

江西省人民政府文件

赣府发〔2017〕22号

江西省人民政府关于 2016 年度 江西省科学技术奖励的决定

各市、县(区)人民政府,省政府各部门:

为贯彻落实新发展理念,促进创新引领、产业转型、发展升级,根据《江西省科学技术奖励办法》,省政府决定对为我省科学技术进步、经济社会发展作出重要贡献的科技工作者和组织给予奖励。

授予“非常规结构光催化剂构建及其性能调控机制”等 2 项成果省自然科学奖一等奖,“微生物与纳米技术的交叉应用”等 6 项成果省自然科学奖二等奖,“几类线性与非线性矩阵方程的高效数值求解方法研究”等 9 项成果省自然科学奖三等奖;授予“基于云计算的高可用安全计算环境关键技术及应用”省技术发明奖一等

奖,“蜜蜂仿生免移虫产浆和育王新技术”等 5 项成果省技术发明奖二等奖,“平板显示器用防静电超薄镀膜基板加工技术研发及产业化”等 10 项成果省技术发明奖三等奖;授予“柴油升级后重大质量事故成因分析与关键技术开发”等 7 项成果省科学技术进步奖一等奖,“以电网低碳化为特征的智能电网综合集成技术与示范”等 25 项成果省科学技术进步奖二等奖,“红壤旱地秸秆全程覆盖提升技术与示范”等 41 项成果省科学技术进步奖三等奖。

全省科技工作者要向获奖者学习,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神和
服务社会、造福人民的优良传统,加快科技创新步伐,为决胜全面小康、建设富裕美丽幸福江西作出新的更大贡献。

附件:2016 年度江西省科学技术奖名单



(此件主动公开)

附件

2016 年度江西省科学技术奖名单

一、自然科学奖(17 项)

一等奖(2 项)

1. 项目名称:非常规结构光催化剂构建及其性能调控机制
主要完成人:余长林(江西理工大学),谢宇(南昌航空大学),
杨凯(江西理工大学),樊启哲(江西理工大学)

2. 项目名称:恶性室性心律失常的遗传学基础和防治研究
主要完成人:洪葵(南昌大学第二附属医院),程晓曙(南昌大
学第二附属医院),胡金柱(南昌大学第二附属医院),颜素娟(南昌
大学第二附属医院)

二等奖(6 项)

1. 项目名称:微生物与纳米技术的交叉应用
主要完成人:王小磊(南昌大学),辛洪波(南昌大学),朱慧(南
昌大学)

2. 项目名称:功能氧化物纳米薄膜表面构造与仿生润湿性能
研究

主要完成人:薛名山(南昌航空大学),郭沁林(中国科学院物
理研究所),欧军飞(南昌航空大学),王法军(南昌航空大学)

3. 项目名称:恶性肿瘤细胞双重靶向两亲性载药系统的构建
与应用基础研究

主要完成人:余敬谋(九江学院),车向新(九江学院),李卫东(九江学院),谢鑫(九江学院)

4. 项目名称:新型多重调控二芳烯荧光开关分子的构建及其化学传感特性

主要完成人:蒲守智(江西科技师范大学),刘刚(江西科技师范大学),范丛斌(江西科技师范大学),王仁杰(江西科技师范大学)

5. 项目名称:新型绿色高效催化体系的设计开发及应用

主要完成人:张宁(南昌大学),赵丹(南昌大学),邓圣军(南昌大学),陈超(南昌大学)

6. 项目名称:多复变几何函数论若干重要问题的研究

主要完成人:徐庆华(江西师范大学),刘太顺(湖州师范学院)
三等奖(9项)

1. 项目名称:几类线性与非线性矩阵方程的高效数值求解方法研究

主要完成人:汪祥(南昌大学),卢琳璋(厦门大学),牛强(西交利物浦大学)

2. 项目名称:量子相干介质中的相干操控及其在量子信息处理中的应用

主要完成人:陈爱喜(华东交通大学),杨文星(东南大学),张建松(华东交通大学)

3. 项目名称:过渡金属催化炔卤的官能团化研究

主要完成人:陈正旺(赣南师范大学),刘良先(赣南师范大学)

4. 项目名称:功能有机小分子的绿色合成方法及其应用研究

主要完成人:彭以元(江西师范大学),丁秋平(江西师范大学),陈知远(江西师范大学),邱观音生(江西师范大学)

5. 项目名称:新型纳米生物传感器研究

主要完成人:汪莉(江西师范大学),宋永海(江西师范大学),陈受惠(江西师范大学)

6. 项目名称:PRL-3 促进胃癌腹膜转移及分子调控机制

主要完成人:李正荣(南昌大学第一附属医院),曹毅(南昌大学第一附属医院),揭志刚(南昌大学第一附属医院),王昭(中山大学附属第一医院)

7. 项目名称:强化难降解有机污染物光催化降解效率的调控原理

主要完成人:罗旭彪(南昌航空大学),涂新满(南昌航空大学),邓芳(南昌航空大学),李可心(南昌航空大学)

8. 项目名称:钙信号在调控线粒体动态变化中作用机制的研究

主要完成人:韩小建(南昌大学附属眼科医院)

9. 项目名称:水稻特色种质资源的创制与遗传解析

主要完成人:谢建坤(江西师范大学),张帆涛(江西师范大学),胡标林(江西省农业科学院),罗向东(江西师范大学)

二、技术发明奖(16项)

一等奖(1项)

1. 项目名称:基于云计算的高可用安全计算环境关键技术及应用

主要完成人:马勇(国网江西省电力公司信息通信分公司),张小松(电子科技大学),付萍萍(国网江西省电力公司信息通信分公司),殷平(国网江西省电力公司),李凡(成都盛思睿信息技术有限公司)

二等奖(5项)

1. 项目名称:蜜蜂仿生免移虫产浆和育王新技术

主要完成人:曾志将(江西农业大学),吴小波(江西农业大学),颜伟玉(江西农业大学),张飞(南昌同心紫巢生物工程有限公司),潘其忠(瑞金市好客山里郎生态农业有限公司)

2. 项目名称:3,5-二氯苯甲酰氯制备新技术与应用

主要完成人:郑土才(江西吉翔医药化工有限公司),聂孝文(江西吉翔医药化工有限公司),况庆雷(江西吉翔医药化工有限公司),郑建霖(江西吉翔医药化工有限公司),魏源(江西吉翔医药化工有限公司)

3. 项目名称:基于微涡旋基础上的絮凝澄清组合工艺

主要完成人:童祯恭(华东交通大学),胡锋平(华东交通大学),唐朝春(华东交通大学),傅宏志(鄱阳县供排水公司),卢普平(南昌铁路局房建生活段)

4. 项目名称:DSGJ系列高效双速四功率节能三相异步电动

机(装置)

主要完成人:房华(景德镇市景德电机有限公司),胡爱秋(景德镇市景德电机有限公司),吴松桂(景德镇市景德电机有限公司),胡金泉(景德镇市景德电机有限公司),熊银海(景德镇市景德电机有限公司)

5. 项目名称:双回路水介质基桩自反力平衡静载试验装置的研制及应用

主要完成人:易教良(南昌永祺科技发展有限公司),万凌志(南昌永祺科技发展有限公司),钱崑(南昌永祺科技发展有限公司),邓建宇(赣州市建设工程质量监督管理站),孙万红(南昌市建筑科学研究所)

三等奖(10项)

1. 项目名称:平板显示器用防静电超薄镀膜基板加工技术研发及产业化

主要完成人:张迅(江西沃格光电股份有限公司),易伟华(江西沃格光电股份有限公司),张伯伦(江西沃格光电股份有限公司),阳威(江西沃格光电股份有限公司),郑芳平(江西沃格光电股份有限公司)

2. 项目名称:光纤温度/应变监测系统

主要完成人:万生鹏(南昌航空大学),何兴道(南昌航空大学),史久林(南昌航空大学),陈学岗(南昌航空大学)

3. 项目名称:人血白蛋白制备工艺优化

主要完成人:梁小明(江西博雅生物制药股份有限公司),何淑琴(江西博雅生物制药股份有限公司),黄璠(江西博雅生物制药股份有限公司),杨笃才(江西博雅生物制药股份有限公司),饶振(江西博雅生物制药股份有限公司)

4. 项目名称:高性能硬质合金纳米涂层数控刀片关键技术的研究及产业化

主要完成人:江启军(江西江钨硬质合金有限公司),李衍军(江西稀有金属钨业控股集团有限公司),汤昌仁(江西江钨硬质合金有限公司),李艳鑫(江西江钨硬质合金有限公司)

5. 项目名称:一种密闭无粉尘制粒干燥整粒一体化制药设备

主要完成人:刘振峰(宜春万申制药机械有限公司),梁水根(宜春万申制药机械有限公司)

6. 项目名称:一次性使用无菌注射器生产线

主要完成人:乔艳(江西科伦医疗器械制造有限公司),兰海(江西科伦医疗器械制造有限公司),殷成军(江西科伦医疗器械制造有限公司),肖雪梅(江西科伦医疗器械制造有限公司),杨帆(江西科伦医疗器械制造有限公司)

7. 项目名称:锂矿石提锂制备高纯锂盐技术及产业化应用

主要完成人:李良彬(江西赣锋锂业股份有限公司),彭爱平(江西赣锋锂业股份有限公司),王彬(江西赣锋锂业股份有限公司),罗光华(江西赣锋锂业股份有限公司),郁兴国(江西赣锋锂业股份有限公司)

8. 项目名称:三羟甲基丙烷

主要完成人:潘孝明(江西高信有机化工有限公司),郭勇(江西高信有机化工有限公司),刘仰明(江西高信有机化工有限公司),宋仁高(江西高信有机化工有限公司),袁维金(江西高信有机化工有限公司)

9. 项目名称:一种用环保胶黏剂生产高导热挠性板工艺

主要完成人:陈永务(九江福莱克斯有限公司),黄利勇(九江福莱克斯有限公司),杨帆(九江福莱克斯有限公司),谭珍祥(九江福莱克斯有限公司),黄俊(九江福莱克斯有限公司)

10. 项目名称:一种镀锌钢丝再加工工艺

主要完成人:游胜意(奥盛[九江]新材料有限公司),周生根(奥盛[九江]新材料有限公司),倪晓峰(奥盛[九江]新材料有限公司),张德勤(九江学院),彭宏(奥盛[九江]新材料有限公司)

三、科学技术进步奖(73项)

一等奖(7项)

1. 项目名称:柴油升级后重大质量事故成因分析与关键技术开发

主要完成人:廖维林,谢贤清,雷志伟,许招会,夏剑辉,范乃立,熊云奎,钟前,涂媛鸿,林春花,芮培欣

主要完成单位:江西师范大学,江西西林科股份有限公司,江西苏克尔新材料有限公司

2. 项目名称:幽门螺杆菌致病、耐药及根除治疗的应用研究

主要完成人:吕农华,祝荫,舒徐,谢勇,谢川,洪军波,刘东升,杨桢,朱振华,黄德强,廖旺娣

主要完成单位:南昌大学第一附属医院

3. 项目名称:中药大品种肾宝片创制及其产业化关键技术集成应用

主要完成人:李丰文,钟瑞建,朱萱萱,梅玲华,朱兴祥,周国平,王广基,钮犇,赵陆华,付辉政,夏昀

主要完成单位:江西汇仁药业股份有限公司,中国药科大学,江西省药品检验检测研究院,江西天之海药业股份有限公司

4. 项目名称:再生铜冶炼系统工艺及装备开发

主要完成人:姚素平,邓爱民,刘庆华,袁剑平,刘文彬,陈波,潘一峰,李明周,唐斌,涂建华,陆军

主要完成单位:中国瑞林工程技术有限公司,江西铜业集团公司,江西理工大学,江西瑞林装备有限公司

5. 项目名称:鹅掌楸属种质资源收集、保存与良种选育及应用推广

主要完成人:余发新,孙小艳,阙龙善,李彦强,高柱,钟永达,周华,刘腾云,王小玲,王碧琴,朱祺

主要完成单位:江西省科学院生物资源研究所,江西省林业科技推广总站,南昌工程学院

6. 项目名称:硫化铜矿伴生金属钼铼综合回收新技术与产业化

主要完成人:郭株辉,钟宏,管勇敏,罗时军,吴启明,刘广义,林春生,赵桂洪,曾以辉,冯洁,曹占芳

主要完成单位:江西铜业股份有限公司,中南大学

7. 项目名称:江铃凯锐 800 轻中型载货汽车平台自主开发

主要完成人:熊春英,刘淑英,于勤,邬杰,邓海燕,史卫平,巢健飞,程教育,叶赞行,夏细华,丁志勇

主要完成单位:江铃汽车股份有限公司

二等奖(25 项)

1. 项目名称:以电网低碳化为特征的智能电网综合集成技术研究
研究与示范

主要完成人:于金镒,辛建波,曹一家,徐宁,康重庆,范瑞祥,盛万兴,贺青

主要完成单位:国网江西省电力科学研究院,中国电力科学研究院,清华大学,湖南大学,南京南瑞集团公司

2. 项目名称:区域小水电群/新能源互补微网技术研究与应用

主要完成人:徐宁,范瑞祥,夏永洪,辛建波,刘海涛,孙国城,徐青山,朱桂萍

主要完成单位:国网江西省电力科学研究院,中国电力科学研究院,南京南瑞集团公司,东南大学,清华大学

3. 项目名称:超(超)临界电站锅炉安全运行和节能降耗技术研究及应用

主要完成人:陈林国,吴英,李海山,刘江宁,魏东斌

主要完成单位:国网江西省电力科学研究所,武汉大学,华能国际电力股份有限公司井冈山电厂,江西科晨高新技术发展有限公司

4. 项目名称:分布式光伏屋顶高效低衰减全黑光伏晶体硅电池组件技术研究及应用

主要完成人:刘亚锋,陈伟,蒋方丹,刘增胜,肖贵云,金井升,欧衍聪,周慧敏

主要完成单位:晶科能源有限公司

5. 项目名称:桥隧地质建模系统的应用

主要完成人:朱海涛,张红宇,吴文清,陈强,张小明,陈国,卢其发,樊友伟

主要完成单位:江西省交通设计研究院有限责任公司,江西省高速公路投资集团有限责任公司万载至宜春高速公路项目建设办公室

6. 项目名称:大跨度斜拉桥施工及成桥阶段减振抑振综合技术

主要完成人:张武剑,汪正兴,尹夏明,王波,薛志辉,刘礼辉,柴小鹏,杨金保

主要完成单位:江西省高速公路投资集团有限责任公司,中铁大桥科学研究院有限公司,江西省交通设计研究院有限责任公司

7. 项目名称:基于光电旋转传输技术的连接器

主要完成人:邓军,张林,薄夫森,娄敏,黄洪健,熊耀臣,吴海红,张洁琦

主要完成单位:九江精密测试技术研究所

8. 项目名称:高性能粘结钕铁硼磁性材料产业化及应用

主要完成人:陈鑫,方正鸣,陈颖鹏,郭蓓,李安国,袁强,刘秀彬

主要完成单位:江西江钨稀有金属新材料股份有限公司

9. 项目名称:利用仿真分析技术研发的高效节能电机

主要完成人:吴冬英,马志宏,周南南,刘建辉,左仁平,郑小明,邹立菲,张东明

主要完成单位:江西特种电机股份有限公司

10. 项目名称:江西省气候变化影响评估和适应关键技术研究

主要完成人:殷剑敏,王怀清,章毅之,占明锦,孔萍,居为民,何小武,张敬伟

主要完成单位:江西省气候中心

11. 项目名称:侧颅底入路治疗复杂颅底肿瘤的临床应用

主要完成人:李美华,洪涛,李义云,曾而明,周东伟,段剑,余念祖,江志群

主要完成单位:南昌大学第一附属医院

12. 项目名称:优化晚期胃癌治疗体系的研究与应用

主要完成人:熊建萍,项晓军,赵建国,邱峰,黎军和,冯苗,张

凌,陈俊

主要完成单位:南昌大学第一附属医院

13. 项目名称:极端气象条件下金属矿山尾矿库防灾技术研究

主要完成人:吴国高,张璜,陈晓方,张达,胡虎,刘忠民,刘晓峰,唐笑

主要完成单位:中国瑞林工程技术有限公司,江西省气象台,中南大学,北京矿冶研究总院,江西铜业集团公司

14. 项目名称:樟树药用、香料、油用品系定向选育及精深加工利用研究

主要完成人:江香梅,肖复明,罗丽萍,章挺,胡文杰,戴小英,邱凤英,杨海宽

主要完成单位:江西省林业科学院,南昌大学,江西思派思香料化工有限公司

15. 项目名称:高纯度坎地沙坦酯的关键技术研究与应用

主要完成人:徐烘材,蒋慧纲,蒋元森,康禄,黄伟平,姚晓华

主要完成单位:江西同和药业股份有限公司

16. 项目名称:黑色氧化锆粉体

主要完成人:刘琪,刘辉,叶立祥,周萍萍,刘志,盛凯,余荣荣,毛翔鹏

主要完成单位:江西赛瓷材料有限公司

17. 项目名称:维生素 B1 绿色合成技术

主要完成人:郭军,章根宝,万真,俞诚,袁道林

主要完成单位:江西天新药业有限公司

18. 项目名称:水量分配方案约束下流域非汛期水量调度研究及其在抚河流域的应用

主要完成人:刘聚涛,杨永生,李荣昉,邓坤,丁永生,程丽俊,王永文,胡久伟

主要完成单位:江西省水利科学研究院,东华大学,南昌工程学院

19. 项目名称:骨髓间充质干细胞治疗难治性神经系统疾病基础研究与临床应用

主要完成人:吴晓牧,屈新辉,吴凌峰,杨海玉,熊英琼,任玥,张洪连,周超

主要完成单位:江西省人民医院

20. 项目名称:中药吊篮式循环提取与 MVR 浓缩技术集成研究

主要完成人:刘旭海,魏筱华,王谷洪,朱明辉,王桂华,罗晓健,乐渝宁,罗小荣

主要完成单位:江中药业股份有限公司

21. 项目名称:几种真菌生物农药系列新产品的创制、生产工艺与应用技术

主要完成人:梁小文,王滨,郑国华,肖筱成,吴学民,黄勃,胡丰林,李肖宇

主要完成单位:江西天人生态股份有限公司,安徽农业大学,江西省科学院微生物研究所,中国农业大学,吉安市植保植检局

22. 项目名称:江西省水稻施肥决策关键技术集成与推广应用

主要完成人:赵小敏,邹绍文,朱安繁,郭熙,黄宏胜,谢文,邵华,侯冰鑫

主要完成单位:江西农业大学,江西省土壤肥料技术推广站,吉安市土壤肥料站,宜春市土壤肥料站,抚州市土壤肥料站

23. 项目名称:双季机插稻生产关键技术研究与应用

主要完成人:曾勇军,潘晓华,李木英,吴建富,黄山,商庆银,李保同,谭雪明

主要完成单位:江西农业大学,江西省农业科学院

24. 项目名称:蚕桑高效生产与利用关键技术研究与示范

主要完成人:叶武光,杜贤明,高其璋,黄伍龙,胡丽春,管帮富,毛平生,邓真华

主要完成单位:江西省蚕桑茶叶研究所,江西井冈蚕种科技有限公司

25. 项目名称:风电用摩擦材料

主要完成人:杨鹤清,曾志勇,聂鑫磊

主要完成单位:江西华伍制动器股份有限公司

三等奖(41项)

1. 项目名称:红壤旱地秸秆全程覆盖提升技术研究与示范

主要完成人:成艳红,黄欠如,叶川,钟义军,孙永明,武琳

主要完成单位:江西省红壤研究所

2. 项目名称:辣椒疫病治理对策研究与推广应用

主要完成人:马辉刚,戚仁德,何烈干,方荣,李湘民,赵伟

主要完成单位:江西省农业科学院植物保护研究所

3. 项目名称:黄樟高右旋芳樟醇化学类型选育与利用研究

主要完成人:罗忠生,龙光远,彭招兰,李燕山,钟阿勇,蒋志茵

主要完成单位:吉安市林业科学研究所

4. 项目名称:鄱阳湖沙化土地生态治理技术研究与示范

主要完成人:郑林,曹昀,丁明军,胡启武,李晓峰,贾玉连

主要完成单位:江西师范大学,中国科学院地理科学与资源研究所,江西省、中国科学院庐山植物园

5. 项目名称:江西乡土景观槭树高效培育技术创新及产业化

主要完成人:管帮富,彭火辉,陈华玲,李程伟,彭玉辅,章海宾

主要完成单位:江西金乔园林有限公司

6. 项目名称:人工湿地处理小城镇污水技术研究及示范工程

主要完成人:邹新,史晓燕,李惠民,刘足根,张萌,王涛

主要完成单位:江西省环境保护科学研究院

7. 项目名称:盐酸沙格雷酯中间体合成新工艺

主要完成人:徐步斌,童晓明,邝鹏福,张浩翔

主要完成单位:江西力田维康科技有限公司

8. 项目名称:中医冲任理论在多囊卵巢综合征中的转化应用

与发展

主要完成人:梁瑞宁,吴效科,刘娟,范培,梁瑞伟,李佩双

主要完成单位:江西中医药大学,黑龙江中医药大学附属第一医院

9. 项目名称:江西特色药材野木瓜和野木瓜注射液标准化技术研究与应用

主要完成人:王栋,杨毅生,章光文,钟瑞建,徐发红,周国平

主要完成单位:江西省药品检验检测研究院

10. 项目名称:光通信用氧化锆精密陶瓷材料

主要完成人:廖祖光,詹智诚,刘智华

主要完成单位:景德镇大川陶瓷材料有限公司

11. 项目名称:特高压高强度低膨胀率自洁型悬式瓷绝缘子

主要完成人:于清波,于向华,吴启和,欧阳奕,石义德

主要完成单位:萍乡市海克拉斯电瓷有限公司

12. 项目名称:苧麻高支混纺技术开发及产业化应用

主要完成人:邱新海,黄小青,赵志慧,黄建新,褚特野,汪仁川

主要完成单位:江西恩达麻世纪科技股份有限公司

13. 项目名称:临川虎奶菇 0121 新品种选育及产业化关键技术研究示范

主要完成人:陈庆隆,魏云辉,包水明,方金山,熊涛,吴英权

主要完成单位:抚州市临川金山生物科技有限公司,东华理工大学,江西省农业科学院农业应用微生物研究所

14. 项目名称:江南丘陵区双季稻田周年多作复合共生种植
技术研究示范

主要完成人:黄国勤,王淑彬,罗奇祥,李祖章,方登,吴孙娟

主要完成单位:江西农业大学,江西省农业科学院,余江县农
业科学研究所

15. 项目名称:高品质乙酸镍的研制与产业化

主要完成人:汤森进,蒋良华,胡昌文,徐辉,于金刚,龙长江

主要完成单位:江西核工业兴中科技有限公司

16. 项目名称:棘胸蛙仿生态一键式养殖技术研究示范推
广

主要完成人:彭锴,曾庆祥,金学东,刘春莲,黄雅贞,王春林

主要完成单位:龙南源头活水生态科技有限责任公司

17. 项目名称:四大家鱼原种资源评估与选育的分子技术研
究

主要完成人:毛慧玲,万正义,方春林,胡成钰,付辉云,贺刚

主要完成单位:南昌大学,江西省瑞昌长江四大家鱼原种场,
江西省水产科学研究所

18. 项目名称:赣昌鲫杂种优势利用研究

主要完成人:陈道印,欧阳敏,李达,马保新,谭新国,陈博

主要完成单位:江西省水产技术推广站,南昌县莲塘鱼病研究
所,江西生物科技职业学院,江西省水产科学研究所

19. 项目名称:二十八烷醇生产新工艺与产业化应用

主要完成人:蔡力创,罗晓燕,刘建平,欧阳克氙,肖正强,郭雄昌

主要完成单位:江西省科学院生物资源研究所,新建县恒源香料厂

20. 项目名称:应用人工合成云母制备高性能金色珠光颜料

主要完成人:吴昌硕,吴昌梓,吴昌锦,吴昌在

主要完成单位:瑞彩科技股份有限公司

21. 项目名称:四肢血压差异临床价值及其推广应用

主要完成人:苏海,李萍,彭强,曹开武,胡伟通,龚艺

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

22. 项目名称:大黄干预维持性血液透析患者微炎症及不同血透频次对其预后的影响

主要完成人:房向东,涂卫平,徐高四,秦晓华,吴险峰,徐承云

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

23. 项目名称:儿童散发性伯基特淋巴瘤免疫表型、分子遗传学特征

主要完成人:杨文萍,黄慧,宫丽平,黄传生,徐红艳,吴艳

主要完成单位:江西省儿童医院

24. 项目名称:多模态磁共振成像技术创新在神经系统病变诊断的应用

主要完成人:龚洪翰,周福庆,曾献军,何来昌,彭德昌,何玉麟

主要完成单位:南昌大学第一附属医院

25. 项目名称:16SrRNA 分型技术在多重耐药鲍曼不动杆菌
同源性研究中的应用

主要完成人:章白苓,徐轶,徐小平,桂炳东,章洁苓,杭亚平

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

26. 项目名称:磁共振脑功能成像预测急性 CO 中毒后迟发性
脑病的临床价值研究及应用

主要完成人:肖新兰,唐小平,龚良庚,习卫民,顾太富,汪庆余

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

27. 项目名称:复杂主动脉疾病微创治疗关键技术及临床应
用

主要完成人:周为民,周卫,邱结华,曾庆忠,袁庆文,陈锋

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

28. 项目名称:围手术期综合血液管理的关键技术及临床应
用

主要完成人:徐国海,胡衍辉,梁应平,华福洲,余树春,周志东

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

29. 项目名称:全脊柱内镜微创治疗复杂腰椎疾病

主要完成人:程细高,何丁文,吴添龙,陈伟才,贾惊宇,高贵程

主要完成单位:南昌大学第二附属医院

30. 项目名称:新型微创治疗早期宫颈鳞癌及复杂性癌前病
变术式的创新和临床应用

主要完成人:李凌,李隆玉,曾四元,梁美蓉,江维

主要完成单位：江西省妇幼保健院

31. 项目名称：基于 RIA 的省际气象共享数据处理显示技术集成应用

主要完成人：李志鹏, 李芬, 胡佳军, 邓卫华, 李显风, 张玮

主要完成单位：江西省气象信息中心

32. 项目名称：AC313 民用直升机适坠性座椅设计、试验及取证技术

主要完成人：李永亮, 王羚杰, 颜亮, 何斌意, 赵蓉, 何才富

主要完成单位：中国直升机设计研究所, 航宇救生装备有限公司

33. 项目名称：蒙皮镜像铣代替化铣制造技术研究

主要完成人：徐龙, 徐明, 向兵飞, 廖建华, 汪洋华, 祝小军

主要完成单位：江西洪都航空工业集团有限责任公司

34. 项目名称：等温压缩无油润滑往复式空气压缩机

主要完成人：卢高, 卢淑芳, 黄春红, 黄荣林, 宋云宝, 卢淑林

主要完成单位：江西置业泵表有限公司

35. 项目名称：U2 钢印可移动罐柜

主要完成人：陈燕山, 张七斤, 黄林娟, 蒋六保, 戢升东

主要完成单位：江西制氧机有限公司

36. 项目名称：高功率锂电池专用铜锂复合带制备技术及产业化应用

主要完成人：李玉成, 王金荣, 汤伟清, 熊训满

主要完成单位：奉新赣锋锂业有限公司

37. 项目名称：输变电设备防腐材料开发及应用关键技术

主要完成人：杨又华，唐因，邓静伟，上官帖，万军彪，尹桂来

主要完成单位：国网江西省电力科学研究院，中国科学院金属研究所，新冶高科技集团有限公司，清华大学

38. 项目名称：混凝土工作应力与损伤的超声波识别技术研究及应用

主要完成人：彭爱红，赵明阶，汪魁，荣耀，林军志，邱文东

主要完成单位：江西省公路桥梁工程有限公司，江西省交通科学研究院，重庆交通大学，江西省交通运输厅赣州至崇义高速公路项目建设办公室

39. 项目名称：电网生产大数据平台及其在运检管理中的研究及应用

主要完成人：李敏，梁良，王华云，伍小生，王国欢，陈霖

主要完成单位：国网江西省电力公司信息通信分公司，国网江西省电力科学研究院，泰豪软件股份有限公司

40. 项目名称：非线性负荷下电能计量校验系统的研制与技术分析平台的建立

主要完成人：马建，张春强，王爱民，陈克绪，赵江宁，赵震宇

主要完成单位：国网江西省电力科学研究院

41. 项目名称：江西省土地使用权和矿业权网上实时交易系统研发与应用

主要完成人：郭新平，黄鹏，滑舸，胡辉，徐世亮，余志刚

主要完成单位：江西省国土资源交易中心，江西省国土资源厅信息中心，昆明云金地科技有限公司

抄送：省委，省纪委，省人大常委会，省政协，省军区，省委各部门，省法院，省检察院，群众团体，新闻单位。

江西省人民政府办公厅秘书处

2017年5月31日印发

