

# 电子科技大学文件

校研〔2019〕152号

## 关于公布电子科技大学 2019年研究生教研教改项目立项名单的通知

校内有关单位：

为深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议、全国教育大会和《教育部 财政部 国家发展改革委关于高等学校加快“双一流”建设的指导意见》《教育部关于改进和加强研究生课程建设的意见》等精神，深化研究生教育改革，积极探索研究生培养模式改革，推进研究生质量提升计划落实，着力研究和解决研究生教学改革与创新型人才培养中的重点和难点问题，学校组织了“2019年研究生教研教改项目”申报工作。在各项目组申请、学院推荐的基础上，经学校专家组评审，研究生教育指导委员会审议通过，现对研究生“课程思政”示范课“专利挖掘与文件撰写”等68个项目予以立项，其中研究生“课程思政”示范课11门，重点项目15项，一般项目42项。

附件：电子科技大学2019年研究生教研教改项目立项名单

电子科技大学  
2019年5月30日

附件：电子科技大学 2019 年研究生教研教改项目立项名单

序号	项目编号	建设单位	项目名称	项目负责人	项目等级
1	JYJG201901	信息与通信工程学院	专利挖掘与文件撰写	陈祝明	研究生“课程思政”示范课
2	JYJG201902	电子科学与工程学院	电子无源元件工艺实验	戴丽萍	研究生“课程思政”示范课
3	JYJG201903	计算机科学与工程学院	神经网络理论及应用	蒲晓蓉	研究生“课程思政”示范课
4	JYJG201904	物理学院	聚变等离子体物理	姚列明	研究生“课程思政”示范课
5	JYJG201905	经济与管理学院	工程伦理与学术道德	陈光宇	研究生“课程思政”示范课
6	JYJG201906	经济与管理学院	知识产权管理	冯薇	研究生“课程思政”示范课
7	JYJG201907	经济与管理学院	高级宏观经济学	李耀	研究生“课程思政”示范课
8	JYJG201908	公共管理学院	社会保障管理	辜毅	研究生“课程思政”示范课
9	JYJG201909	公共管理学院	教育经济与管理	杨曦	研究生“课程思政”示范课
10	JYJG201910	外国语学院	中国哲学经典双语阅读	冯文坤	研究生“课程思政”示范课
11	JYJG201911	国际教育学院	中国概况	李宏亮	研究生“课程思政”示范课
12	JYJG201912	电子科学与工程学院	基于《集成电路设计（IC Design）》的“本硕博贯通式培养”教学探索与实践	吴韵秋	重点项目
13	JYJG201913	电子科学与工程学院	《片式化/薄膜化微波旋磁器件》研究生教材建设	张怀武	重点项目
14	JYJG201914	数学科学学院	《偏微分方程》研究生教材建设	原子霞	重点项目
15	JYJG201915	研究生院	《研究生职业发展与生涯规划》教材建设	李阳	重点项目
16	JYJG201916	航空航天学院	“电子信息+航空航天”专业学位研究生联合培养基地建设	李波	重点项目
17	JYJG201917	医学院	医学研究生论文阶段的思想政治工作机制研究	李钰	重点项目
18	JYJG201918	研究生院	基于过程管理的博士生分流淘汰机制研究	彭明祥	重点项目
19	JYJG201919	医学院	构建药学与大数据技术高质量融合发展为特色的培养模式与课程体系	童荣生	重点项目
20	JYJG201920	生命科学与技术学院	生物医学工程—神经科学双硕士学位中外合作办学的研究与探索	李凌	重点项目

21	JYJG201921	经济与管理学院	《运营管理》研究生教材建设	刘蕾	重点项目
22	JYJG201922	公共管理学院	“三位一体”、凸显政治导向的国际公共管理人才培养研究	赵蜀蓉	重点项目
23	JYJG201923	研究生院	以“两分类，三结合”为导向的研究生精品课程建设研究	田蜜	重点项目
24	JYJG201924	马克思主义学院	理工科院校《自然辩证法概论》实践教学体系的探索	吴晓云	重点项目
25	JYJG201925	基础与前沿研究院	基于光电材料与器件基础研究的本硕博跨学科贯通培养模式改革探索	巫江	重点项目
26	JYJG201926	研究生院	基于大数据的研究生教学质量保证体系研究	苟灵	重点项目
27	JYJG201927	信息与通信工程学院	研究生学术能力培养体系构建研究	崔国龙	一般项目
28	JYJG201928	信息与通信工程学院	思政工作视域下和谐导学关系构建研究	雷蕾	一般项目
29	JYJG201929	信息与通信工程学院	校企高水平研究生联合培养及校内实验实践平台运行研究机制	刘光辉	一般项目
30	JYJG201930	信息与通信工程学院	图像与视频处理课程层次化教学模式的研究	伍瑞卿	一般项目
31	JYJG201931	信息与通信工程学院	以“学”为核心的研讨引领式信号处理课程教学方法改革	武畅	一般项目
32	JYJG201932	信息与通信工程学院	研究生实验课程评价体系研究	陈伟建	一般项目
33	JYJG201933	电子科学与工程学院	学科竞赛驱动的研究生创新实践教育教改研究	李川	一般项目
34	JYJG201934	电子科学与工程学院	非全日制专业学位研究生管理制度和培养模式研究	王勋	一般项目
35	JYJG201935	电子科学与工程学院	《科技论文写作规范与技巧》研究生教材建设	肖飞	一般项目
36	JYJG201936	电子科学与工程学院	《微波磁电子学导论》研究生教材建设	钟智勇	一般项目
37	JYJG201937	材料与能源学院	《材料分子结构分析方法》研究生教材建设	刘钰	一般项目
38	JYJG201938	光电科学与工程学院	研究生思政教育中“三师”合力育人机制研究	胡添勇	一般项目
39	JYJG201939	光电科学与工程学院	研究生导师立德树人实现途径探究	刘爽	一般项目
40	JYJG201940	光电科学与工程学院	新形势下非全日制研究生学位论文质量保障机制研究	赵萌	一般项目

41	JYJG201941	自动化工程学院	专业学位研究生联合培养基地建设——以自动化学院无人机创新创业团队为例	李瑞	一般项目
42	JYJG201942	自动化工程学院	《时域测试技术综合实验》配套教材建设	邱渡裕	一般项目
43	JYJG201943	自动化工程学院	《线性系统理论》课堂教育研究	吴小娟	一般项目
44	JYJG201944	自动化工程学院	面向创新和动手能力提升的《数字图像处理》课程改革	于力	一般项目
45	JYJG201945	自动化工程学院	“模式识别”创新实践培养模式的研究与课程资源建设	周雪	一般项目
46	JYJG201946	计算机科学与工程学院	基于互联网云实验的研究生课程改革	卢国明	一般项目
47	JYJG201947	计算机科学与工程学院	基于云端协同开发的实验实践教学体系建设	孙明	一般项目
48	JYJG201948	计算机科学与工程学院	机器学习与深度学习的理论、算法和应用	魏祖宽	一般项目
49	JYJG201949	计算机科学与工程学院	计算机专业研究生国际合作教育模式研究	肖鸣宇	一般项目
50	JYJG201950	信息与软件工程学院	建设经典案例，驱动研究生复合创新能力培养	廖勇	一般项目
51	JYJG201951	信息与软件工程学院	人工智能方向研究生培养模式研究	刘峤	一般项目
52	JYJG201952	航空航天学院	以提升职业胜任能力为导向的航空航天类专业研究生新生教育模式探索与实践	李孟	一般项目
53	JYJG201953	航空航天学院	基于“一流合作伙伴计划”和面向国家重大战略需求的培养方案建设与研究生培养模式的探索与实践	须玥	一般项目
54	JYJG201954	数学科学学院	《数值分析》研究生教材建设	何国良	一般项目
55	JYJG201955	数学科学学院	研究生《应用数学理论与方法》研究生教材建设	李明奇	一般项目
56	JYJG201956	物理学院	融合计算机仿真和文化内涵的《高等量子力学》课程建设	邬劭轶	一般项目
57	JYJG201957	物理学院	空间光通信创新实验课程建设——光学设计综合创新实践教学模式改革	杨华军	一般项目
58	JYJG201958	经济与管理学院	《领导力与团队管理：理论与实践》研究生教材建设	刘文彬	一般项目
59	JYJG201959	经济与管理学院	新工科教育体系下研究生培养模式研究	路应金	一般项目

60	JYJG201960	经济与管理学院	互联网+教育：工科大学研究生创新思维能力培养模式探究	邵云飞	一般项目
61	JYJG201961	外国语学院	“外国语言文学学科”研究生培养方案及课程体系优化研究	楚军	一般项目
62	JYJG201962	外国语学院	翻译专业硕士项目式培养模式探索	廖敏	一般项目
63	JYJG201963	外国语学院	计算机辅助翻译实验实践教学体系的建设与改革	徐旭	一般项目
64	JYJG201964	马克思主义学院	高校研究生思想政治教育实践育人路径创新研究	李星	一般项目
65	JYJG201965	基础与前沿研究院	研究生国际合作联合培养模式研究	王志明	一般项目
66	JYJG201966	通信抗干扰实验室	《通信抗干扰工程与实践》课程实践教学模式研究	董彬虹	一般项目
67	JYJG201967	研究生院	工程类专业学位研究生实践教育模式研究	董刘杨	一般项目
68	JYJG201968	发展规划与学科建设处	以大型仪器设备共享平台为基础的创新型研究生培养模式探索	周涛	一般项目