

**福州大学2017-2018学年研究生
校级优秀学位论文和推荐参评省级优秀学位论文的候选人公示名单
(按专业代码排序)**

序号	学号	姓名	类别	专业代码	专业名称	论文题目	省优 候选
1	155410004	李兴权	博士	070104	应用数学	集成电路制造设计中的布局分解问题研究	推荐
2	135410007	邹长忠	博士	070104	应用数学	噪声环境下高光谱图像超分辨率研究	
3	151310008	宋良	博士	070302	分析化学	长余辉发光纳米材料介导的深层活体组织光学应用	
4	151310006	林幼秀	博士	070302	分析化学	基于纳米材料光/电化学免疫传感器用于生物毒素的检测方法研究	
5	151310012	周倩	博士	070302	分析化学	基于纳米材料和功能核酸的新型生物传感平台的构建及应用	
6	141310013	苏小龙	博士	070303	有机化学	烯醇三氟甲基磺酸酯及2-吡啶异丙基苯甲酰胺的自由基重排反应研究	
7	141310029	阳灿	博士	070304	物理化学	共轭聚合物光催化剂的分子调控及应用研究	推荐
8	141310019	金路	博士	070304	物理化学	新颖多钨氧簇的合成、表征及性质研究	推荐
9	141310027	翁波	博士	070304	物理化学	复合型光催化材料的可控合成及其催化性能和机理研究	
10	141310021	柳宇彬	博士	070304	物理化学	分等级结构TiO ₂ 的合成及其电化学性能的研究	
11	141310026	王登科	博士	070304	物理化学	Fe-基金属有机框架材料(MOFs)在光诱导有机合成中的探索研究	
12	141310039	秦佳妮	博士	070321	材料化学	新型光催化还原CO ₂ 反应体系的构筑及性能研究	
13	140210005	钟剑锋	博士	080202	机械电子工程	光学位感条纹动态测量理论及实验研究	
14	140110001	庄杰榕	博士	080801	电机与电器	低压电磁开关智能控制关键技术的研究	
15	140119001	宗戈	博士	080805	电工理论与新技术	大功率传动系统中电力和机械谐波的分析及抑制方法研究	候补2
16	151110001	陈叶鸿	博士	080901	物理电子学	量子绝热捷径构建的理论研究及应用分析	推荐
17	151110002	黄碧华	博士	080901	物理电子学	基于绝热捷径技术的量子态制备与操纵	
18	150410002	郑美琴	博士	081701	化学工程	柴油吸附脱硫剂改性及其动力学和固定床模拟研究	推荐
19	140410002	王清莲	博士	081701	化学工程	催化精馏塔内催化填料催化及传质特性研究	候补1
20	151310039	梁虹	博士	100704	药物分析学	基于功能核酸的活细胞膜蛋白成像及肿瘤治疗研究	推荐
21	151310038	郭涛	博士	100704	药物分析学	纳米材料在癌症诊疗一体化中的应用	
22	140710015	王亮	博士	120172	管理科学与工程	基于前景理论的动态应急决策方法研究	推荐
23	132310004	刘文丽	博士	120172	管理科学与工程	基于数据包络分析的决策单元效率评价与排序方法研究	
24	132310005	林杨	博士	120173	信息管理与信息系统	基于直觉与犹豫模糊偏好信息的双边匹配决策方法研究	
25	150320012	黄耿捷	学硕	070104	应用数学	非均匀不可压粘弹性流体的瑞利-泰勒不稳定性	
26	150320016	林巧霞	学硕	070104	应用数学	三类脉冲生态系统的动力学行为研究	
27	150320027	张颖	学硕	070105	运筹学与控制论	线性多自主体系统的协作式输出调节研究	推荐
28	150320023	陈丽红	学硕	070105	运筹学与控制论	几类随机生态模型的绝灭性及持久性研究	
29	155420009	郝艺远	学硕	070105	运筹学与控制论	扇形图和书形图的星-Ramsey数	推荐
30	151120001	黄喜榕	学硕	070207	光学	利用里德堡原子的Foerster共振调制实现量子计算	
31	151120006	张旭	学硕	070207	光学	在电路QED系统中利用绝热捷径技术制备GHZ态	
32	151120007	庄世坚	学硕	070207	光学	基于锥光纤微腔的光频梳研究	
33	151120005	杨雨凤	学硕	070207	光学	在腔QED及超导系统中基于绝热捷径技术制备纠缠态	
34	151120004	彭隆祥	学硕	070207	光学	中红外波段微腔激光器研究	
35	151320011	荆凯强	学硕	070301	无机化学	单层钼酸铋纳米片的制备及可见光催化选择性氧化苯醇性能研究	推荐
36	151320029	徐丽芝	学硕	070301	无机化学	耦合产氢和有机物定向转化的新光催化体系的探索研究	
37	151320023	王凯强	学硕	070301	无机化学	光催化材料微电场的构建及其性能研究	
38	151320012	李德晶	学硕	070301	无机化学	卟啉MOF薄膜的制备及其性能研究	
39	151320073	张惠芳	学硕	070302	分析化学	基于热控电极的电致化学发光传感器的构建及其应用研究	推荐
40	151320069	谢文昌	学硕	070302	分析化学	高频升温电化学与表面增强拉曼光谱的联用技术对小分子电催化氧化还原的研究	
41	151320051	林艺	学硕	070302	分析化学	纳米可视化生物传感器的构建及应用研究	
42	151320053	林珍珍	学硕	070302	分析化学	基于纳米材料的肿瘤标志物荧光免疫传感器的构建与研究	
43	151320047	洪敏强	学硕	070302	分析化学	基于DNA酶的汞离子生物传感器研究	
44	151320062	王辉猛	学硕	070302	分析化学	功能化黑磷纳米片的制备及其在生物中的应用	
45	151320091	王道华	学硕	070303	有机化学	类紫精基阳离子框架包金属卤化物杂化体的合成及光电性质研究	
46	151320100	张云霄	学硕	070303	有机化学	基于铜催化策略的含氟有机化合物的合成研究	
47	151320087	潘长进	学硕	070303	有机化学	胺类化合物的氮自由基生成及其反应研究	
48	151320138	全泉	学硕	070304	物理化学	石墨烯基复合体系的构建及其光催化性能的研究	推荐
49	151320133	孟令书	学硕	070304	物理化学	金属/半导体复合光催化剂的结构调控及光催化性能研究	候补3
50	151320149	王淑娇	学硕	070304	物理化学	二维纳米材料与金属的相互作用及其催化应用	
51	151320144	王皓	学硕	070304	物理化学	单分子层二维H _{1.4} Ti _{1.65} O ₄ ·H ₂ O纳米片及复合材料可见光催化醇类的选择性氧化	
52	151320150	王瑶珠	学硕	070304	物理化学	铋系二维纳米结构的构筑及其光催化性能研究	
53	151320159	杨唐涛	学硕	070304	物理化学	TiO ₂ 基纳米材料光催化臭氧氧化去除有机污染物的研究	
54	151320117	黄春花	学硕	070304	物理化学	结构约束型双核Cu(I)配合物的设计合成与性能研究	
55	151320151	吴丹	学硕	070304	物理化学	基于碳点发光离子凝胶的制备和性能研究	
56	151320169	石林	学硕	070321	材料化学	新型钨氧簇化合物的合成、结构表征及性能研究	
57	151320183	仝娜	学硕	070322	环境化学	水中硝酸根离子的光催化还原研究	
58	151320184	陈毅平	学硕	070323	食品安全与药物化学	基于羧基荧光探针的构建及其在生物酶和活性氮检测中的应用研究	
59	155520007	李旭	学硕	070503	地图学与地理信息系统	基于无人机影像的林木冠幅轮廓提取	
60	155520006	江泓	学硕	070503	地图学与地理信息系统	基于多密度树和场论的空间聚类算法研究	
61	150620004	王帅	学硕	070503	地图学与地理信息系统	国产高分辨率卫星影像的交互比较研究	候补1
62	150820034	王香玲	学硕	071010	生物化学与分子生物学	当归蛋白的纯化、表征与生物学效应	推荐
63	150820033	邱丹腾	学硕	071010	生物化学与分子生物学	液相色谱技术在辅助肠道菌群分离、分析中的应用基础研究	推荐
64	150820023	陈景智	学硕	071010	生物化学与分子生物学	红曲色素的液态发酵生产工艺研究	
65	150820030	林云	学硕	071010	生物化学与分子生物学	盐碱湖微生物来源淀粉水解酶基因的表达及功能研究	
66	155720004	孙晓敏	学硕	077700	生物医学工程	双因子程序释放的仿生取向软骨支架及其用于膝骨性关节炎软骨修复的研究	推荐
67	150220004	黄海俐	学硕	080102	固体力学	点缺陷诱发1H-MoS ₂ 反常力学特性分子动力学模拟探究	推荐
68	150220008	纪玉霞	学硕	080103	流体力学	微型共轴双旋翼气动布局优化设计与试验研究	推荐
69	150220010	高炳攀	学硕	080201	机械设计及理论	一体化FSS雷达罩设计与加工方法研究	
70	150220044	廖志炜	学硕	080203	机械设计及理论	踝关节康复运动轨迹规划与表面肌电信号识别	
71	150220045	林娇	学硕	080203	机械设计及理论	稀土溶液改性竹纤维增强树脂复合材料摩擦学性能研究	
72	150220062	莫李平	学硕	080204	车辆工程	基于道路工况信息的插电式混合动力网联汽车能量管理预测控制	
73	150220071	林波	学硕	080402	测试计量技术及仪器	基于压缩感知的成像技术研究	
74	151820009	杨志锋	学硕	080501	材料物理与化学	共沉淀法制备磁性纳米碳材与应用于铜离子去除之研究	
75	151820005	苏鸿斌	学硕	080501	材料物理与化学	LED用低温封接玻璃的结构与性能研究	
76	151820003	莫乔铃	学硕	080501	材料物理与化学	普鲁士蓝及其衍生化合物的形貌尺寸调控和组装行为研究	
77	151820015	陈夏琳	学硕	080502	材料学	侧链型含氟磺化聚芳醚质子交换膜的制备与性能研究	推荐
78	151820020	林德伟	学硕	080502	材料学	封接界面的强化机理研究	
79	151820021	林晓强	学硕	080502	材料学	生物质基多孔炭材料的制备及性能	
80	150220074	陈如明	学硕	080503	材料加工工程	铝/钢异种金属板件冲铆接数值模拟与试验研究	
81	151820045	姜科隼	学硕	080503	材料加工工程	静电自组装构筑金属/半导体异质复合光催化材料及机理研究	推荐
82	151820047	施明伟	学硕	080503	材料加工工程	多孔交联聚苯胺及其复合材料的制备、结构和性能研究	推荐
83	151820048	石晶晶	学硕	080503	材料加工工程	AZ31镁合金形变孪生变体选择机制的研究	
84	151820056	郑伟杰	学硕	080503	材料加工工程	功能复合滤料制备方法研究	
85	150420006	许福泉	学硕	080706	化工过程机械	低温热能-LNG联合发电系统热经济性分析与优化	
86	150120008	刘思议	学硕	080801	电机与电器	电力系统低频振荡分析与抑制研究	候补2

序号	学号	姓名	类别	专业代码	专业名称	论文题目	省优候选
87	150120005	方朝林	学硕	080801	电机与电器	智能接触器无弧控制技术的研究	
88	150120010	谢志德	学硕	080801	电机与电器	基于混合旁路MMC-HVDC直流故障保护控制研究	
89	150120013	陈汉城	学硕	080802	电力系统及其自动化	基于弛豫响应特征量的电力变压器油纸绝缘状态评估	推荐
90	150120025	颜诚	学硕	080802	电力系统及其自动化	基于电池储能的在线保供技术研究与应用	
91	150120033	陈光团	学硕	080804	电力电子与电力传动	多相永磁电机容错驱动控制研究	推荐
92	150120035	方飞	学硕	080804	电力电子与电力传动	无轴承磁通切换电机磁路分析及驱动控制研究	
93	150120037	郭跃森	学硕	080804	电力电子与电力传动	一种具有自动均流特性的并联LLC谐振变换器的研究	
94	151120009	胡道兵	学硕	080901	物理电子学	量子点浮栅型有机晶体管存储器的研究	推荐
95	151120013	俞思敏	学硕	080901	物理电子学	金属纳米颗粒在有机太阳能电池中的应用研究	
96	151120008	何林昌	学硕	080901	物理电子学	水相法制备ZnSe/ZnS量子点及其光学性能研究	
97	151120044	巫晓敏	学硕	080903	微电子学与固体电子学	基于刮涂工艺的有机三元太阳能电池的研究	推荐
98	151120046	曾晓琳	学硕	080903	微电子学与固体电子学	半导体二维电子气及三维拓扑绝缘体的圆偏振光致电流研究	推荐
99	151120054	朱敬光	学硕	080921	信息光电技术	基于喷墨打印的氧化镍TFT制备及性能研究	
100	151120063	林施	学硕	081001	通信与信息系统	EIM的有限元分析及在肌肉疲劳实验研究中的应用	
101	151120077	凌献尧	学硕	081002	信号与信息处理	融合时空信息的短时交通状态分析与预测	
102	150320035	印佳丽	学硕	081201	计算机系统结构	大数据下基于半监督学习的图像恢复	
103	150320036	张为凡	学硕	081201	计算机系统结构	面向SDN中心控制的分布式路由方法研究	
104	150320033	刘佳	学硕	081201	计算机系统结构	云计算中保护数据隐私的可搜索加密方案的研究	
105	150320031	林晖翔	学硕	081201	计算机系统结构	复杂情形下视频目标跟踪方法的若干改进	
106	150320053	林燕清	学硕	081203	计算机应用技术	扩展置信规则库规则激活方法研究	推荐
107	150520007	赖丰文	学硕	081401	岩土工程	抗空洞坍塌的低填方加筋路基荷载传递机制及设计方法	推荐
108	150520012	唐克	学硕	081401	岩土工程	超大直径变截面桩竖向承载的透明土模型试验	
109	150520015	许德祥	学硕	081401	岩土工程	超大直径阶梯型变截面桩的荷载传递模型与沉降计算方法	
110	150620007	陈伟文	学硕	081401	岩土工程	花岗岩残积土应力路径试验研究	
111	150520024	高扬虹	学硕	081402	结构工程	圆端形钢管混凝土柱的压弯力学性能研究	推荐
112	150520022	方金杰	学硕	081402	结构工程	基于细观模型的再生混凝土拉伸应力-应变全曲线研究	
113	150520029	刘湖林	学硕	081402	结构工程	荷载与氯盐环境耦合作用下钢筋再生混凝土大偏压柱受力性能研究	
114	150520048	陈薇	学硕	081403	市政工程	金属有机骨架材料抑制藻类生长效果及机理研究	
115	150520051	匡帅	学硕	081403	市政工程	浅水湖泊缺氧区沉积物磷素积累特征及其驱动要素	
116	150520058	张立森	学硕	081405	防灾减灾工程及防护工程	考虑构件材料弹塑性、参数随机性和内力贡献度的结构易损性评价	
117	150520065	黄才贵	学硕	081406	桥梁与隧道工程	非延性梁桥倒塌地震易损性分析	推荐
118	150520087	陈文思	学硕	081472	交通安全与灾害防治工程	考虑出发时间选择的网络交通流演化研究	
119	155520020	钟江平	学硕	081603	地图制图学与地理信息工程	植被变化时序模式及驱动机制研究	推荐
120	150420020	孙玉俊	学硕	081701	化学工程	聚乙烯醇/壳聚糖复合阴离子交换膜的制备与表征	推荐
121	150420010	冯瑶瑶	学硕	081701	化学工程	聚合物离子液体催化非食用油脂制备生物柴油	推荐
122	150420029	易楠	学硕	081701	化学工程	固化离子液体的合成及其在反应精馏制备仲丁醇中的应用	
123	150420038	李红梅	学硕	081702	化学工艺	非贵金属复合催化剂的制备及其在新能源催化领域中的应用	推荐
124	150420046	徐茹婷	学硕	081702	化学工艺	改性木屑吸附废润滑油中杂质的性能研究	
125	150420043	唐密	学硕	081702	化学工艺	利用江薷水解发酵生产丁醇的工艺研究	
126	150420060	许淑萍	学硕	081705	工业催化	钴基甲烷二氧化碳重整催化剂的制备与性能研究	
127	150420061	许焱廷	学硕	081705	工业催化	Ge改性MoO ₃ -Bi ₂ SiO ₅ /SiO ₂ 在丙烯气相环氧化中的性能研究	
128	151620004	王振昌	学硕	081901	采矿工程	二步回采围岩和充填体爆破损伤特性及安全阈值研究	推荐
129	150620021	陈巧珍	学硕	083001	环境科学	新型汲取液的研究及在正渗透水处理中的应用	推荐
130	150620032	江倩倩	学硕	083002	环境工程	金属硫化物负载共价有机聚合物的制备及光催化性能研究	推荐
131	150620040	徐文宣	学硕	083002	环境工程	新型双层正渗透膜的研究及在水处理中的应用	
132	150820052	李颖	学硕	083201	食品科学	近红外光谱分析技术在几种食品中的应用研究	推荐
133	150820059	颜阿娜	学硕	083201	食品科学	利用黑鲈鱼皮制备蛋白肽及其生物活性研究	
134	150820050	方菲	学硕	083201	食品科学	鲷鱼鳞多肽的制备及可控Maillard反应产物功能研究	
135	150820064	卞丹	学硕	083204	水产品加工及贮藏工程	冰鲜鱼体优势腐败菌的形成机理及益生菌的粘附拮抗作用	
136	150620045	朱伟方	学硕	083700	安全科学与工程	硫腐蚀产物定量结构与储油罐自燃的相关性研究	
137	151320215	吴国林	学硕	100701	药物化学	基于MI-2骨架结构MALT1抑制剂的构效关系研究	
138	151320222	吕婷婷	学硕	100702	药剂学	靶向共输送纳米载药系统联合氯喹抗EGFR突变型肺癌研究	
139	151320225	张英英	学硕	100702	药剂学	兼具分子靶向/光动力治疗的双重响应纳米诊疗剂协同抗肺癌作用研究	
140	150720086	苏瑞超	学硕	120100	管理科学与工程	可交易通行权管理城市通勤行为建模与分析	推荐
141	150720095	谢秀萍	学硕	120100	管理科学与工程	含时滞效应的灰色预测模型拓展研究及其应用	
142	150720105	黄亚驹	学硕	1201Z3	信息管理与信息系统	基于计算智能的网络舆情预测研究	
143	150720108	史蕊	学硕	1201Z3	信息管理与信息系统	基于灰色模型的网络舆情预测研究	
144	150720125	黄双双	学硕	1201Z5	金融工程	基于支持向量机的银行系统重要性评估研究	候补4
145	150720159	庄晓燕	学硕	120202	企业管理	聚集促销决策中前瞻性情绪的发生机制：限时与限量的调节作用	
146	151720006	吴皓誌	学硕	130400	美术学	“波臣派”的风格选择与明末肖像画复兴	推荐
147	151720002	韩馨	学硕	130400	美术学	区域传统工艺美术产业的考察与再生产研究——以德化陶瓷产业为例	
148	151927052	周宇	专硕	035101	法律(非法学)	论善意取得的物权变动性质	推荐
149	150927015	汪玲玲	专硕	055101	英语笔译	基于自建语料库的汉英科技论文摘要修辞对比与翻译	推荐
150	150227005	陈燕青	专硕	085201	机械工程	金属线栅型太赫兹偏振片的制备及性能研究	推荐
151	151827014	翁振樟	专硕	085204	材料工程	自支撑多价态锰基纳米组装材料的可控构筑及其性能研究	推荐
152	151827018	熊锐	专硕	085204	材料工程	Ca ₂ Si的电子结构和热电性质的第一性原理研究	推荐
153	151827004	江峻	专硕	085204	材料工程	高硅铝合金协同细化工艺的研究	候补4
154	150127037	张伟豪	专硕	085207	电气工程	多自由度谐振式无线电能传输技术研究	推荐
155	150127033	曾晓丹	专硕	085207	电气工程	基于深度学习的配电网单相接地故障选线方法研究	推荐
156	150127019	刘懿萱	专硕	085207	电气工程	考虑运行不确定性的风电场SVG容量优化方法研究	推荐
157	150127011	金闪	专硕	085207	电气工程	电弧故障断路器测试分析平台的设计与实现	候补1
158	150127009	洪礼通	专硕	085207	电气工程	10kV新型电炮快速限流开关	
159	151127020	吴晓烽	专硕	085208	电子与通信工程	基于深度学习的盲人视觉辅助系统设计	推荐
160	151127022	徐宁彬	专硕	085208	电子与通信工程	面向群智感知车联网的异常数据检测算法研究	推荐
161	151127011	林文城	专硕	085208	电子与通信工程	基于电容负载的光伏阵列I-V特性测试系统设计	推荐
162	150327018	施玲凤	专硕	085211	计算机技术	基于多场景的鲁棒运动目标检测	推荐
163	150327045	齐子铭	专硕	085212	软件工程	面向音色转换的歌声合成方法研究	推荐
164	150527040	唐艺航	专硕	085213	建筑与土木工程	变截面平级管式钢管混凝土格构柱滞回性能研究	推荐
165	150527059	朱承坚	专硕	085213	建筑与土木工程	预应力碳纤维板加固装配式简支梁试验研究	推荐
166	150527035	邵淑莹	专硕	085213	建筑与土木工程	灌浆波纹管连接装配式桥墩抗震性能研究	推荐
167	150527060	朱骏球	专硕	085213	建筑与土木工程	圆钢管UHPC压弯构件N-M曲线研究	候补3
168	150527042	王伟东	专硕	085213	建筑与土木工程	动态结构健康监测数据时间同步及模态识别研究	
169	150527020	李增锋	专硕	085213	建筑与土木工程	基于位移的混凝土桩-土相互作用拟静力试验研究	
170	150527045	武棒棒	专硕	085213	建筑与土木工程	FRP加固劣质和普通RC试验梁弯剪破坏模式、机理和受力性能分析	
171	155527005	黎文娥	专硕	085215	测绘工程	基于卫星遥感观测的海洋内部温度异常信息提取	推荐
172	150427009	林毅雄	专硕	085216	化学工程	催化精馏过程中多孔介质内传质特性的多尺度研究	推荐
173	150427008	胡远芳	专硕	085216	化学工程	具有相分离结构的阴离子交换膜的设计合成与性能研究	
174	150427007	胡海凤	专硕	085216	化学工程	壳聚糖基吸附剂的制备及其对氟离子吸附性能的研究	推荐
175	150427005	冯莹莹	专硕	085216	化学工程	功能化氮化碳纳米材料的传感应用	推荐
176	150427010	凌笑媚	专硕	085216	化学工程	聚合物固载型离子液体的制备及其在酯化反应中的应用	候补2
177	150627017	王美银	专硕	085229	环境工程	仿生矿化固定化漆酶及其在染料废水处理中的应用研究	推荐
178	150827002	李灵	专硕	085231	食品工程	罗非鱼鳞源抗冻多肽的制备及其生物活性研究	推荐

序号	学号	姓名	类别	专业代码	专业名称	论文题目	省优候选
179	150827001	何理琴	专硕	085231	食品工程	大孔树脂分离与浓缩制备红茶精油工艺的研究	
180	151327005	胥智群	专硕	085235	制药工程	聚丙烯腈复合纳米纤维的制备及其对制药废水中亚甲基蓝处理	推荐
181	151727009	詹先通	专硕	085237	工业设计工程	融入游戏化体验的儿童智能雾化伴侣设计研究	推荐

说明：学校在校级优秀学位论文基础上，严格按省学位办分配的限额推荐省级优秀学位论文候选人，若被推荐人选没有通过省学位办的审查而需要增补时，则由候补人按顺序递补。