

附件

2018年度上海市优秀学术/技术带头人计划入选人员名单

单位：千元

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|----|-------------|--------------------------------|---------------|-------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 1 | 18XD1400100 | 高性能聚酰亚胺纤维及其功能化研究 | 东华大学 | 张清华 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 2 | 18XD1400200 | 陶瓷纳米纤维材料的柔性弹性化设计及其机制研究 | 东华大学 | 丁彬 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 3 | 18XD1400300 | 人感染新型禽流感病毒和蚊媒病毒病的时空传播机制和风险预测研究 | 复旦大学 | 余宏杰 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 4 | 18XD1400400 | 日本血吸虫雌虫生殖发育分子机制研究 | 复旦大学 | 胡薇 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 5 | 18XD1400500 | 靶向神经炎症的阿尔茨海默病微环境响应药物递释系统研究 | 复旦大学 | 蒋晨 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 6 | 18XD1400600 | 新型自旋电子材料与器件 | 复旦大学 | 沈健 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 7 | 18XD1400700 | 调和分析及相关问题 | 复旦大学 | 李洪全 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 8 | 18XD1400800 | 功能自组装体系的精确构筑 | 复旦大学 | 侯军利 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 9 | 18XD1400900 | 基于LAMP微流控芯片检测骨髓增殖性肿瘤分子标志物谱 | 复旦大学附属华山医院 | 关明 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 10 | 18XD1401000 | 年龄相关性黄斑变性中RPE变性和CNV形成的新机制研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 赵晨 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 11 | 18XD1401100 | 活化的肝星状细胞上调肝癌细胞免疫检查点CD73表达的机制研究 | 复旦大学附属中山医院 | 邱双健 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 12 | 18XD1401200 | SMAD4调控胰腺腺癌免疫微环境的机制研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 虞先濬 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 13 | 18XD1401300 | 假体乳房重建中即刻与分步植入的前瞻性随机对照研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 吴昊 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 14 | 18XD1401400 | 硅基杂化材料及其癌症精准诊疗性能研究 | 华东理工大学 | 李永生 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 15 | 18XD1401500 | 基于不对称光反应的活性天然产物全合成研究 | 华东师范大学 | 高栓虎 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|----|-------------|------------------------------------|---------------------|-------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 16 | 18XD1401600 | 网络化测控系统安全估计与控制研究 | 上海大学 | 彭晨 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 17 | 18XD1401700 | 智能制造的人机共融关键技术研究 | 上海交通大学 | 熊振华 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 18 | 18XD1401800 | 演进空间信息网络下的信息传输与安全机制 | 上海交通大学 | 王新兵 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 19 | 18XD1401900 | 柔性可植入纤维MEMS器件的理论基础和关键技术研究 | 上海交通大学 | 刘景全 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 20 | 18XD1402000 | 多相聚合反应器模拟及应用 | 上海交通大学 | 罗正鸿 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 21 | 18XD1402100 | 汽车行业可持续供应链协同管理与创新研究 | 上海交通大学 | 朱庆华 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 22 | 18XD1402200 | 基于理性设计的高性能钢铁材料研发 | 上海交通大学 | 金学军 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 23 | 18XD1402300 | 脊髓型颈椎病精确诊治中磁共振弥散峰度成像的价值研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 沈洪兴 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 24 | 18XD1402400 | 生物钟核受体NR1F1在急性心梗心肌组织水平灌注不良中的关键保护作用 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 卜军 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 25 | 18XD1402500 | 2型糖尿病遗传与环境危险因素的交互作用 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 毕宇芳 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 26 | 18XD1402600 | 肝母细胞瘤中DNA损伤修复关键蛋白NRAGE的作用机制 | 上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心 | 潘秋辉 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 27 | 18XD1402700 | 人脂肪干细胞在大鼠面神经损伤后修复中的作用与机制研究 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 李世亭 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 28 | 18XD1402800 | 用于CPU高速缓存的半浮栅晶体管器件与接口电路设计 | 上海浦东复旦大学张江科技研究院 | 孙清清 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 29 | 18XD1402900 | 植物杂种优势的分子遗传解析 | 上海师范大学 | 黄学辉 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 30 | 18XD1403000 | AKT1/PKM2轴调控分化型甲状腺癌失分化机制研究 | 上海市第十人民医院 | 吕中伟 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 31 | 18XD1403100 | 胸腺素β4促进MSC源exosomes干预肾间质纤维化的机制研究 | 上海市儿科医学研究所 | 耿红全 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 32 | 18XD1403200 | 多学科合作的高危儿发育迟缓风险预警系统及分级管理体系的构建 | 上海市儿童医院 | 于广军 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 33 | 18XD1403300 | 抗结核免疫记忆应答调控新机制与新型疫苗设计策略 | 上海市免疫学研究所 | 王颖 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 34 | 18XD1403400 | lncRNA-H19抑制垂体瘤生长的机制研究 | 上海市内分泌代谢病研究所 | 吴哲褒 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|----|-------------|----------------------------------|------------------------------|-------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 35 | 18XD1403500 | 应用脂肪干细胞和蛋白纳米载体技术构建组织工程化全层尿道的实验研究 | 上海市同济医院 | 吴登龙 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 36 | 18XD1403600 | 代谢酶介导的中药不良反应早期评价及预警体系的构建 | 上海市中医药研究院 | 葛广波 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 37 | 18XD1403700 | 基于体内代谢的清热利胆类中药的药效物质基础研究 | 上海中医药大学 | 张彤 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 38 | 18XD1403800 | 促癌Neddylaton修饰通路底物高通量发现 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 贾立军 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 39 | 18XD1403900 | 可恢复功能高层建筑抗震结构研究 | 同济大学 | 蒋欢军 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 40 | 18XD1404000 | 异型晶格中的强相互作用玻色子研究 | 中国科学技术大学上海研究院（上海中科大量子工程卓越中心） | 陈宇翱 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 41 | 18XD1404100 | 利用无线通信信号统计谱特征的新维度信息传输理论研究 | 中国科学院上海高等研究院 | 胡宏林 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 42 | 18XD1404200 | 超强超短激光发展及应用研究 | 中国科学院上海光学精密机械研究所 | 冷雨欣 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 43 | 18XD1404300 | 介孔有机硅基有机/无机杂化生物材料 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 陈雨 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 44 | 18XD1404400 | 工程化剪接因子（ESFs）对癌症特异性可变剪接调控的研究 | 中国科学院上海生命科学研究院 | 王泽峰 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 45 | 18XD1404500 | 真菌-昆虫互作的化学生物学研究 | 中国科学院上海生命科学研究院 | 王成树 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 46 | 18XD1404600 | 大光敏面超导纳米线单光子探测技术 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 尤立星 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 47 | 18XD1404700 | 基于生物蛋白的四维仿生微纳制造技术研究 | 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 | 陶虎 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 48 | 18XD1404800 | 神经肽Y受体的结构药理学研究 | 中国科学院上海药物研究所 | 赵强 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 49 | 18XD1404900 | 稀土卡宾化学 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 陈耀峰 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 50 | 18XD1405000 | 过渡金属金及镍催化的炔烃的高效转化反应研究 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 刘元红 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 51 | 18XD1405100 | 分娩启动调控机制的基础研究及在早产防治中的转化应用 | 中国人民解放军第二军医大学 | 高路 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 52 | 18XD1405200 | 感染与炎症性疾病分子免疫学调控机制研究 | 中国人民解放军第二军医大学 | 陈涛涌 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 53 | 18XD1405300 | 肿瘤发生和转移的分子机制及早期诊断 | 上海长海医院 | 刘善荣 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|----|-------------|---|-----------------------|-------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 54 | 18XD1405400 | ASF对肝癌发生发展的调控及临床应用研究 | 第二军医大学东方肝胆外科医院 | 丁劲 | 400 | 400 | 学术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 55 | 18XD1420100 | ±1100kV直流换流变压器铁芯用钢的研制与应用 | 宝山钢铁股份有限公司 | 杨勇杰 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 56 | 18XD1420200 | 基于DR5靶点的抗肿瘤抗体-毒素-偶联物的临床前研究 | 和元生物技术(上海)股份有限公司 | 张书永 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 57 | 18XD1420300 | 智能网联动力总成域计算控制平台 | 联合汽车电子有限公司 | 李君 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 58 | 18XD1420400 | 心肌梗塞智慧即时检测(iPOCT)系统研发及产业化 | 上海奥普生物医药有限公司 | 李福刚 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 59 | 18XD1420500 | Open Channel SSD(开放通道固态硬盘)的研发及在数据中心中的规模部署应用 | 上海宝存信息科技有限公司 | 阳学仕 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 60 | 18XD1420600 | 基于可视化数据治理建模的工业大数据平台研发及示范应用 | 上海宝信软件股份有限公司 | 沈春锋 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 61 | 18XD1420700 | 高性能弹塑性阻尼钢的开发和应用技术研究 | 上海材料研究所 | 杨旗 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 62 | 18XD1420800 | 3D打印用碳纤维复合材料的研制与应用 | 上海材料研究所 | 顾哲明 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 63 | 18XD1420900 | 上海水源地典型新型污染物来源解析与源头控制研究 | 上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司 | 姜蕾 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 64 | 18XD1421000 | 世界首创300Mvar智能调相机岛首台突破 | 上海电气电站设备有限公司 | 咸哲龙 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 65 | 18XD1421100 | 18.5MW永磁推进电机的研发 | 上海电气集团上海电机厂有限公司 | 张宙 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 66 | 18XD1421200 | 盾构管片拼装机器人关键技术研究 | 上海盾构设计试验研究中心有限公司 | 庄欠伟 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 67 | 18XD1421300 | 抗PD-L1/4-1BB双特异抗体的研制及生物学活性研究 | 上海复旦海泰生物技术有限公司 | 李博华 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 68 | 18XD1421400 | 大型燃气联合循环机组余热锅炉设计开发 | 上海锅炉厂有限公司 | 郭琴琴 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 69 | 18XD1421500 | 软骨再生核心技术及其临床转化 | 上海国睿生命科技有限公司 | 周广东 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 70 | 18XD1421600 | 航天器关重件智能制造示范线技术研究 | 上海航天精密机械研究所 | 杨长祺 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 71 | 18XD1421700 | 超高精度半球谐振陀螺敏感器误差机理及补偿方法研究 | 上海航天控制技术研究所 | 赵万良 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 72 | 18XD1421800 | 航天大尺寸薄壁构件非稳定性切削原理与精度保障方法 | 上海航天设备制造总厂 | 任斐 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|----|-------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 73 | 18XD1421900 | 机体免疫激活及乙肝病毒装配抑制联合治疗慢性乙肝的研究 | 上海恒瑞医药有限公司 | 徐向斌 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 74 | 18XD1422000 | 装配式建筑高效施工作业装备研发与工程示范 | 上海建工集团股份有限公司 | 周虹 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 75 | 18XD1422100 | 开发高效率生物基二元胺及长链二元酸转化平台的研究项目 | 上海凯赛生物技术研发中心有限公司 | HOWARD HAOHORN | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 76 | 18XD1422200 | 航天器用电推力器功率处理单元技术研究 | 上海空间电源研究所 | 马季军 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 77 | 18XD1422300 | 全人源抗EGFR单抗前体偶联药物的临床前研究 | 上海迈泰君奥生物技术有限公司 | 侯盛 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 78 | 18XD1422400 | 激光激发R-G-B三基色纳米荧光粉 | 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 | 张芳 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 79 | 18XD1422500 | 人工智能客户服务机器人系统软件的研发及产业化 | 上海赛特斯信息科技股份有限公司 | 逯利军 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 80 | 18XD1422600 | 预制桩植桩新技术研究与应用 | 上海申元岩土工程有限公司 | 吴江斌 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 81 | 18XD1422700 | 污泥焚烧系统3E评估优化及焚烧产物中磷提取技术研究 | 上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司 | 黄瑾 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 82 | 18XD1422800 | 历史建筑安全与防灾性能精细化评定及提升关键技术 | 上海市建筑科学研究院（集团）有限公司 | 蒋利学 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 83 | 18XD1422900 | 海绵城市建设区治黑除涝耦合技术研究与应用 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 吕永鹏 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 84 | 18XD1423000 | 分子影像引导下难治性肿瘤的局域性重离子放射治疗技术研发 | 上海市质子重离子医院有限公司 | 孔琳 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 85 | 18XD1423100 | 基于散射测量的光刻工艺检测技术研发 | 上海微电子装备（集团）股份有限公司 | 王帆 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 86 | 18XD1423200 | 云密码机关键技术研究 | 上海信昊信息科技有限公司 | 李高健 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 87 | 18XD1423300 | 月面多功能作业机器人设计及验证技术研究 | 上海宇航系统工程研究所 | 肖杰 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 88 | 18XD1423400 | 大型民机系统仿真模型开发与综合技术研究 | 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 李正强 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 89 | 18XD1423500 | 金融云环境下的软件定义网络关键技术研究与应用 | 中国银联股份有限公司 | 何朔 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 90 | 18XD1423600 | 14纳米负显影光刻成套工艺技术 | 中芯国际集成电路新技术研发（上海）有限公司 | 伍强 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 91 | 18XD1423700 | 新型多功能纳米光敏剂的研发 | 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 | 章一新 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 依托单位 | 项目负责人 | 科委课题 计划投入 控制数 | 2018年 计划拨款 控制数 | 类别 | 立项 方式 | 计划进度 |
|-----|-------------|-----------------------------|----------------------|-------|---------------------|----------------------|----|----------|--------------------|
| 92 | 18XD1423800 | 电动汽车驱动电机用高性能铁基软磁材料的开发 | 上海汽车粉末冶金有限公司 | 陆伟 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 93 | 18XD1423900 | 先进影像制作与质量评测研究 | 上海文广科技（集团）有限公司 | 安平 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 94 | 18XD1424000 | 临床医学创新成果的转化体系构建和实践应用推广 | 上海科医联创生物科技有限公司 | 李济宇 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 95 | 18XD1424100 | 生物炭介导铁还原菌强化零价铁修复土壤典型有机物污染技术 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 李辉 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 96 | 18XD1424200 | 临床级干细胞制剂质量控制探索及相关标准的建立 | 上海美吉生物医药科技有限公司 | 赵简 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 97 | 18XD1424300 | 优质强优势杂交粳稻种质创新及全程机械化制种技术 | 光明米业（集团）有限公司 | 曹黎明 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 98 | 18XD1424400 | 柔性显示高精度TFT图案化技术 | 上海微电子装备（集团）股份有限公司 | 李喜峰 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 99 | 18XD1424500 | 温敏性医用水凝胶眼科植入系统的临床开发 | 上海昊海生物科技股份有限公司 | 龚岚 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |
| 100 | 18XD1424600 | 海水二次淡化关键技术与核心装备工程化研究 | 上海欧纳海洋能源科技有限公司 | 宋兴福 | 400 | 400 | 技术 | 指南 | 2018.5.1-2021.4.30 |