

# 电子科技大学文件

校研〔2020〕1号

---

## 关于公布电子科技大学 2019年第二批研究生精品课程建设项目 立项名单的通知

校内有关单位：

为深入贯彻落实党的十九大、全国高校思想政治工作会议、全国教育大会精神和《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》等文件要求，落实立德树人根本任务，实施“三全育人”，推进我校研究生质量提升计划落实，深化研究生教育改革，提高研究生课程教学水平，学校启动了2019年第二批研究生精品课程建设工作，在各项目组申报、学院推荐的基础上，经学校专家评审、研究生教学指导委员会审议通过，现对“基

于离散时间处理的《信号检测与估计》研究生精品课程建设”等64个项目予以立项。其中，研究生精品课程建设项目58个，研究生精品课程配套教材建设项目6个。

附件：电子科技大学2019年第二批研究生精品课程  
建设项目立项名单

电子科技大学  
2020年1月7日

附件：

## 电子科技大学 2019 年第二批研究生精品课程建设项目立项名单

项目编号	建设单位	项目名称	负责人
JPKC20192-1	信息与通信工程学院	基于离散时间处理的《信号检测与估计》研究生精品课程建设	何子述
JPKC20192-2	信息与通信工程学院	《ASIC 设计》研究生精品课程建设	阎波
JPKC20192-3	信息与通信工程学院	《无线互联网》研究生精品课程建设	王晟
JPKC20192-4	信息与通信工程学院	《射频电路理论与应用》研究生精品课程建设	游长江
JPKC20192-5	电子科学与工程学院	《射频集成电路》研究生精品课程建设	游飞
JPKC20192-6	电子科学与工程学院	《近代天线理论》研究生精品课程建设	杨鹏
JPKC20192-7	电子科学与工程学院	《射频集成电路》研究生精品课程配套教材建设	游飞
JPKC20192-8	电子科学与工程学院	《导波场论》研究生精品课程建设	喻胜
JPKC20192-9	电子科学与工程学院	《电磁兼容原理与应用》研究生精品课程建设	杨德强
JPKC20192-10	电子科学与工程学院	《高等电磁场理论（小班研讨类）》研究生精品课程建设	程钰间
JPKC20192-11	电子科学与工程学院	以拓展知识面及培养创新思维为导向的《纳米电子学与自旋电子学》研究生精品课程建设	陈勇
JPKC20192-12	电子科学与工程学院	《近代微波测量》研究生精品课程建设	汪海洋
JPKC20192-13	电子科学与工程学院	《柔性 MEMS 系统与集成（全英文）》研究生精品课程建设	张晓升
JPKC20192-14	电子科学与工程学院	《导波场论》研究生精品课程建设（电磁场与微波技术专业方向）	李恩
JPKC20192-15	电子科学与工程学院	《高等数字集成电路设计》研究生精品课程建设	贺雅娟
JPKC20192-16	电子科学与工程学院	《太赫兹科学技术导论》研究生精品课程建设	胡旻
JPKC20192-17	电子科学与工程学院	《薄膜材料与技术》研究生精品课程建设	白飞明
JPKC20192-18	材料与能源学院	《高等固体物理》研究生精品课程建设	李含冬
JPKC20192-19	材料与能源学院	《材料分子结构分析》研究生精品课程建设	刘钰
JPKC20192-20	材料与能源学院	《材料设计与计算》研究生精品课程建设	张妍宁
JPKC20192-21	机械与电气工程学院	《测试信号分析与信息处理》研究生精品课程建设	杨平
JPKC20192-22	机械与电气工程学院	《智能机器人原理及实践》研究生精品课程建设	骆德渊
JPKC20192-23	机械与电气工程学院	《电气工程仿真软件应用》研究生精品课程建设	韩杨
JPKC20192-24	机械与电气工程学院	《高等电力系统分析》研究生精品课程建设	陈岱
JPKC20192-25	机械与电气工程学院	《智能机器人原理及实践》研究生精品课程配套教材建设	骆德渊
JPKC20192-26	光电信息学院	《光波导理论与技术》研究生精品课程建设	陈开鑫
JPKC20192-27	光电信息学院	《薄膜晶体管原理与技术》研究生精品课程建设	陈文彬
JPKC20192-28	自动化工程学院	《先进控制技术》研究生精品课程建设	邹见效
JPKC20192-29	自动化工程学院	《数字图像处理》研究生精品课程建设	于力
JPKC20192-30	资源与环境学院	《遥感地面数据采集与实验方法》研究生精品课程建设	周纪
JPKC20192-31	计算机科学与工程学院	《现代密码理论》研究生精品课程建设	李发根
JPKC20192-32	计算机科学与工程学院	《算法博弈论》研究生精品课程建设	郝东
JPKC20192-33	计算机科学与工程学院	《算法博弈论》研究生精品课程配套教材建设	郝东
JPKC20192-34	信息与软件工程学院	《嵌入式系统设计》研究生精品课程建设	廖勇
JPKC20192-35	信息与软件工程学院	《网络计算模式》研究生精品课程建设	丁熠

JKPC20192-36	信息与软件工程学院	《软件架构模型与设计》研究生精品课程建设	林迪
JKPC20192-37	信息与软件工程学院	《网络安全理论与技术》研究生精品课程建设	陈伟
JKPC20192-38	航空航天学院	《任务载荷数据融合理论及应用》研究生精品课程配套教材建设	孙彬
JKPC20192-39	数学科学学院	《数学物理方程与特殊函数》研究生精品课程建设	李明奇
JKPC20192-40	数学科学学院	《最优化理论与应用》研究生精品课程建设	张晓伟
JKPC20192-41	数学科学学院	《数值分析》研究生精品课程建设	何国良
JKPC20192-42	数学科学学院	《数论》研究生精品课程建设	李永彬
JKPC20192-43	数学科学学院	《偏微分方程》研究生精品课程建设	原子霞
JKPC20192-44	数学科学学院	《泛函分析》研究生精品课程建设	窦芳芳
JKPC20192-45	数学科学学院	《Matrix Theory》研究生精品课程建设	荆燕飞
JKPC20192-46	数学科学学院	《泛函分析》研究生精品课程配套教材建设	窦芳芳
JKPC20192-47	物理学院	《时域电磁系统原理与设计》研究生精品课程配套教材建设	杨宏春
JKPC20192-48	物理学院	《时域电磁系统原理与设计》研究生精品课程建设	杨宏春
JKPC20192-49	物理学院	《高等电磁场理论》研究生精品课程建设	熊江
JKPC20192-50	医学院	《医学实验方法与技术》研究生精品课程建设	郑敏
JKPC20192-51	医学院	《临床药物治疗学》研究生精品课程建设	李刚
JKPC20192-52	生命科学与技术学院	《生物物理学》研究生精品课程建设	冯娟
JKPC20192-53	经济与管理学院	《运营管理》研究生精品课程建设	陈旭
JKPC20192-54	经济与管理学院	《品牌管理》研究生精品课程建设	柴俊武
JKPC20192-55	经济与管理学院	《商业模式创新》研究生精品课程建设	杜义飞
JKPC20192-56	经济与管理学院	《战略管理》研究生精品课程建设	王晓明
JKPC20192-57	公共管理学院	《新媒体研究》研究生精品课程建设	韩洪
JKPC20192-58	公共管理学院	《新闻学理论》研究生精品课程建设	詹恂
JKPC20192-59	公共管理学院	《社会科学研究的量化方法》研究生精品课程建设	沈华
JKPC20192-60	公共管理学院	《土地资源管理：理论与创新》研究生精品课程建设	刘灵辉
JKPC20192-61	外国语学院	《非文学翻译》研究生精品课程建设	林何
JKPC20192-62	外国语学院	《硕士研究生学位英语（学术思辨）》研究生精品课程建设	苏元章
JKPC20192-63	马克思主义学院	《马克思主义发展史研究》研究生精品课程建设	吴满意
JKPC20192-64	通信抗干扰技术国家级重点实验室	《DSP 算法实现技术与架构研究》研究生精品课程建设	凌翔