

浙江省研究生教育学会

浙研教字第〔2017〕13号

关于表彰浙江省优秀博士学位论文、浙江省优秀硕士学位论文的决定

各研究生培养单位：

为提高研究生的科研创新能力，提升我省研究生培养质量，根据《浙江省优秀博士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕1号）、《浙江省优秀硕士学位论文评选办法（试行）》（浙研教字〔2017〕2号）文件精神，按照公平、公正、公开的基本原则，学会组织开展了2016年浙江省优秀博、硕士学位论文评选工作。按照评选办法，经过形式审查、网络评审、专家会评等程序，《基于自我决定理论的任务设计与个体的内在动机：认知神经科学视角的实证研究》等19篇博士学位论文被评为2016年浙江省优秀博士学位论文，《基于复杂组分的生物质热裂解行为及影响机制研究》等29篇博士论文被评为2016年浙江省优秀博士学位论文提名论文，《配位驱动自组装制备索烃和基于BINOL的手性组装体研究》等98篇硕士学位论文被评为2016年浙江省优秀硕士学位论文。现予以表彰，以资鼓励。

浙江省研究生教育学会

2017年12月22日



表 1 浙江省优秀博士学位论文

序号	专业	作者	学位论文题目	指导老师	申报单位
1	管理科学与工程	孟亮	基于自我决定理论的任务设计与个体的内在动机：认知神经科学视角的实证研究	马庆国	浙江大学
2	生物学	杨鸿斌	天敌气味诱发的先天性恐惧的神经环路基础研究	段树民	浙江大学
3	材料科学与工程	付晨光	高优值 half-Heusler 热电材料的能带工程与声子工程	朱铁军	浙江大学
4	化学	张琪	新型双齿导向基 PIP 酰胺导向的钼催化惰性亚甲基 sp ³ 碳氢键官能团化	史炳锋	浙江大学
5	生物学	余超	卵母细胞转录组的调节及其在卵泡存活和早期胚胎发育中的作用	范衡宇	浙江大学
6	植物保护	齐易香	菜青虫 5-羟色胺受体的药理学性质及其调控血细胞吞噬的研究	叶恭银、黄佳	浙江大学
7	数学	李抒行	组合构型、指数和及其在信号处理、编码设计中的应用	葛根年	浙江大学
8	园艺学	谢秀兰	ERF 转录调控柑橘果实脱绿	陈昆松、殷学仁	浙江大学
9	光学工程	杨陈楹	基于微纳结构的颜色滤光片研究	沈伟东	浙江大学
10	电气工程	顾云杰	新能源发电直流微网分散对等运行控制研究	何湘宁、李武华	浙江大学
11	控制科学与工程	王雷	多输入/多输出非线性系统的鲁棒控制与调节	苏宏业	浙江大学
12	外国语言文学	丛进	现代汉语构词计量研究 Modern Chinese Word Formation: A Quantitative Study	刘海涛	浙江大学
13	化学工程与技术	李高然	高性能锂硫电池正极的研究与开发	李洲鹏	浙江大学
14	哲学	应腾	论辩的结构化研究：基于可废止逻辑的论辩系统	黄华新	浙江大学
15	机械工程	付国强	基于指数积理论和坐标系微分运动关系的数控机床几何误差建模与补偿方法研究	傅建中	浙江大学
16	艺术学理论	梅雨恬	《戴熙绘画风格研究》	范景中	中国美术学院
17	纺织科学与工程	朱罕	贵金属或过渡硫化物纳米晶/纳米纤维复合材料的设计、结构调控及其电化学性能的研究	姚菊明	浙江理工大学
18	化学工程与技术	李万斌	新型金属有机骨架/聚合物中空纤维复合膜的制备及其分离性能	张国亮	浙江工业大学
19	临床医学	金红蕾	XIAP, SOD2 和 MMP-2 在膀胱癌发生及转移过程中的作用及机制研究	黄传书	温州医科大学

表 2 浙江省优秀博士学位论文提名论文

序号	专业	作者	论文题目	指导老师	申报单位
1	动力工程及工程热物理	茹斌	基于复杂组分的生物质热裂解行为及影响机制研究	王树荣、骆仲泱、方梦祥	浙江大学
2	生物医学工程	张迪鸣	基于智能手机的电化学检测系统及其生物医学传感器应用	刘清君	浙江大学
3	生物学	程凯莹	耐辐射奇球菌 DNA 末端切割过程的结构与功能学研究	华跃进	浙江大学
4	生物学	管翊阔	核仁因子 Def 磷酸化修饰调控细胞周期和 p53 降解的研究	彭金荣	浙江大学
5	临床医学	万星勇	尿酸在非酒精性脂肪性肝病中的作用及其分子机制研究	厉有名、虞朝辉	浙江大学
6	心理学	孙忠强	冲突注视线索的注意选择追随	沈模卫、周吉帆、水仁德	浙江大学
7	生物学	付慧慧	<i>Shewanella oneidensis</i> 呼吸替补通路及细胞色素 c 成熟机制的研究	高海春	浙江大学
8	临床医学	田宝平	哮喘的免疫调节以及靶向治疗研究	沈华浩	浙江大学
9	公共管理	毛益民	集体腐败的形成机理：基于结构、行为与认知的研究	陈国权、蓝志勇	浙江大学
10	物理学	鲍金科	低维过渡金属反铁磁体的空穴掺杂和 $K_2Cr_3As_3$ 超导体的发现	曹光早	浙江大学
11	材料科学与工程	刘育京	单晶/聚合物网络/纳米材料多元复合物的制备与性能研究	陈红征、李寒莹	浙江大学
12	土木工程	马一祎	排水系统中跌水结构的气体卷吸和能量耗散问题研究	朱志伟	浙江大学
13	电子科学与技术	沈鹏程	分布式信息论学习	李春光	浙江大学
14	计算机科学与技术	陈璐	度量空间索引与查询技术研究	高云君	浙江大学
15	农业工程	张芳	基于 DNA 恒温扩增技术的转基因作物快速检测方法研究	吴 坚	浙江大学
16	基础医学	朱守安	小 G 蛋白 Rac1 及其上游调控分子 OCRL1 在骨关节炎疾病发展及治疗中的作用研究	欧阳宏伟	浙江大学

17	药学	刘彦卿	肾细胞癌中有机阳离子转运体 OCT2 转录抑制机理研究——从表观遗传调控到化学治疗	曾苏	浙江大学
18	临床医学	游良琨	Crizotinib 诱导肺癌细胞保护性自噬及其机制研究	潘宏铭	浙江大学
19	水产	谢熙	三疣梭子蟹甲基化尼酯合成及在卵巢发育和蜕皮中的作用	朱冬发	宁波大学
20	动力工程及工程热物理(化工过程机械)	江锦波	高速干气密封端面型槽仿生设计理论与实验研究	彭旭东	浙江工业大学
21	中医学	孙晶	基于 cAMP/PKA/CREB 通路的电针干预痛记忆效应和机制	方剑乔	浙江中医药大学
22	艺术学理论	许嘉	绣画——中国江南传统刺绣研究	范景中、邵宏	中国美术学院
23	中西医结合	徐伶俐	从小窝蛋白-1 及细胞因子探讨芪冬活血饮治疗急性肺损伤的分子机制研究	蔡宛如	浙江中医药大学
24	工商管理	郑秀田	风险投资机构声誉对投资行为的影响机制研究	许永斌	浙江工商大学
25	化学工程与技术(生物化工)	陈翔	立体选择性羰基还原酶的筛选及其在手性药物中间体合成中的应用	郑裕国	浙江工业大学
26	临床医学	郑明华	乙肝相关慢加急性肝衰竭预后预警模型构建	陈永平	温州医科大学
27	药学	李娜	手性硫代咪唑啉酮催化剂在不对称反应及甾体合成中的应用研究	苏为科	浙江工业大学
28	中西医结合	李蒙	CRF 调控树突状细胞异常免疫应答在大鼠内脏高敏感形成中的作用及痛泻要方的治疗机制研究	吕宾	浙江中医药大学
29	信息与通信工程	杜世民	基于多电压的 SoC 低功耗设计方法研究	夏银水	宁波大学

表 3 浙江省优秀硕士学位论文

序号	作者姓名	一级学科	学位论文题目	申报单位
1	叶杨	化学	配位驱动自组装制备索烃和基于 BINOL 的手性组装体研究	杭州师范大学
2	林晓婷	化学	BaLi ₂ Ti ₆ O ₁₄ 的合成及储锂性能研究	宁波大学
3	邬期望	化学	基于适配体核酶催化的微流控化学发光法在微量分析中的应用研究	浙江大学
4	沙玉红	化学	基于功能化石墨烯材料的电化学发光免疫分析方法研究	宁波大学
5	沈冲	化学	钯催化吡啶芳基化去芳构化反应研究	浙江工业大学
6	官礼知	化学	表界面可控的石墨烯基功能复合材料的构筑及其力学行为研究	杭州师范大学
7	何军	化学	铈催化 1-磺酰基-1, 2, 3-三氮唑经叶立德途径合成杂环化合物反应研究	浙江理工大学
8	刘云	化学	多尺度、单分散 Fe ₃ O ₄ 和 Fe ₃ O ₄ /C 磁性粒子的可控制备与电磁特性	浙江师范大学
9	吴江华	化学工程与技术	脂肪酸催化脱羧制备长链烷烃的研究	浙江大学
10	韩国强	化学工程与技术	生物基吸收剂捕集 SO ₂ 和 CO ₂ 的实验研究	浙江工业大学
11	游春万	化学工程与技术	新型二硫代氨基甲酸盐衍生物的制备与抗肿瘤活性研究	浙江大学
12	程福星	化学工程与技术	石墨相氮化碳的剥离及其在光催化中的应用	浙江理工大学
13	何建瑜	海洋科学	大黄鱼清道夫受体家族基因鉴定及表达分析	浙江海洋大学
14	周小慧	海洋科学	基于高度计资料的中尺度涡旋谱斜率和内潮信号提取研究	海洋二所
15	刘溪	中国语言文学	敦煌本早期《佛名经》写本研究	浙江师范大学
16	王凤娇	中国语言文学	《六十种曲》词语研究——从辞书学视角的考察	宁波大学
17	魏业群	中国语言文学	吴语诸暨枫桥话语法专题研究	浙江财经大学
18	干宁宁	中国语言文学	王韬“小说三书”行旅书写研究	浙江师范大学
19	向尉文	生物学	蛋白磷酸酶 PPM1A 调控胞质 RNA 检测通路的功能与机制研究	浙江大学
20	刘周萍	生物学	长江流域稻米重金属污染及水杨酸调控镉积累的分子生理机制	中国计量大学

21	程飞飞	生物学	SIRT1 在结直肠癌转移中的作用和机制研究	浙江理工大学
22	俞琴琴	生物学	拟南芥网格蛋白调控下胚轴顶钩发育与蓝光诱导的顶钩打开的机理研究	浙江师范大学
23	黄冉思思	动力工程及工程热物理	多组分低热值气体在双层多孔介质中的燃烧特性研究	浙江大学
24	庄明	艺术学理论	倪瓒在元末至正年间的活动研究	中国美术学院
25	乔北京	信息与通信工程	用于全光开关的新型环保 Ge-Sn-Se 硫系玻璃研究	宁波大学
26	许阳	信息与通信工程	小基站异构网络中的负载均衡与资源管理	浙江大学
27	周涛	统计学	空间面板分位数回归的经验似然推断	浙江财经大学
28	李小雪	统计学	半参数近似因子模型中的高维协方差矩阵估计	浙江工商大学
29	李训超	土木工程	低级脂肪胺氯化生成含氮消毒副产物的研究	浙江大学
30	王娇娇	园艺学	桃 FAD 基因家族在果实香气物质形成中的功能研究	浙江大学
31	何辉豪	控制科学与工程	混合属性数据流的聚类算法研究及其应用	浙江工业大学
32	崔振珍	控制科学与工程	金属氧化物碳复合材料的结构调控及葡萄糖传感性能	杭州电子科技大学
33	张荣超	控制科学与工程	多移动机器人编队的分布式预测控制研究	浙江工业大学
34	程兴硕	控制科学与工程	一类噪声为非高斯分布的非线性系统滤波方法研究	杭州电子科技大学
35	崔会永	计算机科学与技术	不完整数据上的灵活 Top-k 支配查询处理研究	浙江大学
36	张蓓	计算机科学与技术	烟花爆炸算法研究	浙江工业大学
37	陈真理	计算机科学与技术	基于快速搜索序列和行为模板的结构型设计模式挖掘	杭州电子科技大学
38	何佳	基础医学	E3 泛素酶 FBXW7 正向调控小鼠炎症性肠病和 CX3CR1 ^{int} 炎性巨噬细胞的聚集	浙江大学
39	徐彩云	临床医学	PET 评价诱导多功能干细胞联合中药丹红治疗脑梗死的实验研究	浙江大学
40	何昕	临床医学	Wnt/ β -catenin 介导电针诱导脑缺血耐受机制研究	温州医科大学
41	王琰雯	数学	图的距离为 2 的点可区别边染色	浙江师范大学
42	赵俊燕	数学	沿曲线或曲面的振荡积分在 Sobolev 空间上的有界性	浙江师范大学
43	夏梦雪	数学	区间线性系统的 Farkas 型定理及区间二次规划的研究	杭州电子科技大学

44	陈波	数学	CA 的符号动力学研究	杭州电子科技大学
45	马晓莉	心理学	面孔和字词 N170 的适应和竞争	浙江师范大学
46	叶天	心理学	生物运动工作记忆容量与流体智力和共情的关系	浙江大学
47	方圣杰	心理学	目标对象的阶层特征对自发特质推理的影响	宁波大学
48	张正哲	生态学	重金属离子对厌氧氨氧化颗粒污泥的影响及其修复策略研究	杭州师范大学
49	胡付祥	船舶与海洋工程	V-W/ TiO ₂ -SiO ₂ 纳米管 SCR 催化剂的研究	宁波大学
50	沈洋	电子科学与技术	Al _x Ga _{1-x} As 阴极材料光电特性的第一性原理研究	中国计量大学
51	章盛娇	电子科学与技术	二维碳硅体系及其光电器件应用	浙江大学
52	田文郁	电子科学与技术	白光 LED 用硅酸盐荧光粉的共掺杂和氮化研究	杭州电子科技大学
53	王松	力学	典型弹性构件冲击理想弹性体的瞬态动力学行为	浙江大学
54	李继亮	力学	外载荷作用下高聚物粘结炸药的损伤分析与建模研究	宁波大学
55	钱袁媛	药学	MD2 抑制剂 L6H9 对肥胖诱导的心脏疾病的保护作用及其机制研究	温州医科大学
56	胡海文	药学	手性膦二茂铁催化 [3+2] 环加成反应及构建氮杂螺环化合物的研究	浙江工业大学
57	沈芒芒	药学	手性配体交换逆流色谱拆分芳香性 α-羟基酸衍生物	浙江工业大学
58	白江迪	农林经济管理	基于企业间接减排视角的森林碳汇抵消政策研究	浙江农林大学
59	陈硕	美术学	马宗霍《书林藻鉴》《书林纪事》研究	中国美术学院
60	陈艳妮	交通运输工程	基于热力学理论的超固结土本构模拟	浙江大学
61	成志轩	水利工程	基于自相关算法的数字粒径分析	浙江大学
62	谢玉斐	公共管理	《地方公共事物合作治理的困境——城市生活垃圾分类处理中的“双向失灵”》	中共浙江省委党校
63	涂文燕	公共管理学科	性别与腐败容忍度——基于中国公职人员的分析	浙江大学
64	童波	应用经济学	收入不平等、再分配与公平偏好的实验研究	浙江工业大学
65	陈飞	应用经济学	金融创新对我国高技术产业技术创新影响——基于出口复杂度视角	浙江大学
66	梅齐昌	体育学	脚趾区不稳定结构的下肢运动生物力学分析	宁波大学
67	徐飞强	材料科学与工程	二硫化物/碳复合材料合成及其电化学性能研究	浙江工业大学

68	李羿	材料科学与工程	锂离子电池钒氧化物与磷酸钒锂复合正极的制备及电化学性能研究	浙江大学
69	位攀	材料科学与工程	原位合成硫正极材料、电化学性能及活化机理研究	中国计量大学
70	陈俊任	农业资源与环境	重金属胁迫下毛竹根系耐性响应特征及其活化机制	浙江农林大学
71	李鹏	农业资源与环境	县域尺度耕地土壤重金属的时空变异特征及污染源识别研究	浙江大学
72	苗诗麒	风景园林学	江南洞天福地景观形成研究	浙江农林大学
73	康晶燕	物理学	基于金纳米粒子快速检测食品安全相关芳香环有机小分子的研究	宁波大学
74	吕兆燕	物理学	星形三嵌段共聚物在圆柱形管道受限情况下的自组装	温州大学
75	吴江	物理学	稀土掺杂钛酸盐无铅压电陶瓷荧光性能研究	浙江师范大学
76	张阿龙	机械工程	大型飞机机身环形对接区高效精确制孔技术	浙江大学
77	杨鹏	机械工程	可变功能机械行为过程相似性研究及应用	宁波大学
78	张宁斌	机械工程	冗余驱动并联机构运动/力传递性能评价与优化设计	浙江理工大学
79	李昆	机械工程	长臂式仿生软体机器人及其运动学研究	浙江工业大学
80	回志明	外国语言文学	西方媒体视野里的“中国梦”和“中国制造”——一项基于语料库的话语-历史分析	浙江财经大学
81	陈周琴	外国语言文学	基于语料库的香港占中媒体立场批评话语探析	浙江工商大学
82	陈艳丽	纺织科学与工程	二次包覆硅/碳复合纳米纤维的制备及储能性能研究	浙江理工大学
83	蒋约林	纺织科学与工程	环境响应型纺织基吸附材料用于高效油水分离的研究	浙江理工大学
84	毛克宁	仪器科学与技术	可见光波段角度不敏感滤光片的研究	浙江大学
85	白小翠	食品科学与工程	三角褐指藻脂质积累的分子机制探究	浙江工业大学
86	张秀梅	水产	烟台近海养殖水体的纤毛虫物种多样性研究	宁波大学
87	唐晓颖	管理科学与工程	生产调度中带有学习/恶化现象的问题研究及优化策略设计	浙江工商大学
88	曹巍	管理科学与工程	终端网点参与下电子商务物流系统协调研究	浙江大学
89	吴云	环境科学与工程	污染场地中蒸气入侵风险的三维数值模拟和量化分析	浙江大学
90	方圆	环境科学与工程	填埋场水气调节过程中H ₂ S的生物转化行为	浙江工商大学

91	姚瑶	生物医学工程	基于电化学阻抗的蛋白传感器及其在肝纤维化血清标志物检测中的应用研究	浙江大学
92	熊涛	轻工技术与工程	3-羟基丙酸合成途径的构建及优化	浙江工业大学
93	朱弘扬	教育学	基于生态属性的网络学习活动设计与应用研究	浙江师范大学
94	杨成明	教育学	我国职业技术教育学硕士研究生科研能力要素及现状研究	浙江师范大学
95	程倩	设计学	浙东地区朱金漆木雕艺术研究	中国美术学院
96	孔南平	新闻传播学	逆向的边界工作？——新闻社群分化与业界丑闻的话语阐释	浙江大学
97	张雪扬	工商管理	区间语言型多属性群体决策方法及其在供应商选择中的应用研究	浙江财经大学
98	梁丹丹	中药学	EGFR 抑制剂通过抑制氧化应激缓减糖尿病诱导的心肌损伤和心肌重塑	温州医科大学