	页岩气勘探开发与地面工程设计	曹学文	教授
140	08122732	孙国骏	油气储运工程	中石油 XKA 商业油库设计	陈振瑜	高级实验师
141	08121128	李金玲	土木工程	山东天然气公司办公楼设计(方案一)	程旭东	副教授
142	08121130	阮东华	土木工程	某商业办公楼设计(方案二)	张艳美	副教授
143	08121213	曹志烽	土木工程	青岛某集团股份有限公司办公楼设计(方案一)	程旭东	副教授
144	08121215	张华亮	土木工程	某学生公寓楼设计(方案二)	杨文东	讲师
145	08123113	魏 波	热能与动力工程	电子器件微流道冷却的数值研究	巩 亮	讲师
146	08123224	李晓宇	热能与动力工程	合成气(CO/H ₂)燃烧化学动力学模型的开发	黄善波	副教授
147	08123308	鲍 强	热能与动力工程	SCR 烟气脱硝试验台及试验方案的设计	姜 烨	讲师
148	08123425	岳海娟	热能与动力工程	活塞式压缩机工作过程的热力分析	巩 亮	讲师
149	08123404	姚贵策	热能与动力工程	加热器结构对温度分布的影响研究	王照亮	副教授
150	08124119	邓文彪	工程力学	平面应变条件下井壁稳定的弹塑性分析	程远方	教授
					胡玉林	教授
151	08124228	赵伟娜	工程力学	强激光辐照下圆柱壳轴压屈曲行为	宋宏伟	教授
					胡玉林	教授
152	08124215	张 业	工程力学	液滴诱发的固体表面粘附力的计算	刘建林	副教授
153	08125129	王 曰	建筑环境与设备工程	大牛地气田地面集输系统的优化模拟研究	唐建峰	副教授
154	08125229	王菲菲	建筑环境与设备工程	X70 钢交流腐蚀图像特征与腐蚀参数的相关性研究	李自力	教授
155	07126121	李丽华	建筑学	灵山岛旅游度假区酒店设计	张 能	讲师
156	08081133	嵇 杰	计算机科学与技术	三维可视化井筒动态监控系统	宫法明	副教授
157	08081234	魏 楠	计算机科学与技术	多信箱 Web Mail 客户端开发	杨劭辉	讲师
158	08081201	姜霞霞	计算机科学与技术	图像的感兴趣区域获取	李宗民	教授
159	08081331	刘 祺	计算机科学与技术	基于兴趣度的关联规则在学生成绩分析中的应用	时念云	教授
160	08081311	陈赢峰	计算机科学与技术	基于摄像头的智能车的设计	宋继志	讲师
161	08081409	刘 慧	计算机科学与技术	抽油井电机远程控制系统设计	刘新平	副教授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
162	08081406	王涛	计算机科学与技术	基于嵌入式的全景照片系统开发	李永	实验师
163	08081402	韦鑫	计算机科学与技术	基于视频图像的三维重建系统的设计与实现	陈国军	副教授
164	08083117	熊文成	软件工程	通用网络协议数据发生器设计	石乐义	副教授
165	08083126	田浩	软件工程	面向手机用户的迷你课程管理系统的设计与实现	王斌	讲师
166	08083114	王新鹏	软件工程	多媒体传感器网络系统设计	李世宝	讲师
167	08083322	郭芳碧	软件工程	高校学生易物网平台设计与开发	李庆云	副教授
168	08083307	赵璐茜	软件工程	软件工程课程综合网站系统	张国平	副教授
169	08082318	韩智明	通信工程	无线数传电台控制系统设计与实现	蔡丽萍	高级工程师
170	08062106	周鹏	工商管理	油田环境监测站绩效综合评价体系研究	孙瑞华	教授
171	08062126	吴倩	工商管理	“和佳乐”中式快餐连锁公司战略选择	宋伟	讲师
172	08066115	马小龙	市场营销	山东省碳排放减排潜力分析	李雷鸣	教授
173	08066204	田雷	市场营销	企业微博营销探究	潘国刚	讲师
174	08066227	卢冉冉	市场营销	天然气市场客户信用评价研究	李雷鸣	教授
175	08069101	孙伟	信息管理与信息系统	社区中医药品库存管理系统的设计与实现	陈晨	副教授
176	08069108	刘晓丹	信息管理与信息系统	高校学生住宿管理信息系统的设计与实现	高学贤	副教授
177	08061319	古清基	工程管理	复杂制造协同物流网络资源进度不确定性控制优化研究	徐小峰	讲师
178	08068123	赵文娟	国际经济与贸易	基于资源耗减补偿的我国油气资源税率选择研究	高新伟	教授
179	08067103	吴晗	财务管理	我国石油公司财务竞争力分析及提升对策研究	刘广生	教授
180	08067128	李璐	财务管理	我国企业跨国并购风险及防范研究	王爱东	教授
181	08096102	许增坤	财务管理	财务危机预警	徐凌	讲师
182	08067211	余俊	财务管理	上市公司财务危机预警研究	张艳婷	讲师
183	08067219	王会艳	财务管理	上市公司会计信息披露的考核与评价研究	付代红	讲师
184	08095113	孙梁平	行政管理	山东省碳排放驱动因素与减排对策研究	李雷鸣	教授
185	08095210	张珊珊	行政管理	农村妇女徒弟权利流失:现状、原因及对策	鲁彦平	讲师
186	08132117	王海锋	材料物理	重质油四组分分离及 LIAD/SVUV PI 质谱分析	郭文跃	教授
187	08132213	李振	材料物理	非离子表面活性剂在水溶液中聚集行为的粗粒度分子动力学模拟	薛庆忠	教授
188	08132208	张田田	材料物理	盐离子对阴-非离子型表面活性剂在气液界面聚集行为影响的分子动力学模拟	胡松青	教授
189	08132305	陶叶晗	材料物理	硅纳米线填充碳纳米管的数值模拟研究	张军	教授
190	08037108	张思思	材料化学	氨基改性的介孔分子筛 CO ₂ 吸附性能的研究	张晓云	副教授

序号	学号	学生姓名	专业	毕业设计(论文)题目	指导教师	
					姓名	职称
191	08037107	李 焰	材料化学	高纯度藻蓝胆素的制备与藻蓝蛋白系列突变体的构建	孙海翔	副教授
192	08071201	班志华	信息与计算科学	基于 CUDA 的车牌识别算法的设计与实现	陈 华	副教授
193	08071322	公丽丽	信息与计算科学	二元交织序列的伪随机性质研究	闫统江	副教授
194	08072228	夏婉婉	数学与应用数学	随机模拟及其应用	李荣华	教 授
195	08072223	陈双双	信息与计算科学	基于信赖域和修正拟牛顿方程的非单调超记忆梯度算法	孙清滢	教 授
196	08071425	王 晔	信息与计算科学	从背景噪声中提取格林函数并分析噪声源方位分布	沈 晨	副教授
197	08133208	吴飞斌	光信息科学与技术	太阳能超声测距系统的研究	陈文娟	高级实验师
198	08131217	赵继飞	应用物理学	二元流体比例超声在线测定仪的研制	张亚萍	副教授
199	08131222	王海堂	应用物理学	强磁场中相互作用费米气体的相对论热力学性质	门福殿	教 授
200	08131108	牛法富	应用物理学	室内氦气测量的初步研究	刘超卓	副教授
201	08131304	孟军华	应用物理学	聚合物太阳能电池光敏层的相分离研究	张亚萍	副教授
202	08112122	肖 洋	俄语	俄罗斯文学之死	孙大满	教 授
203	08112123	李 丹	俄语	古博金石油天然气大学在俄罗斯石油工业领域中的作用	林 超	讲 师
204	08096106	吴晓东	汉语言文学	由因世界, 杂染轮回——浅析唐传奇中的因果轮回观念	王永豪	副教授
205	08096110	赵先栋	汉语言文学	浅析姜夔词中“寒”字的运用	阎秀萍	副教授
206	08094116	战 娜	音乐学	论蒲松龄俚曲创作特征	吴晨晖	教 授
207	08094123	吕秋红	音乐学	卖场背景音乐的商业潜质	王 睿	讲 师
208	08091209	刘青松	法学	论我国食品安全风险分析制度的完善	秦 勇	副教授
209	08111119	聂智聪	英语	杨宪益英译中国典籍文化策略与技巧	尹衍桐	副教授
210	08111216	汤新杰	英语	英语倒装句的语篇功能及其翻译	刘典忠	教 授
211	08111212	孟 华	英语	形式对等在诗歌翻译中的应用	王新博	教 授
212	08111308	王兴伟	英语	卡明斯诗歌中的前景化研究	王新博	教 授
213	08111311	马 磊	英语	从交际翻译理论角度看影视字幕翻译	王书亭	教 授
214	08111325	马洪苓	英语	基于文化差异的商务英语翻译动态对等研究	刘典忠	教 授
215	08111318	孙传青	英语	跨文化视域中《红楼梦》俗语英译刍议	任增强	讲 师
216	08021652	皮洪彦	英语(双学位)	《马贩子的女儿》中的自然主义倾向	王海霞	讲 师