

### 2018年度株洲所联合培养研究生实践项目录取信息统计表

序号	学校	学院	专业领域	类型	姓名	性别	研究方向	身份证号	电子邮箱	校内导师	电话	主体单位	业务单元	部门	企业导师	实践项目内容
1	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	熊晓锋	男	微机保护与变电站自动化			熊列彬		研究院	基础与平台研发中心	仿真技术部	张宇	城轨系统供电及运营仿真研究
2	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	学术型	岳川东	男	电力电子与电力传动			张湘		研究院	基础与平台研发中心	能源互联网技术部	陈涛	电力电子变压器系统拓扑等关键技术研究, 以及配合系统试验
3	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	冯恒智	男	牵引供电			林国松		研究院	基础与平台研发中心	能源互联网技术部	刘华东	轨道交通非接触供电系统研究设计, 以及配合系统研发试验
4	西南交通大学	交通运输与物流学院	交通运输工程	专业型	张艺	女	综合交通运输规划理论及应用			张殿业		研究院	基础与平台研发中心	系统技术部	苏军贵	磁浮交通一体化仿真架构、建模技术、建模软件学习
5	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	高赞	男	电力系统及其自动化			陈唐龙		研究院	基础与平台研发中心	智能控制技术部	袁希文	雷达点云数据处理
6	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	刘世望	男	机器视觉			于龙		研究院	基础与平台研发中心	智能控制技术部	林军	图像目标检测
7	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	侯鹏飞	男	智能变电站			陈德明		时代电气	工传技术中心	电能系统技术部	周方圆	铁路供电产品系统分析、方案设计
8	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	李明林	男	电力系统及其自动化			晏奇夫		时代电气	工传技术中心	电能系统技术部	周方圆	铁路供电产品系统分析、方案设计
9	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	李磊	男	自适应滤波			赵海全		时代电气	数据与智能技术中心	感知技术部	陈天喜	嵌入式软硬件开发
10	西南交通大学	牵引动力国家重点实验室	交通运输工程	专业型	韩晓宇	男	嵌入式系统软硬件技术研究与开发			吴学杰		时代电气	数据与智能技术中心	感知技术部	陈天喜	嵌入式软硬件开发
11	西南交通大学	机械工程学院	机械电子	学术型	姚巍巍	男	机器视觉, 视觉slam			张洁		时代电气	数据与智能技术中心	数据技术部	张慧源	工业大数据挖掘



序号	学校	学院	专业领域	类型	姓名	性别	研究方向	身份证号	电子邮箱	校内导师	电话	主体单位	业务单元	部门	企业导师	实践项目内容
12	西南交通大学	机械工程学院	车辆工程	专业型	黄艳丽	女	城市轨道交通设计及理论			王俊勇		时代新材	轨道交通事业部	轨道交通事业部	林胜	1、弹性车轮的结构设计； 2、弹性车轮的性能研究与测试； 3、弹性车轮的减振降噪性能研究； 4、弹性车轮对应的轮轴系统结构设计、载荷计算及研制。
13	西南交通大学	电气工程学院	电气工程	专业型	黎国扬	男	电电子与电力传动			庄圣贤		时代电动	技术中心	电气技术部	王坤俊	整车动力系统研究开发和应用、方案制定、计算、控制策略、整车高低压电气原理
14	西南交通大学	机械工程学院	机械工程	专业型	布申申	男	机械设计及理论			田怀文		时代电动	技术中心	传动总成开发部	石魏	传动总成开发
15	西南交通大学	机械工程学院	机械设计	专业型	董宏升	男	机械设计			安维胜						
16	西南交通大学	机械工程学院	机械工程	专业型	马胜	男	机械设计及理论			柴俭		时代电动	技术中心	传动总成开发部	赵铃	传动总成开发

