

浙江省研究生教育学会

浙研教字第〔2022〕13号

关于表彰 2021 年浙江省优秀博士学位论文和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 2021 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、专家推荐等程序，《德语词汇长度的共时特征与历时演化》等 27 篇博士学位论文被评为 2021 年浙江省优秀博士学位论文，《文彭：一个十六世纪的艺术家和文化商人》等 44 篇博士论文被评为 2021 年浙江省优秀博士学位论文提名论文，《高温对母猪泌乳性能的影响及其机制研究》等 99 篇硕士学位论文被评为 2021 年浙江省优秀硕士学位论文。现予以表彰，以资鼓励。

附件一：2021 年浙江省优秀博士学位论文名单

附件二：2021 年浙江省优秀博士学位论文提名论文名单

附件三：2021 年浙江省优秀硕士学位论文名单

浙江省研究生教育学会

2022 年 12 月 26 日



附件一：2021年浙江省优秀博士学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
1	练斐	德语词汇长度的共时特征与历时演化	外国语言文学	李媛	浙江大学
2	付英涛	对已注意信息的主动抑制及其机制	心理学	陈辉	浙江大学
3	凌楚定	团队成员边界跨越行为前因及其效能机制研究	工商管理	谢小云	浙江大学
4	陈峥	非晶薄膜诱导的复杂氧化物界面电子气和界面超导	物理	谢燕武	浙江大学
5	金竹	甲烷低温氧化制甲醇	化学	肖丰收; 孟祥举; 王亮	浙江大学
6	张亚坤	盾构掘进操控智能化关键技术研究	机械工程	杨华勇; 龚国芳	浙江大学
7	韩昕璐	新型零碳氨燃料的基础层流燃烧特性及反应动力学机理研究	动力工程及工程热物理	王智化; 岑可法; Ronald Whiddon	浙江大学
8	祝祺	面心立方金属晶界塑性变形的原子尺度机制	材料科学与工程	王江伟	浙江大学
9	胡箫	约束流场中颗粒迁移及自组织特性的研究	力学	林建忠	浙江大学
10	钱超	智能电磁隐身和超散射的实验研究	电子科学与技术	陈红胜	浙江大学
11	许弘楠	面向多维复用的硅基亚波长结构集成光子器件研究	光学工程	时尧成	浙江大学
12	卢锦胜	微纳尺度几种光致力驱动及其机理研究	光学工程	李强; 仇旻	浙江大学
13	陶攀峰	RIPK1切割位点变异导致新型自身炎症性疾病的分子机制研究	生物学	周青	浙江大学
14	蓝玲怡	植物水分信息原位无损感知方法及其自供电柔性可穿戴器件研究	农业工程	应义斌; 平建峰	浙江大学
15	廖新浴	低温等离子体诱导活的不可培养(VBNC)状态金黄色葡萄球菌的机制研究	食品科学与工程	丁甜	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
16	刘洋之	纳米零价铁在五氯酚污染土壤边生产边修复中的作用及机制	环境科学与工程	林道辉	浙江大学
17	何佳	E3泛素连接酶FBXW7调控肠道巨噬细胞促进炎症性肠病的机制研究	基础医学	王青青	浙江大学
18	朱正刚	无名质调控攻击的神经基础	生物学	段树民	浙江大学
19	余盈盈	肝脏来源的转铁蛋白在机体铁代谢和肝损伤中的作用和机制研究	公共卫生与预防医学	王福梯	浙江大学
20	田安好	致癌状态和细胞身份共同决定胶质瘤发育层级中的细胞对IGF1R靶向的敏感性	基础医学	刘冲	浙江大学
21	方远坚	垂体腺苷酸环化酶激活多肽在大鼠蛛网膜下腔出血脑水肿形成中的作用及机制研究	临床医学（专业学位）	张建民	浙江大学
22	王成贵	脊髓损伤后原位药物递送系统的构建及其作用机制的体内外研究	临床医学（专业学位）	陈其昕	浙江大学
23	俞伟良	吸波频率选择结构的研究	电子科学与技术	罗国清	杭州电子科技大学
24	李霖	多相汇流旋涡抽吸传质机理及冲击振动特性研究	机械工程	谭大鹏	浙江工业大学
25	刘明	胞骨架调节蛋白WAVE2对小鼠T细胞自稳态调控的作用及其机制研究	临床医学	高基民	温州医科大学
26	何少勇	与flag相关联的多参数Hardy空间及其对偶空间和奇异积分	数学	陈杰诚	浙江师范大学
27	王雪津	面向显示的视觉感知模型及其评价方法研究	信息与通信工程	邵枫	宁波大学

备注：本表按照学校代码排序，学校内部排名不分先后。

附件二：2021年浙江省优秀博士学位论文提名论文名单

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
1	蔡春旭	文彭：一个十六世纪的艺术家和文化商人	艺术学理论	白谦慎	浙江大学
2	韩伟	关系性德育及其合理性研究	马克思主义理论	张彦	浙江大学
3	朱丹丹	劳动力配置、城市规模与中国经济绩效	理论经济学	潘士远	浙江大学
4	王嘉项	多重位势论中的若干正则性结果	数学	盛为民	浙江大学
5	韩叶强	钯催化PIP导向惰性亚甲基C(sp ³)-H键不对称官能团化研究	化学	史炳锋	浙江大学
6	胡伟	开绕组永磁同步电机系统关键控制策略	电气工程	年珩	浙江大学
7	李光耀	毛细阻滞型覆盖层微观-宏观水气传导特性及服役性能	土木工程	詹良通	浙江大学
8	李灿	彩虹折射二维测量方法及含杂液滴/瞬态蒸发液滴串测量研究	动力工程及工程热物理	吴学成；高翔；岑可法	浙江大学
9	王海	新策略构筑金属-载体强相互作用及高效催化材料的制备	化学工程与技术	王亮；肖丰收	浙江大学
10	吴祁新	广义加载路径离散元伺服机制及砂土宏微观力学特性研究	土木工程	杨仲轩	浙江大学
11	张震	基于神经网络的多粒度图表征学习方法研究	计算机科学与技术	卜佳俊	浙江大学
12	魏鑫伟	基于心肌细胞的生物传感器及其在药物评价和味觉检测中的应用研究	生物医学工程	王平	浙江大学
13	王家骐	甲烷氧化微生物生态位分异环境驱动机制研究	环境科学与工程	胡宝兰	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
14	马晓楠	基于苦苣菜黄网病毒载体的无转基因CRISPR/Cas9递送系统的建立及应用	植物保护	李正和	浙江大学
15	吴睿帆	FTO对猪前体脂肪细胞成脂分化的影响及调控机制研究	畜牧学	汪以真；王新霞； 金勇丰	浙江大学
16	杜旭菲	趋化因子CCL6/15/23及其受体CCR1调控哮喘炎症的作用机制	临床医学	沈华浩	浙江大学
17	游东奇	具有形状记忆动态界面的4D智能骨膜的构建及应用探索	口腔医学	王慧明；谢涛；俞 梦飞	浙江大学
18	陈俊儒	ACSL4在肝细胞癌中的表达及作用机制研究	临床医学	郑树森	浙江大学
19	李凯程	基于多模态磁共振研究阿尔茨海默病的神经机制	临床医学	张敏鸣	浙江大学
20	秦天	运动系统组织再生单细胞解码及肌腱再生中应用	基础医学	陈晓	浙江大学
21	陈键	ANLN调控胞质分裂影响肝细胞癌发生发展的作用及机制研究	临床医学	郑树森	浙江大学
22	陈威威	神经介素U激活的2型固有淋巴细胞在脓毒症急性肺损伤中的作用机制研究	临床医学	舒强	浙江大学
23	邱帅	多重进化醛酮还原酶 KmAKR 及其在他汀类药物手性前体合成中的应用研究	化学工程与技术	王亚军	浙江工业大学
24	居冶金	高效界面保护层的构筑及其用于稳定锂金属负极的研究	化学工程与技术	陶新永	浙江工业大学
25	季晨阳	多卤唑啉类化合物类二噁英效应识别及致毒机制研究	环境科学与工程	赵美蓉	浙江工业大学
26	余鸿杰	多孔贵金属催化剂的可控制备及电催化性能研究	化学工程与技术	王亮；王鸿静	浙江工业大学
27	沈莲	基于热塑成型技术的药物制剂功能性包衣研究	药学	单伟光；杨燕	浙江工业大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
28	徐灵敏	基于几何代数的两转一移并联机构分析与综合	机械工程	李秦川	浙江理工大学
29	许青波	“雾聚合”法制备功能性棉织物的研究	纺织科学与工程	刘向东	浙江理工大学
30	李雪建	基于遥感反演的竹林物候时空变异及其对碳循环影响机制研究	林学	杜华强	浙江农林大学
31	韩淑贤	MITF在视网膜氧化损伤中的保护作用与机制研究	临床医学	瞿佳	温州医科大学
32	杨乐和	乙酰螯毒灵通过CDK9/STAT3信号通路抗非小细胞肺癌的作用及机制研究	临床医学	王良兴	温州医科大学
33	肖遵强	槲皮素通过靶向人抗原蛋白R抑制肝癌进展的机制研究	中西医结合	黄东胜	浙江中医药大学
34	陈瑞香	NLRP3 炎性小体通路参与 I 型复杂区域疼痛综合征大鼠模型疼痛的脊髓中枢机制及电针干预作用研究	中医学	刘伯一	浙江中医药大学
35	唐宇俊	抗类风湿关节炎复方昆仙胶囊的配伍减毒机制研究	中医学	温成平	浙江中医药大学
36	吴海江	世界一流大学科技创新力的比较研究——基于国内外一流大学数据的实证分析	教育学	楼世洲	浙江师范大学
37	徐守江	多模态信息融合的帕金森病机器学习分类预测模型研究	公共管理	潘志庚	杭州师范大学
38	汪秀	基于肠类器官的乳磷脂对小鼠肠上皮保护作用机制研究	食品科学与工程	韩剑众	浙江工商大学
39	桑利恒	某些高斯随机场的样本轨道性质	统计学	陈振龙	浙江工商大学
40	屈放	能源技术进步偏向的环境效应与政策效应研究	应用经济学	陈宇峰	浙江工商大学
41	何花	感觉的实现——塞尚绘画中期形式构成与晚期境域构成研究	美术学	司徒立；许江	中国美术学院

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
42	周功钊	类编城市：从江南传统志出发的空间形态读解与建构机制	设计学	王澍	中国美术学院
43	赵婧	数字经济时代推进绿色消费的嵌入式监管政策工具选择及其实施效果	应用经济学	王建明	浙江财经大学
44	时博	饲料中锌、铬、铜对凡纳滨对虾生长和营养物质代谢的影响及其调控机制研究	水产	周歧存	宁波大学

备注：本表按照学校代码排序，学校内部排名不分先后。

附件三：2021年浙江省优秀硕士学位论文名单

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
1	倪一凡	高温对母猪泌乳性能的影响及其机制研究	畜牧学	张金枝	浙江大学
2	程小鑫	塔里木盆地西北缘二叠纪岩浆侵入事件厘定及其构造意义	地质学	章凤奇	浙江大学
3	陈文汉	开绕组永磁同步电机驱动系统断相容错控制技术研究	电气工程	孙丹	浙江大学
4	谢哲栋	新型双层绕组无铁芯永磁同步直线电机的解析建模研究	电气工程	卢琴芬	浙江大学
5	杨萌	CO ₂ 制取甲烷的热化学实验研究	动力工程及工程热物理	王树荣	浙江大学
6	何羽浓	保护规范理论中的“公法上不利惩戒预防”面向——联立公司诉北京市东城区政府行政复议案评释	法学	章剑生	浙江大学
7	魏芳	大气污染与抑郁症的关联研究	公共卫生与预防医学	唐梦龄	浙江大学
8	王喆	存在提前期、产能约束和固定订货成本的联合库存与动态定价策略研究	管理科学与工程	袁泉	浙江大学
9	王依	硅基片上基模与高阶模传输特性及器件研究	光学工程	戴道铎	浙江大学
10	丁传琦	急诊医护人员对 DNR 认知与应用现况的研究	护理学	金静芬	浙江大学
11	王红叶	基于腓键构筑的有机分子笼及其应用	化学	李昊	浙江大学
12	汪婷婷	铁单原子催化剂的可控合成及其CO ₂ 电催化还原制CO的性能研究	化学工程与技术	杨彬；侯阳	浙江大学
13	刘康康	具有可逆变形行为的结晶性温敏水凝胶	化学工程与技术	潘鹏举	浙江大学
14	吴昊	典型硝基与氧化多环芳烃的内皮功能损伤效应及分子机制	环境科学与工程	庄树林	浙江大学
15	李沛隆	投影误差与反光干扰下结构光三维测量技术研究	机械工程	何再兴；赵昕玥	浙江大学
16	陆威	考虑有界混合不确定性的机械结构拓扑优化研究	机械工程	程锦	浙江大学
17	孙鹏	面向图像分割的高效神经网络自动化设计与应用	计算机科学与技术	李玺	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
18	冯君逸	基于压缩域运动流信息的实时视频语义分割研究	计算机科学与技术	李玺	浙江大学
19	徐玲玲	大概念视角下的真实性评价研究	教育学	刘徽	浙江大学
20	翟光耀	基于激光雷达的三维目标跟踪算法研究	控制科学与工程	姜伟; 刘勇	浙江大学
21	梁超	考虑表面效应的压电半导体多场耦合行为及其调控研究	力学	张春利	浙江大学
22	徐超然	RXR- α 在脑出血后血肿清除的作用及其机制研究	临床医学	陈高	浙江大学
23	曹静	基于机器学习的糖尿病性黄斑水肿抗VEGF疗效预测模型研究	临床医学	叶娟	浙江大学
24	梅殊豪	脑出血后脑实质及外周血免疫细胞变化初探	临床医学	张建民	浙江大学
25	夏佳锋	运用多组学探究阿克曼菌对对乙酰氨基酚诱导的急性肝损伤的保护作用机制	临床医学	李兰娟	浙江大学
26	陈文怡	基于小鼠胆管类器官模型研究人胎盘间充质干细胞来源的外泌体对胆管细胞衰老的延缓作用	临床医学	曹红翠	浙江大学
27	章甜甜	新世纪国外毛泽东思想研究探析	马克思主义理论	成龙	浙江大学
28	金才迪	木质纤维素甲酸预处理及甲酰化纤维素制备5-羟甲基糠醛催化反应研究	农业工程	张玺铭	浙江大学
29	王润泽	东南景天根际微生物的特异性稳定募集对镉污染农田的修复作用	农业资源与环境	田生科	浙江大学
30	白思怡	清醒猕猴下丘对10~45 Hz节律声的编码机制	生物医学工程	高利霞	浙江大学
31	刘天宇	纳博科夫长篇小说《天赋》中的庸俗	外国语言文学	薛冉冉	浙江大学
32	相锦锦	KCr3As3H0.45的电化学合成与物性研究	物理学	曹光早	浙江大学
33	许梦娇	预期冲突对短时来源失忆的影响	心理学	陈辉	浙江大学
34	李文敏	视觉与言语工作记忆负荷对视觉觉察的影响	心理学	高在峰	浙江大学
35	朱露	“新闻找到我”的社交依赖和平台依赖对青年网民政治参与和系统支持的差异化影响	新闻传播学	刘于思	浙江大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
36	俞光华	面向蜂窝物联网的低成本大规模接入设计	信息与通信工程	陈晓明	浙江大学
37	秦乐	海洋微生物 ZZ1866、SY2101 和 SY2111 的代谢产物及其抗胶质瘤活性的研究	药学	张治针	浙江大学
38	潘晶晶	基于膜分散微混合器的中药醇沉工艺控制方法研究	药学	龚行楚	浙江大学
39	陈燕娜	婴儿期母亲陪伴对子女发展的长期影响：来自1988年产假政策改革的证据	应用经济学	张海峰	浙江大学
40	陈嘉璐	教育能否阻断相对贫困代际传递——基于义务教育法的因果识别	应用经济学	左红	浙江大学
41	李旭	桥、介于性与稳健性：网络连通性的逻辑分析	哲学	廖备水	浙江大学
42	周巧玲	天然除虫菊素对白纹伊蚊的驱避作用研究	植物保护	王蒙岑	浙江大学
43	徐竹华	二维WS2和MoS2的制备与有机/无机异质结构光电器件研究	电子科学与技术	赵士超	杭州电子科技大学
44	王瑞金	压电微动平台的动态非对称迟滞建模及补偿方法研究	机械工程	王文	杭州电子科技大学
45	陈思强	Image-based Textile Pattern Decoding with Deep Neural Network	计算机科学与技术	徐岗	杭州电子科技大学
46	王虹	若干高振荡（奇异）Bessel 变换的数值计算方法研究	数学	凌晨；康洪朝	杭州电子科技大学
47	杨涛	大学学科组织可持续知识产出能力的评价指标体系构建研究	公共管理	宣勇；张鹏	浙江工业大学
48	杨草英	嵌段共聚物非对称均孔膜表断结构调控及分离渗透性研究	化学工程与技术	高从堦；易砖	浙江工业大学
49	胡海峰	Cu ₂ -xS结构调控及Cu ₂ -xS/CdS和Cu ₂ -xS/ZnS异质结构筑	化学工程与技术	李国华；陈礼辉	浙江工业大学
50	陈鹏程	通信受限和网络攻击下多区域电力系统事件触发通信机制与控制器设计	控制科学与工程	俞立；张丹	浙江工业大学
51	陈胜男	铁基材料催化过硫酸盐去除水中有机砷及同步控制无机砷	土木工程	邓靖	浙江工业大学
52	斯沛远	基于无人机能量传输通信系统的资源分配和轨迹优化研究	信息与通信工程	卢为党	浙江工业大学
53	陈礼坤	铁氮共掺杂碳基催化材料去除有机污染物的研究	材料科学与工程	姚玉元；吕维扬	浙江理工大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
54	张晴	多相过渡金属磷化合物的可控制备及其电催化性能研究	材料科学与工程	陈光良	浙江理工大学
55	王乐程	过渡金属催化的2-三氟甲基取代喹啉酮的合成研究	化学	吴小锋; 陈铮凯	浙江理工大学
56	王中森	锰基复合材料光热催化降解甲醛性能研究	化学	董晓平	浙江理工大学
57	郑宇婕	三七皂苷合成关键基因PnSS与PnSE转录调控的分子机制	生物学	夏鹏国	浙江理工大学
58	刘玲玲	Benjamin-Bona-Mahony-Burgers 方程的高效差分格式研究	数学	张启峰	浙江理工大学
59	赖文斌	摇臂式波浪能发电装置的设计与实验研究	船舶与海洋工程	谢永和; 李德堂	浙江海洋大学
60	叶浩达	大黄鱼内脏白点病减毒活疫苗候选株 Δ tssD-1 的免疫原性和免疫保护效果研究	水产	严小军; 陶震	浙江海洋大学
61	程少禹	'红元宝'紫玉兰两次花芽分化糖含量变化及转录组分析	林学	申亚梅	浙江农林大学
62	聂康晨	木材基力敏智能传感材料的制备与性能研究	林业工程	孙庆丰; 沈晓萍	浙江农林大学
63	李增强	花旗松素可减轻邻苯二甲酸二丁酯对胎鼠睾丸发育的毒性	临床医学	葛仁山	温州医科大学
64	傅嫦嫦	番茄红素通过Nrf2/NF- κ B信号通路保护新生大鼠缺氧缺血性脑损伤	临床医学	林振浪	温州医科大学
65	王丹婷	三氯生调控 pre-mRNA 可变剪接诱导斑马鱼神经发育毒性的机制研究	生物学	黄海山	温州医科大学
66	屠卓隆	新型氧化石墨烯水凝胶对小鼠糖尿病创面愈合作用的研究	药学	林才	温州医科大学
67	张晓	加积型红土矿物组成特征记录的东亚季风演化	地理学	朱丽东	浙江师范大学
68	蒋珍珍	基于N、O配体的MOFs材料: 结构调控、功能探索与构效关系研究	化学	何亚兵	浙江师范大学
69	杨晓芳	孤独症学生关键能力指标构成的探索研究	教育学	曹漱芹	浙江师范大学
70	俞晓琦	水稻花发育基因AFG1的基因定位与克隆	生物学	钱前	浙江师范大学
71	夏英华	美国巴尔的摩的棕地治理与再开发	世界史	孙群郎	浙江师范大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
72	李旭珥	多重列表染色和在线DP列表染色	数学	朱绪鼎	浙江师范大学
73	周娴媚	若干非局部椭圆方程(组)解的性质研究	数学	杨敏波	浙江师范大学
74	宗万玉	《同治兰溪鱼鳞图册》中的贴条研究	中国史	赵瑶丹	浙江师范大学
75	郭少辰	唐宋诗之争视阙下的浙派诗学研究	中国语言文学	陈玉兰	浙江师范大学
76	顾幸威	钯催化马来酰亚胺类不对称硅氢加成反应	化学	徐利文	杭州师范大学
77	谢佳乐	不对称钯催化构建硅手性烯酮的硅氢加成反应及其机理	化学	徐利文	杭州师范大学
78	林晓清	几类捕食与被捕食模型的动力学行为分析	数学	徐衍聪	杭州师范大学
79	周苏雅	FeNx结构的硫转化仿生催化系统在锂硫电池中的应用研究	化学	杨植	温州大学
80	贾雅君	适于叶绿素生长的红光材料的合成与应用研究	化学	潘跃晓	温州大学
81	李星珠	“禁乐”与“用乐”：清代丧礼与乐之关系研究	音乐与舞蹈学	柏互玖	温州大学
82	郭长伟	最优区分视角下内创企业绩效的驱动组态研究	工商管理	朱亚丽	浙江工商大学
83	张栋昊	唾液的酶活和缓冲能力与人群饮食习惯及酸味感知的差异比较研究	食品科学与工程	陈建设	浙江工商大学
84	张雨晴	明清《洗象图》研究	艺术学理论	范景中；万木春	中国美术学院
85	丁玲	《十竹斋笺谱》图像研究	艺术学理论	范景中；董捷	中国美术学院
86	崔鑫磊	基于飞秒激光微加工的干涉光纤传感器研究	电子科学与技术	王东宁	中国计量大学
87	张崇	基于复合薄膜的倾斜光纤光栅氢气传感器研究	光学工程	沈常宇	中国计量大学
88	杨若虹	信息公开、激励机制与个体跨期承诺式捐赠——基于实验室实验证据	理论经济学	罗俊	浙江财经大学
89	陈勇	基于深度学习的短期风速预测研究	统计学	张帅；张文字	浙江财经大学

序号	作者姓名	论文题目	一级学科名称	指导教师	申报单位
90	堵飞超	蔗糖和柠檬酸钠对雨生红球藻生长和虾青素积累的影响及机理研究	海洋科学	徐年军	宁波大学
91	林哲苻	限域极化g-C3N4基光催化材料构建与产氢性能研究	化学	姜淑娟	宁波大学
92	杨梦香	伊文思蓝抑制 P2X4R/p38 信号通路发挥抗缺血性脑卒中病理性激活神经保护活性	生物学	崔巍	宁波大学
93	陆银银	琥珀酰化鸡肝蛋白的乳化特性研究及其在低脂乳化肠中的应用	食品科学与工程	潘道东	宁波大学
94	顾江文	Sierpiński垫片的测地线	数学	奚李峰	宁波大学
95	冯祎晗	新媒体背景下体育赛事转播权价值创造及其实现方式的研究	体育学	丛湖平	宁波大学
96	王琰琰	钙钛矿光伏电池中基于扫描探针技术的载流子输运行为研究	物理学	胡子阳	宁波大学
97	田一然	磁性/贵金属多功能SERS基底的合成及其在真实环境中的液气固三相检测研究	物理学	姜涛	宁波大学
98	钟明辉	低缺陷单模硫系光纤制备及光学性能研究	信息与通信工程	周亚训；王训四	宁波大学
99	董楚玮	应尚能1937-1949年声乐作品研究	音乐与舞蹈学	汪洋	浙江音乐学院

备注：本表按照学校代码排序，学校内部排名不分先后。