

2023 年度广西科学技术奖通过行业评审成果清单

(排名不分先后)

提名者	奖项	候选成果	候选个人	候选组织	行评等级
广西壮族自治区农业农村厅	广西最高科学技术奖	/	邓国富	广西壮族自治区农业科学院	广西最高科学技术奖
广西壮族自治区教育厅	青年科技杰出贡献奖	/	黎静华	广西大学	青年科技杰出贡献奖
广西壮族自治区教育厅	青年科技杰出贡献奖	/	钟莉婷	广西医科大学	青年科技杰出贡献奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	糖尿病认知功能障碍发生机制	郑天鹏, 高赞, 田浩明, 刘洪波, 秦林原	桂林医学院, 四川大学华西医院 (四川省国际医院)	一等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	南海珊瑚礁对全球变化的响应、适应与记录	余克服, 黄雯, 梁甲元, 陈飏, 覃祯俊, 范天来, 俞小鹏	广西大学	一等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	水力空化对生物大分子的结构修饰及其调控机制	黄永春, 张昆明, 任仙娥, 杨锋, 黄承都, 艾硕, 吴宇, 严景臣, 李春枝, 茅芝娟	广西科技大学	一等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	配位导向复杂分子体系的组装过程、反应机理及其性能研究	曾明华, 黄瑾, 陈清, 胡月桥, 殷政, 刘斌, 周艳玲, 俞飞, 赵建强	广西师范大学	一等奖
南宁市人民政府	自然科学奖	病原真菌细胞壁的组装机制研究	房文霞, 金城, 汪斌, 欧阳浩淼, 周慧	广西科学院, 中国科学院微生物研究所	一等奖
贺州市人民政府	自然科学奖	广西特色植物多酚稳态制备及构效机制	罗自生, 段振华, 黄皓, 付熙哲, 冯思敏, 徐艳群, 陆柏益, 刘松柏	贺州学院, 浙江大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	具有不连续结构微分系统的定性分析方法	刘永建, 邓又军, 刘宏宇, 刘振海	玉林师范学院, 中南大学, 香港浸会大学, 广西民族大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	以自噬-溶酶体为靶点的中药单体抗肝癌机制研究	周静, 卢国栋, 王继刚, 朱广志, 黄晓薇, 冯吉, 李昕宇, 吴勇, 邓敬桓	广西医科大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	分数阶非线性系统的稳定性分析及控制问题研究	刘恒, 曹进德, 黄承代, 潘永平, 李生刚	广西民族大学, 东南大学, 信阳师范大学, 中山大学, 陕西师范大学	二等奖

广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	木质素环境材料分子改性基础	李志礼,葛圆圆,崔学民,肖多,孔言	广西大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	叠氮-烯烃的点击化学新体系与含氮功能分子精准合成新策略	潘英明,王恒山,王迎春,崔飞虎,李玖零,谢屿阳,钟平富	广西师范大学,吉首大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	光电化学纳米传感新策略构建及其高灵敏生物分析应用	肖琦,黄珊,刘义,杨立云,周志强,姚建东,李海梅,李家文	南宁师范大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	纳米复合材料的界面效应及性能调控研究	孙立贤,邹勇进,夏永鹏,郑时有,徐芬,向翠丽,张焕芝,褚海亮	桂林电子科技大学,上海理工大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	基于人工电磁材料的太赫兹新型功能器件的基础研究	韩家广,张学迁,张文涛,胡放荣,田震,欧阳春梅,许全,江明珠,黄巍,银珊	桂林电子科技大学,天津大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	水牛遗传操作的技术与机理	石德顺,陆凤花,罗婵,邓彦飞,黄洁萍,李湘萍,刘庆友,杨素芳	广西大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	无铅电介质储能材料设计及性能调控机制	罗能能,冯琴,韩凯,陈锡勇,韦悦周,刘来君,胡长征	广西大学,桂林理工大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	高性能有机光伏器件及其调控机制研究	张坚,张福俊,熊健,马晓玲,安桥石	桂林电子科技大学,北京交通大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	海洋特境微生物新型药源分子结构与功能	罗小卫,刘永宏,周雪峰,杨斌,陈春梅,李云秋,陈显强,卢护木	广西中医药大学,中国科学院南海海洋研究所,桂林医学院	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	基于葱醌母核结构抗肿瘤活性物质定向挖掘及作用机制揭示	侯华新,黎丹戎,王春苗,钟艳平,田炜,粟正英,莫媛媛	广西医科大学,广西国际壮医医院(广西壮族自治区民族医药研究院),南宁市第二人民医院(广西医科大学第三附属医院、南宁市颅脑创伤研究所、南宁市骨科疾病研究所、南宁市儿童医院、南宁市妇产医院)	三等奖
广西科学院	自然科学奖	锥属中植物多酚类化学结构、生物活性与资源发掘	黄永林,田中隆,王亚凤,何瑞杰,刘章彬,陈月圆,颜小捷,刘金磊	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	二茂铁衍生物的设计合成及双功能机理研究	韩国成,冯小珍,詹涛	桂林电子科技大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	生物活性硫分子区分检测新策略	谏文强,宋相志,盛家荣,苏炜	南宁师范大学,中南大学	三等奖

南宁市人民政府	自然科学奖	大豆抗豆卷叶螟的基因挖掘研究	孙祖东,曾维英,盖钧镒,邢光南,杨守臻,陈怀珠,赖振光,蔡昭艳,赵团结	广西壮族自治区农业科学院,南京农业大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	高基底水样中低浓度生源要素的检测策略研究	梁英,张敏,马剑,许金,袁东星,刘宝敏,苏海涛	桂林电子科技大学,厦门大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	界面及内建电场调控增强光电催化活性的作用机制	米艳,胡飞龙,罗燕妮,张树聪	广西民族大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	TREM2 基因在晚发型 AD (LOAD) 中介导 A β 吞噬与炎症调节的机制研究	石胜良,张跃龄,王成志,张健,蒙宁钦,唐健,骆静连	广西医科大学,广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院),前海人寿医院广西有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	丹参的药效物质基础及其药理作用机制研究	高红伟,刘振杰,苑仁祎坤,黄莉婷,(空缺),许琼明,杨世林	广西中医药大学,苏州大学	三等奖
南宁市人民政府	自然科学奖	典型生物催化剂理化特性的分子机制	廖思明,韦宇拓,卢波,彭立新,陈东	广西科学院,广西大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	3D 打印的光场调控技术与方法	龙雨,王迪,严明,陈盛贵,王方,李楠,许建波,黄凤,魏伟,周柱坤	广西大学,华南理工大学,南方科技大学,广州番禺职业技术学院,上海嘉强自动化技术有限公司,深圳市大族和光科技有限公司,东莞理工学院	一等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	高单分散碳酸钙微纳粉体的关键制备技术及其高端化工程应用	龙飞,莫淑一,王吉林,秦晓忠,何丽秋,李世令,郑国源,何金云,邹正光,林我蓉,秦仁忠,陈闵富,马波,黄岳阳	桂林理工大学,桂林金山新材料有限公司,广西和美新材料科技有限公司,桂林微石新材料有限公司	一等奖
广西壮族自治区农业科学院	技术发明奖	木薯北移种植关键技术研发与示范推广	李军,林洪鑫,郑华,李华丽,袁展汽,赵晓美,宋勇,文峰,吕茹洁,杨艺玲	广西壮族自治区亚热带作物研究所(广西亚热带农产品加工研究所),江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所,大田县农业技术推广站(大田县食用菌技术推广站),桂林市农业科学研究中心,湖南农业大学	一等奖

南宁市人民政府	技术发明奖	基于套装式内外袋的物料包装机器人生产线及应用示范	吴湘柠,陈义时,周立,李永成,毛骏,莫世军,麦冬,凌洪明,莫东伟,杜永仪,黄立贤,梁海靖,郭世健,彭世康,李诗荣	广西机械工业研究院有限责任公司,龙州南华糖业有限责任公司	一等奖
广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	技术发明奖	大功率轮式装载机核心传动件绿色智能关键技术及产业化	陈素姣,刘春宝,(空缺),钟家怡,钱旭,杨洋,杨孔华,梁兴华,袁莎,余晓波	柳工柳州传动件有限公司,吉林大学,广西柳工机械股份有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	新型传感光纤及其器件集成关键技术	苑立波,杨世泰,苑婷婷,张晓彤,滕传新,夏启,王东辉,王洪业,邓洪昌,王岩	桂林电子科技大学,哈尔滨工程大学,深圳技术大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	基于剂量效应和产表面活性剂功能菌的难降解废水生物处理技术及应用	张文杰,周航海,李宁杰,金槌,温锦培,卜魁勇,韦纯忠,石锦坤,何慧军,周少雄	桂林理工大学,浙江大学,广西神冠胶原生物集团有限公司,广西北投环保水务集团有限公司,新疆科力新技术发展股份有限公司	二等奖
南宁市人民政府	技术发明奖	糖料蔗加工废弃物循环利用技术开发与应用	苏天明,邓秀泉,曾成城,李楠,王吉平,李琴,唐芳玉,卢铁东,苏利荣,王瑾	广西壮族自治区农业科学院,广西力源宝科技有限公司,广西大学,广西喀斯特生物肥业有限公司,广西多得乐生物科技有限公司,广西起凤橘洲生态农业有限公司	二等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	地方鸡种质资源保存及育种关键技术创新与示范	陆阳清,黄雄,赵桂苹,崔焕先,陈智武,卢冰霞,许惠艳,粟永春,郑麦青,刘兴廷	广西大学,广西金陵农牧集团有限公司,广西金陵家禽育种有限公司,中国农业科学院北京畜牧兽医研究所(中国动物卫生与流行病学中心北京分中心),广西壮族自治区兽医研究所	二等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	机电系统界面接触热阻的测试和调控技术及应用	张平,马伟,史波,杨涛,陈孟君,曹占伟,陶林,李兢,杨道国,冯高山	桂林电子科技大学,北京临近空间飞行器系统工程研究所,南京航空航天大学,北京空间机电研究所,东风柳州汽车有限公司,桂林赫美科技有限公司	二等奖

玉林市人民政府	技术发明奖	高效可靠智能非道路柴油机关键技术开发与应用	谭贵荣,曹杨军,官维,董祥欢,徐行军,陈土润,周健,陆寿域,陈杰,苏铁城	广西玉柴机器股份有限公司,广西大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	芒果花期调控关键技术创新与应用	罗慧,黄台明,方中斌,钟勇,黄慧俐,蒋强,李界秋,高兴,林凤昌,陈千付	广西大学,百色市现代农业技术研究推广中心,广西田阳青创农业开发有限公司,广西田东县萍江农业有限公司,广西百色富农农业科技有限公司,南宁市杏花香芒种植专业合作社	三等奖
崇左市人民政府	技术发明奖	甘蔗良种繁育及配套栽培技术创新与应用	何洪良,唐利球,罗晟昇,秦昌鲜,施泽升,郭强,陈海生,彭崇,闭德金,江清梅	广西南亚热带农业科学研究所	三等奖
南宁市人民政府	技术发明奖	拱桥吊杆安全状态精准评估与高效更换技术及应用	王华,杨雨厚,谭国金,何俊辉,高山,王希瑞,廖朝义,黎力韬,蒋国富,施培华	广西交科集团有限公司,广西北投交通养护科技集团有限公司,吉林大学,广西新发展交通集团有限公司,广西路桥工程集团有限公司,平陆运河集团有限公司	三等奖
广西壮族自治区林业局	技术发明奖	杉木无性快繁关键技术创新及应用	陈琴,黄开勇,边黎明,戴俊,陈晓明,郝海坤,蓝肖,唐黎明,程琳,秦丽凤	广西壮族自治区林业科学研究院,南京林业大学,广西壮族自治区国有黄冕林场,桂林市林业科学研究所,融安县西山林场,融水苗族自治县国营贝江河林场	三等奖
贺州市人民政府	技术发明奖	重钙绿色高效制备人造大理石关键技术创新及产业化应用	陈珍明,张新星,黄俊俊,李鹏,李小林,罗阳林,汤泉,戴永斌,桂成梅,杨昕	贺州学院,四川大学,合肥学院,华奢树脂股份有限公司,广西利升石业有限公司	三等奖

广西壮族自治区农业农村厅	技术发明奖	稻螺生态种养及加工关键技术创新与应用	林勇,文衍红,覃俊奇,潘贤辉,宾石玉,黄杰,周小云,黄姻,杜雪松,陈忠	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心),柳州市渔业技术推广站(柳州市水生动物防疫检疫站),广西师范大学,华中农业大学,融水县融荣水产品养殖专业合作社,融水县三连瀑布水产生态养殖有限公司	三等奖
广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	技术发明奖	高危工况下的挖掘机主动安全关键技术与应用	卢春霖,邢树鑫,韦赞洲,梁明孔,袁世国,刘晓强,周海琳,何兵,卢剑华,王新富	广西柳工机械股份有限公司,柳州柳工挖掘机有限公司,柳工常州机械有限公司	三等奖
玉林市人民政府	技术发明奖	铸造粘土废砂综合利用成套技术及装备	戴伟平,罗桂猛,刘临琦	广西兰科资源再生利用有限公司	三等奖
桂林市人民政府	科学技术进步奖	世界最高电压±1100kV直流输电工程用交直流电容器装置关键技术研究与应用	王义,蒋利军,林峰,林浩,黄有祥,杨结春,张晨萌,秦华忠,冯春林,刘雁兵	桂林电力电容器有限责任公司,中国电力科学研究院有限公司,国网四川省电力公司电力科学研究院	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	重型商用车多域多层次协同节能关键技术开发与产业化应用	郑伟光,庄伟超,唐荣江,殷国栋,黄其柏,鲍家定,冯海波,朱斌,徐小红,姜峰	广西科技大学,东南大学,东风柳州汽车有限公司,桂林电子科技大学,清华大学,华中科技大学	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	广西地方鸡育种技术创新与新品种培育推广	杨秀荣,韦凤英,唐燕飞,潘夏雨,杨祝良,孙俊丽,杨福剑,邓继贤,袁天梅,吴强,蒋华连,秦黎梅,韦宗海,覃仕善,莫元金	广西大学,广西农业职业技术大学,广西园丰牧业集团股份有限公司,广西富凤农牧集团有限公司,广西参皇养殖集团有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	木质纤维基功能材料开发及其在含油污泥处理中的应用	覃程荣,周永信,姚双全,谢滢,李薇,廖长君,梁辰,何辉,张健,李刚,林宏飞,刘新亮,宋雪萍,闵斗勇,沙九龙	广西大学,广西博世科环保科技股份有限公司,中国科学院沈阳应用生态研究所,大庆大自然环保科技有限公司	一等奖

广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	复杂环境下盾构隧道结构韧性提升技术及应用	张稳军,叶飞,贺维国,张高乐,李大伟,杨钊,史庆涛,蒙国往,黄震,王中华,韩兴博,龙其生,范国刚,刘朋飞,唐志辉	广西大学,长安大学,中铁第六勘察设计院集团有限公司,天津大学,中铁隧道局集团有限公司,中交第二航务工程局有限公司,中铁十四局集团大盾构工程有限公司,南宁轨道交通建设有限公司,广西华业建筑工程有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	空地一体的交通设施监视关键技术及应用	李晓欢,曹先彬,赵峰,颜晓凤,黄海遵,黎恒,姚荣彬,谢晋东,朱其义,梁旭,徐韶华,黄智灵,王赞,陈泽楠,刘峻瑜	桂林电子科技大学,北京航空航天大学,广西北投信创科技投资集团有限公司,广西交科集团有限公司,北京民航天宇科技发展股份有限公司,广西北港大数据科技有限公司,广西综合交通大数据研究院,合肥德智航创科技有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	高能量密度长寿命高镍三元锂离子电池关键技术	王红强,刘国壮,潘凯,蒋卷涛,皇甫东洋,马兆玲,张晓辉,吴强,邓鸿华,江利金	广西师范大学,广西卓能新能源科技有限公司,广西产研院新型功能材料研究所有限公司,贺州学院	一等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	高性能智能化高速船艇用柴油机关键技术开发及应用	潘明章,王秀红,向本杰,杨亮,张万枝,卢志美,卢婵江,左俊杰,覃壮革,陈悦,刘宁,(空缺),覃甲惠,李伟,陈柏先	广西玉柴动力股份有限公司,广西大学,广西玉柴船电动力有限公司,广西玉柴机器股份有限公司	一等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	高性能新能源汽车能耗优化控制关键技术及产业化应用	刘永刚,林长波,翟克宁,潘文军,张志强,陈勇,黄真,马洁高,丁磊,刘晓宇	东风柳州汽车有限公司,重庆大学,广西大学	一等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	新型能源结构下复杂大电网安全稳定防御体系关键技术及应用	孙艳,张建新,孙志媛,谢惠藩,王刚,邱建,韦恒,付超,汪昌元,陈雁	广西电网有限责任公司,广西电网有限责任公司电力科学研究院,南方电网科学研究院有限责任公司,中国南方电网有限责任公司,广西大学,国电南瑞南京控制系统有限公司	一等奖

北海市人民政府	科学技术进步奖	低品位红土镍矿高效冶炼不锈钢关键技术及应用	潘料庭,朱德庆,潘建,陈雨来,郭正启,黄学忠,陈为本,陈培敦,黄磊,杨聪聪,李思唯,张飞,王清洁,吕韬,吴清海	广西北港新材料有限公司,中南大学,北京科技大学,宝钢德盛不锈钢有限公司,山东泰山钢铁集团有限公司,中冶东方工程技术有限公司,广西产研院新型功能材料研究所有限公司	一等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	超节能高平顺多源混合动力系统关键技术及应用	张松,钟玉伟,尧命发,黄伟,陈涛,范超群,杨军,吴苾曜,王浒,陆祖汉	玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司,广西玉柴机器股份有限公司,天津大学,广西大学	一等奖
广西壮族自治区林业局	科学技术进步奖	香花油茶新品种选育及利用	叶航,马锦林,陈国臣,夏莹莹,曾雯璐,项舟洋,王东雪,蔡娅,郝丙青,黄伯高,刘凯,杨家强,江泽鹏,陆荣民,李月娟	广西壮族自治区林业科学研究院,广西益元油茶产业发展有限公司,华南理工大学,百色市林业科学研究所,广西壮族自治区国有维都林场,广西林润生物科技有限责任公司,百色市东晖农业开发有限公司,广西贺州市纯康农业发展有限公司	一等奖
防城港市人民政府	科学技术进步奖	大型核电机组发电能力提升关键技术研究与应用	蒋永强,李国仁,陈永伟,黄光诚,梅俊,邹志励,向绍斌,商智健,周新星,马咏	广西防城港核电有限公司,中广核核电运营有限公司	一等奖
河池市人民政府	科学技术进步奖	复杂难选冶锡锑金多金属战略资源清洁高效利用关键技术及应用	吴伯增,胡明振,邓久帅,覃文庆,阙山东,周裕高,余忠保,杨聪仁,黄艳,魏茜	中国矿业大学(北京),广西华锡有色金属股份有限公司,中南大学,广西森合高新科技股份有限公司,广西南丹南方金属有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	缺血性脑卒中防治关键技术创新与应用	罗杰峰,刘新峰,孔德燕,邹东华,黄振华,肖友生,梅育嘉,李何鹏,陈鼎之,梁洪铭	广西医科大学,中国人民解放军东部战区总医院,广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院),广西壮族自治区民族医院	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	纳米抗体创新技术和应用	卢小玲,杨晓梅,莫凤珍,施维,刘爱群,谢深霞,侯小琼	广西医科大学	一等奖

广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	艾滋病及机会性感染的精准防治研究及应用	蒋俊俊,梁浩,林健燕,覃雄林,黄运轩,谢志满,覃春伟,韦吴迪,覃凤翔,袁宗祥	广西医科大学,南宁市第四人民医院(广西艾滋病临床治疗中心(南宁)),贵港市疾病预防控制中心	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	疑难重症疾病中医理论及治法的系统集成创新及其临床应用示范	姚春,毛德文,(空缺),古联,陈国忠,陈炜,张荣臻,龙富立,段戡,付蕾,王萌,黄鸿娜,王明刚,姚凡,黄国初	广西中医药大学,广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院)	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	多源有机固废减污降碳协同与资源化关键技术及应用	席北斗,孙晓杰,赵昕宇,张军,张华,肖河,余一清,陈燕文,龙汉维,廖君	桂林理工大学,中国环境科学研究院,贵港市芭田生态有限公司,广西环保产业投资集团有限公司,广西鸿生源环保股份有限公司	一等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	海洋水体光学计量关键技术及应用	敖琚,郭凯,马春波,李正浩,侯文佐,余华,刘轩铭,石俊杰,郭云峰,郭韩俊,潘宜航,敖发良,王吉平,王岩红	桂林电子科技大学,中国人民解放军军事科学院系统工程研究院,中国科学院重庆绿色智能技术研究院,苏州蓝鲸量子科技有限公司	一等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	基于北斗导航的高工效施药技术集成及应用	袁会珠,张宏军,刘玉生,闫晓静,黄修柱,黄军军,李雪生,何明远,刘然,辛东海,负和平,刘亮,邓毅,张生,卢瑞	广西田园生化股份有限公司,中国农业科学院植物保护研究所,农业农村部农药检定所(国际食品法典农药残留委员会秘书处),广西大学,广西思浦林科技有限公司	一等奖
广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	丘陵型稻渔生态系统构建与产业化应用	罗永巨,陆专灵,王大鹏,徐跑,曾华忠,徐钢春,荣仕屿,周康奇,聂志娟,唐章生	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心),中国水产科学研究院淡水渔业研究中心,广西壮族自治区农业科学院,广西壮族自治区水产技术推广站	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	热氯化法与光催化法结合生产氯化石蜡的关键技术研发及产业化	程昊,黄文艺,黄云兵,莫向勇,李彦青,覃长昌,李德宗,刘超亚,林雄强,刘文真	广西科技大学,广西盛亚科技集团有限公司,衡阳市盛亚化工科技有限公司	二等奖

南宁市人民政府	科学技术进步奖	番茄种质资源创制和复合抗性系列品种选育及应用	王益奎,叶志彪,李玉洪,李文嘉,张俊红,甘桂云,叶杰,李刚,习鹏,覃柳兰	广西壮族自治区农业科学院,华中农业大学,桂林市农业科学研究中心,广西田阳家得乐农业开发有限公司,福建省意达科技股份有限公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	高产优质桂果蔗1号新品种选育及其应用	李松,张荣华,刘俊仙,刘红坚,刘丽敏,卢曼曼,熊发前,王维赞,黄杏,潘国长	广西壮族自治区农业科学院,横州市蔗糖技术指导服务站,广西丰浩农业科技有限公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	苦瓜高效育种技术创新与抗白粉病系列品种选育及推广	黄如葵,冯诚诚,黄熊娟,崔竣杰,梁家作,陈小凤,胡开林,黄玉辉,琚茜茜,刘杏连	广西壮族自治区农业科学院,华南农业大学,广西万川种业有限公司,八步区经济作物技术推广站,灵川县农业技术推广中心,横州市农业技术推广站(横州市种植业产品质量安全监管服务站)	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	飞秒激光超高精度制造装备关键技术及应用	王国富,贾小波,崔书婉,王小红,莫韬,刘宴升,周瑾,谢先明,黄必锋,李俊明	广西科技大学,柳州源创电喷技术有限公司,广西易德科技有限责任公司	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	多维数据智能感知及协同处理关键技术研发与应用	肖海林,邱斌,邓黄燕,刘鹏,李嘉,陈利霞,刘红霖,徐爱华,刘海龙	桂林电子科技大学,桂林理工大学,浙江宇视科技有限公司,云宝宝大数据产业发展有限责任公司,浙江大学,湖北大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	超高性能混凝土(UHPC)绿色制备关键技术及产业化应用	明阳,陈飞翔,胡成,张国志,杨文,向玮衡,黄兴启,莫鹏,张大伟,甘国兴	桂林理工大学,中交第二航务工程局有限公司,广西北投交通养护科技集团有限公司,中建西部建设建材科学研究院有限公司,山东高速交通装备有限公司,桂林新南科技有限公司	二等奖
广西科学院	科学技术进步奖	广西喀斯特药用植物资源保护利用关键技术体系创建与产业化示范	唐辉,李典鹏,邹洵,王满莲,李良波,苏钰琴,梁惠凌,孔箭,闵建国,刘宝玉	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所,桂林三金药业股份有限公司,广州采芝林药业有限公司,桂林亦元生现代生物技术有限公司,广西大学	二等奖

广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	钢渣矿相精细调控制备绿色海工材料关键技术研究与应用	刘荣进,龙顺红,唐小春,李玲,刘上月,赵艳荣,梁康,黄运敏,潘晓娟,陈柳锋	桂林理工大学,广西柳钢环保股份有限公司,北海鱼峰环保科技有限公司,武汉江力建材设备有限公司,广西柳州鱼峰水泥有限公司	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	海洋数据感知与加密关键技术及其在船联网中的应用	吴尽昭,苏伟,张久文,成方林,何安平,蔡川,朱普国,靳庆庚,吴果林	广西民族大学,兰州大学,天津云帆海洋科技有限公司,桂林航天工业学院,北海海利舵导航仪器有限公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	基于自交分离群体的木薯优异资源挖掘与创新利用	严华兵,尚小红,陈新,李恒锐,陆柳英,曾文丹,曹升,施平丽,梁振华,黄学华	广西壮族自治区农业科学院,中国热带农业科学院热带生物技术研究所以,广西南亚热带农业科学研究所	二等奖
崇左市人民政府	科学技术进步奖	电解金属锰过程危废源头减量及资源循环利用关键技术研发与应用	杨勇,舒建成,刘仁龙,李俊机,魏汉可,陈梦君,陈发明,严超,李春霞,黄冠汉	南方锰业集团有限责任公司,西南科技大学,重庆大学	二等奖
桂林市人民政府	科学技术进步奖	电磁微波信号精准感知与高功率干扰据止关键技术研究与应用	李明,吴孙勇,刘明骞,章金标,孙志军,周凌,张俊林,廖可非,邓波,李晶晶	桂林长海发展有限责任公司,桂林电子科技大学,西安电子科技大学	二等奖
桂林市人民政府	科学技术进步奖	高性能多激光流式分析系统关键技术的研发与应用	唐雪辉,宋树祥,农柳华,肖昌林,徐鲁辉,周永杨,朱福音,饶云,冯云,陈望	桂林优利特医疗电子有限公司,广西师范大学	二等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	硫酸体系高纯电解钴生产关键技术及应用	况鑫,和润秀,林大志,王小丰,张学飞,章群宏,朱新宇,杨声全,韦志伟,朱静薰	广西银亿新材料有限公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	环保功能人造板绿色低碳制造关键技术及产业化	刘明,孙庆丰,李新功,党宝康,王高峰,张振,林国利,李天华,修帆,赵文强	广西丰林木业集团股份有限公司,中南林业科技大学,浙江农林大学	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	紫叶标记水稻不育系创制及新品种选育	戴高兴,陈韦韦,蒙秀锋,李经成,黄世旅,高利军,陈小春,周维永,高菊,陈仁天	广西壮族自治区农业科学院,贺州市农业科学院	二等奖

广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	路面基层结构性破坏的预防控制与修复技术	梁军林, (空缺), 杨小龙, 段跃华, 刘宇, 王大伟, 伍圣华, 谭明, 覃浩, 黄开生	广西大学, 广西交通投资集团有限公司	二等奖
广西壮族自治区住房和城乡建设厅	科学技术进步奖	超高层偏心结构华润大厦建造关键技术	唐际宇, 黄贵, 林忠和, 刘治业, 程海林, 郑巍, 陆仕颖, 唐阁威, 刘东, 黄琳	中建八局广西建设有限公司, 广西大学, 中国建筑第八工程局有限公司, 华西工程科技(深圳)股份有限公司, 柳州天运寰通科技有限公司, 广西机场管理集团有限责任公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	超(特)高压交直流套管突发故障防御关键技术及成套装备	颜海俊, 邓军, 卓然, 张玉波, 黄之明, 张磊, 王青于, 周海滨, 王乐, 陈梁远	广西电网有限责任公司电力科学研究院, 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院, 南方电网科学研究院有限责任公司, 西安交通大学, 广西大学, 南京电气高压套管有限公司	二等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	准重型长头驾驶室商用车开发及成果转化应用	陈志宁, 段小勇, 邓聚才, 张瑞俊, 刘庆全, 覃轶, 陈崇山, 王海云, 陶秀春, 曾超翔	东风柳州汽车有限公司	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	米粉多元化加工与提质增效关键技术创新及应用	游向荣, 张雅媛, 王莉, 李明娟, 王颖, 孙健, 周葵, 朱玲, 朱远昶, 方晓纯	广西壮族自治区农业科学院, 江南大学, 广西农垦明阳淀粉发展有限公司, 杭州微念品牌管理有限公司, 桂平市三寻记食品有限公司, 柳州华言食品有限公司	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	高强高韧铸造铝合金关键技术开发与应用	卢照, 梁健, 赵茂密, 陆泰榕, 冯恩浪, 张利军, 黄彩敏, 梁春才, 陈贞南, 林良军	桂林电子科技大学, 广西平果铝合金精密铸件有限公司, 吉利百矿集团有限公司, 广西产研院新型功能材料研究所有限公司, 中南大学, 广西科学院	二等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	微小型新能源汽车安全关键技术及应用	吕俊成, 林智桂, 黎谦, 刘昌业, 沈伟, 刘传波, 刘青春, 祁建德, 任强, 郭其昌	上汽通用五菱汽车股份有限公司, 武汉理工大学	二等奖

广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	智慧旅游服务关键技术创新及应用	常亮,古天龙,何倩,宾辰忠,张兆国,黄璐,张会兵,宁伟,喻新征,刘振丙	桂林电子科技大学,暨南大学,广西旅发科技有限公司,中国电科网络通信研究院(中国电子科技集团公司第五十四研究所),桂林出行网旅游发展有限公司,广西智慧旅游产业有限公司	二等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	满足工程车应用的国六柴油机关键技术开发与产业化	李明星,赵令猛,朱敏霖,寇传富,何甘林,廖华新,徐雪松,施佳能,陆绍悌,秦真山	广西玉柴机器股份有限公司,东风柳州汽车有限公司	二等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	高性能复杂铸件绿色制造成套技术	梁清延,刘丰,单忠德,杨胜锋,刘丽敏,刘治军,何春华,康玉霞,秦栋,任永新	广西玉柴机器股份有限公司,北京机科国创轻量化科学研究院有限公司,南宁市神华振动时效技术研究所,南京航空航天大学	二等奖
广西壮族自治区水利厅	科学技术进步奖	废旧混凝土再生水工材料关键技术创新及应用	陈建国,刘鲁强,应敬伟,黄旭升,陈春,曾宏,黄卓杰,梁巍耀,李林,闫志勇	广西壮族自治区水利科学研究院,广西大学,广西建工集团海河水利建设有限责任公司	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	基于胫骨横向骨搬运的重度糖尿病足保肢体系建立与推广	花奇凯,邝晓聪,周嘉,陈炎,聂新宇,丁毅,苏宏杰,侯俊,镇普祥,杨思捷	广西医科大学	二等奖
广西壮族自治区市场监督管理局	科学技术进步奖	基于制度型开放的东盟国家农业标准化创新研究与示范推广	蔡旭平,王全永,莫佳琳,林建业,王欢,卢云妙,李文妍,韦艳菊,唐继微,吴宁忠	广西壮族自治区标准技术研究院(WTO/TBT广西通报咨询中心)	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	广西玉米地方种质资源收集保存、鉴定与利用	覃兰秋,程伟东,谢和霞,谢小东,王天宇,曾艳华,周锦国,谭贤杰,周海宇,裴二芹	广西壮族自治区农业科学院,中国农业科学院作物科学研究所	二等奖
广西壮族自治区水利厅	科学技术进步奖	山洪灾害防治关键技术及应用	梁学文,吴卫熊,刘昌军,吕文龙,李存武,严建华,涂旭,刘伟,陈尧,班华珍	广西壮族自治区水利科学研究院,中国水利水电科学研究院,北京国信华源科技有限公司	二等奖

广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	中西医结合保髌治疗围塌陷期股骨头坏死的关键技术创新及应用推广	曾平,魏秋实,韦标方,童培建,刘金富,秦刚,王斌,黄肖华,田照,丁强	广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院),广州中医药大学第三附属医院(广州中医药大学第三临床医学院、广州中医药大学附属骨伤科医院、广东省中医骨伤研究院),临沂市人民医院,浙江省中医院(浙江中医药大学附属第一医院、浙江省东方医院)	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	喉癌的超声影像学研究与临床应用	胡巧,周军,伦海美,刘耀利,郑红雨,骆峰,贺琰,韦海明,翁敬锦,李玲玲	广西壮族自治区人民医院(广西医学科学院、广西壮族自治区救援医学临床医疗中心),宜昌市中心人民医院(三峡大学第一临床医学院、三峡大学附属中心人民医院),广西医科大学第一附属医院,广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院)	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	急性肾损伤慢性化转变及不良预后的基础和临床研究	潘玲,廖蕴华,杨桢华,伍巧源,莫曼秋,罗宇珍,李晓华,麻锐	广西医科大学	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	东盟重要农业入侵生物防控技术体系的构建与应用	于永浩,韦德卫,龙秀珍,杜智欣,陈展册,钟勇,秦碧霞,高燕,张中润,齐国君	广西壮族自治区农业科学院,南宁海关技术中心,广东省农业科学院植物保护研究所,中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	广西宫颈癌创新防控体系建立与临床应用	王鹤,李力,高琨,阳志军,贺红英,蒋燕明,潘忠勉,陈昌贤,蔡志福,冯茜茜	广西壮族自治区肿瘤防治研究所(广西壮族自治区肿瘤医院、广西医科大学附属肿瘤医院、广西壮族自治区癌症中心)	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	基于大数据及AI的恶性肿瘤精准诊疗应用研究	王俊利,屈迟文,董明右,陆建波,王荣,黄俊慧,戴俊,廖陆升,廖碧云,周磊	右江民族医学院附属医院,南宁师范大学,百色学院,右江民族医学院,北京博创惠医生物科技有限公司,百色市科学技术信息研究所(百色市生产力促进中心 百色市技术市场管理所)	二等奖

广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	鼻咽癌个体化诊疗技术创新与应用推广	蒋伟,张斌,盘玉飞,苏奕欣,张建,覃冠杰,孔祥芸,莫运燕,张荣君,阮晓兰	桂林医学院附属医院,梧州市红十字会医院,广西壮族自治区南溪山医院,灵山县人民医院(钦州市灵山人人民医院),来宾市人民医院	二等奖
广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	稀有濒危地方家蚕品种“瑶蚕”资源的保护与应用	张桂征,吴平,张雨丽,闭立辉,陆保伽,莫云霞,欧冰冰,虞崇江,刘彦群,覃丹宁	广西壮族自治区蚕业技术推广站,南丹县经济作物站,沈阳农业大学	二等奖
广西壮族自治区自然资源厅	科学技术进步奖	岩溶塌陷地质灾害监测预警技术研究与应用	蒋小珍,雷明堂,管振德,戴建玲,石树静,蒙彦,贾龙,潘宗源,吴远斌,殷仁朝	中国地质科学院岩溶地质研究所,广西壮族自治区地质调查院(广西壮族自治区地热资源勘查研究院)	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	广西黄氏壮医针灸流派的传承创新与应用示范	李美康,黄贵华,黄瑾明,秦祖杰,韩海涛,李婕,赖菁菁,宋宁,李秀娟,谢玉华	广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院),广西国际壮医医院(广西壮族自治区民族医药研究院),广西中医药大学	二等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	轨道交通基础设施星地 InSAR/北斗高精度变形监测技术及应用	周吕,马俊,潘元进,曹成度,郭际明,王成,黄玲,徐佼,覃婕,胡晓斌	桂林理工大学,中铁第四勘察设计院集团有限公司,武汉大学,广西壮族自治区自然资源调查监测院,广西壮族自治区自然资源和不动产登记中心(广西壮族自治区自然资源厅法律事务中心)	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	肝癌诊疗新靶点发现及技术创新策略推广	陈洁,刘燕,王小波,陆绍龙,刘军杰,张卫,景琳,莫丽华	广西壮族自治区肿瘤防治研究所(广西壮族自治区肿瘤医院、广西医科大学附属肿瘤医院、广西壮族自治区癌症中心)	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	稻田绿肥生产与多样化利用关键技术及应用	何铁光,李忠义,唐红琴,曹卫东,韦彩会,吴惠昌,董文斌,周国朋,莫永诚,郭振飞	广西壮族自治区农业科学院,中国农业科学院农业资源与农业区划研究所,农业农村部南京农业机械化研究所,桂林市农业科学研究中心,南京农业大学	二等奖
钦州市人民政府	科学技术进步奖	中国鲞人工繁殖高效稳产技术创建及应用	廖永岩,刘金霞,吴卓林,梁爱洲,李伟峰,朱鹏,贾久满,方怀义,王鹏良,张燕	北部湾大学,广西蓝桂水产科技有限公司,湛江溢鑫源水产科技有限公司	二等奖

南宁市人民政府	科学技术进步奖	甜糯双隐玉米自交系和新品种选育及应用	冯云敢, 韦桂旺, 贺囡囡, 蒙云飞, 韦爱娟, 王玉浩, 王艳婷, 陈升武, 王文武, 彭楷	广西壮族自治区农业科学院, 广西兆和种业有限公司, 广西绿海种业有限公司, 广西南宁市裕丰种业有限公司	三等奖
广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	农牧副产物高值化利用关键技术创新与应用	周晓情, 周俊华, 滕少花, 贾银海, 周剑辉, 彭夏云, 杨清容, 王自豪, 梁金逢, 冉书通	广西农业职业技术大学, 桂林市畜牧站(桂林市草地监理站), 来宾市畜牧水产养殖服务中心, 广西四野牧业有限公司	三等奖
河池市人民政府	科学技术进步奖	广西特色糯玉米核心种质及河糯系列新品种创制与应用	侯青光, 卢亚妮, 韦贵剑, 丘立杭, 黄柄壬, 周慧文, 李宏滇, 韦林汕, 蒋维, 李顺初	河池市农业科学研究所, 广西壮族自治区农业科学院, 天津市南澳种子有限公司, 柳州武鑫种业有限公司, 广西佳万家农业科技有限公司, 广西田润农业科技有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	绿色低碳混凝土结构的基础理论及关键技术与工程应用	陈宇良, 张士前, 徐金俊, 黄世斌, 梁海区, 覃龙寿, 周春恒, 许安邦, 叶培欢, 梁鑫	广西科技大学, 广西大学, 中国建筑第八工程局有限公司, 广西华蓝工程管理有限公司, 南京工业大学, 广西鱼峰混凝土有限公司	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	电梯节能智能控制技术研究及产业化示范	黄孝平, 韦中新, 郑松猛, 文芳一, 罗卢洋, 曾勇, 陈永继, 陈振宇, 莫旭江, 梁凯	思屋电气集团有限公司, 桂林理工大学, 广西质量技术工程学校, 南宁市电梯行业协会, 南宁学院	三等奖
广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	广西牡蛎离岸养殖关键技术及装备创新与应用	彭金霞, 张兴志, 韦嫔媛, 何苹萍, 徐文其, 官俊良, 许尤厚, 严雪瑜, 张立, 罗帮	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心), 北部湾大学, 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所	三等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	软米优异种质创制与早晚兼用型优质常规稻新品种选育及应用	陈学先, 莫振勇, 陈海凤, 廖莉莉, 梁云涛, 黄金勇, 何俊, 林林, 韦家书, 梁心群	玉林市农业科学院(广西农业科学院玉林分院), 广西壮族自治区农业科学院	三等奖

柳州市人民政府	科学技术进步奖	动车检修高效检测技术及成套专用检测装置	古小灵,莫炎燕,金熠,牙爽东,何立苏,钟汉平,陈庆成,包圣珠,古韬,覃付豪	柳州科路测量仪器有限责任公司,广西西交轨道交通产业技术研发有限公司,柳州铁道职业技术学院,广西桂景计量检测有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	钢-混凝土组合结构转换体系技术创新与工程应用	柯晓军,周理,李军涛,韦海彬,彭修宁,陈波,常岩军,袁双喜,范涛,黄镇伟	广西大学,中建三局第一建设工程有限责任公司,中铁建设集团有限公司,中铁四院集团南宁勘察设计院有限公司	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	智能制造工业物联网平台及关键技术应用	罗桂华,方志军,丁永,韩凤明,潘旗艳,刘超,孙国豪,黄淑珍,何剑,黄艳杰	润建股份有限公司,广西七识数字科技有限公司,东华大学,广西工业职业技术学院	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	新型吸附剂的结构设计及对离子的高效选择性分离关键技术及应用	王欣鹏,何春林,宁顺艳,李新生,朱科俊,韦世强,藤田豊久,高峰	广西大学,南华大学,中国铝业股份有限公司广西分公司,中稀广西稀土有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	面向水域环境的高精无人监测关键技术及应用	孙山林,李云,王勇军,姚妍,谭智诚,刘卓斌,谭华,谢云峰,龙诗科,李威	桂林航天工业学院,上海圣尧智能科技有限公司,蜂巢航宇科技(北京)有限公司	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	广西输变电设备腐蚀评价及防护产业提升关键技术与应用	边美华,王友彬,吴军,肖葵,彭家宁,赵月华,刘桂婵,张兴森,卢展强,郑鹏华	广西电网有限责任公司电力科学研究院,中国机械总院集团武汉材料保护研究所有限公司,广西大学,北京科技大学,广西电力线路器材厂有限责任公司,常熟风范电力设备股份有限公司	三等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	“桂十味”道地药材山豆根产业化生产关键技术研究与应用	韦坤华,蒋妮,韦范,梁莹,张春波,蓝祖栽,林杨,唐美琼,张华,缪剑华	广西壮族自治区药用植物园(中国医学科学院药用植物研究所广西分所、广西壮族自治区药用植物研究所),广州白云山中一药业有限公司,广西万通制药有限公司	三等奖

广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	科学技术进步奖	挖掘机系列减速机正向开发平台建设及电动化应用	叶勤,赵亚丽,卢再毅,鄢万斌,蒋仁科,韦凤珠,曾广湘,李柳全,彭海峰,陈波	柳工柳州传动件有限公司,广西柳工机械股份有限公司	三等奖
梧州市人民政府	科学技术进步奖	瓷质釉面砖绿色智造关键技术及产业化	赵勇,萧礼标,陈雪,邓勇军,高兴宇,杨元东,赵一波,吴成华,邱玉鹏,曹普银	广西蒙娜丽莎新材料有限公司,桂林电子科技大学,蒙娜丽莎集团股份有限公司,广西民族大学	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	节能高效双膛窑技术开发及国产化	黄升,龚毅,唐文华,卢春宁,金闯,蒙伟,汤振宏,李磊,梁超广,凌剑	广西柳钢新材料科技有限公司,广西柳州钢铁集团有限公司,柳州钢铁股份有限公司,柳州山海科技股份有限公司	三等奖
广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	科学技术进步奖	提升高速公路通行效能关键技术研发及应用	陆璐,闫茂德,黄凯,凌晔华,梁杏,覃福军,杨盼盼,李冬喆,陈静,梁建勇	广西交科集团有限公司,长安大学,中山大学	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	无醛环保型刨花板高质高效制造关键技术创新与产业化	黎演明,(空缺),冼学权,陈先锐,杜芳黎,黄正规,黄家福,刘婉玉,刘忠林,黄译锋	广西科学院,广西祥盛家居材料科技股份有限公司,广西中科微波先进制造产业技术研究院	三等奖
贺州市人民政府	科学技术进步奖	马蹄保鲜、增值加工关键技术与产业化	宋慕波,陈振林,唐永德,农锦仙,蔡文,黄丽香,谢玉花,刘云芬,张巧,谢冬娣	贺州学院,荔浦罐头食品有限公司,桂林爱明生态农业开发有限公司	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	高效高可靠轻量化重型卡车驱动桥关键技术及产业化	胡万良,孙超,兰常艳,全军,钟永丽,苏翠娟,张学选,王万儒,韦文儒,朱志赅	方盛车桥(柳州)有限公司,广西产研院新型功能材料研究所有限公司,武汉理工大学,中国科技开发院广西分院,湖南大学	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	智控高功率密度无级自动变速器研发及应用	刘星,刘志军,文敏,张子盛,孙爱民,谷城,刘立娟,王瑞雪,王定海,唐惠仲	柳州赛克科技发展有限公司	三等奖

百色市人民政府	科学技术进步奖	多源含锰固废高效浸出清洁生产电解锰关键技术研发及智能应用示范	唐庚飞,蓝丽红,韩要从,彭博,吕旷,卜永财,吴艳萍,黄超冠,马英群,兰忠	靖西市大西南锰业有限公司,广西民族大学,中国科技开发院广西分院,广西新雅复合材料有限公司	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	多模态信息智能融合、决策与安全重要技术创新及产业化	刘海涛,覃诗,马跃峰,董建飞,王心水,欧宇菲,梁循,甘振,欧卫华,魏婧雯	润建股份有限公司,曲阜师范大学,广西信安锐达科技有限公司	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	新型高性能后驱动桥关键技术与应用	马果,徐海军,孙有平,黄善勇,付学中,莫伟忠,彭南江,唐哲敏,刘鹏,杨杰	柳州五菱汽车工业有限公司,柳州五菱新能源汽车有限公司,广西科技大学,桂林电子科技大学	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	高强度轻量化轮胎制备关键技术与应用	李秋红,王锋,刘德强,司维蒙,杨科峰,李爱香,易景鹏,杨耀明,欧盛勇	广西玲珑轮胎有限公司,山东理工大学	三等奖
广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	科学技术进步奖	高质高效剑麻纤维制备关键技术及产业化应用	洪杰,彭晋钦,覃旭,陈涛,金刚,钟秋汉,刘梅城,黄显雅,野建军,彭欣怡	广西剑麻集团有限公司,广西壮族自治区亚热带作物研究所(广西亚热带农产品加工研究所),广西西部麻业科技有限公司,江苏工程职业技术学院,江苏大达麻纺织科技有限公司,广西剑麻集团山圩剑麻制品有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	云边协同基础服务保障关键技术研究与应用	陈宁江,王一秋,周冠宇,韦智勇,刘井山,林亮,胡亮青,李泓江,龚敏,蒋果生	广西大学,中国移动通信集团广西有限公司,润建股份有限公司,华为技术有限公司,广西梯度科技股份有限公司	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	功能化淀粉基生物材料的关键制备技术	陈渊,陈江枫,杨家添,玉琼广,周学翔,冯琳,何思莲,梁露锋,阮其攀,韦庆敏	玉林师范学院,广西农垦明阳生化集团股份有限公司,广西交通职业技术学院	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	面向新型电力系统的能源大数据高效处理技术	林溪桥,卢纯颖,李小伟,董贇,周春丽,蒲鸣,韦宗慧,王丹,夏云霓,甘涌泉	广西电网有限责任公司,广西电网有限责任公司信息中心,天津大学,重庆大学	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	口腔癌发病机制及术后组织缺损修复重建研究	黄旋平,巫家晓,李翠萍,粟小平,廖凤春,李华,韦毅,陆薇,何世熹,韦珍夏	广西医科大学	三等奖

南宁市人民政府	科学技术进步奖	秀珍菇抗黄斑病品种鉴选与绿色栽培技术应用	陈雪凤,刘增亮,吴圣进,张雯龙,廖晋楠,潘庆流,陈国龙,黄奕洲,吴小建,赵承刚	广西壮族自治区农业科学院,河池市宜州区农业科学研究所,玉林市微生物研究所,广西壮族自治区农业技术推广站	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	脑卒中康复实用关键技术创新与推广应用	龙耀斌,顾昭华,梁天佳,黄雅琳,兰柳华,柳忠,黄施钧,黄福才,杜灿荣,莫明玉	广西医科大学,江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院),广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院)	三等奖
广西壮族自治区自然资源厅	科学技术进步奖	无人机组网协同监测系统关键技术创新与应用	盘贻峰,谢洪,郭伟立,张春宗,左天惠,闫利,全昌文,李洋,陈伟健	广西壮族自治区自然资源调查监测院,武汉大学	三等奖
玉林市人民政府	科学技术进步奖	5种瑶医优势病种基础研究与诊疗规范体系构建及应用	黄春英,尤剑鹏,戴建业,何云,欧阳迪,张曼,黎裕朝,罗秋香,赵旭辉,王芬	玉林市中医医院,广西中医药大学,防城港市中医医院,广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院),金秀瑶族自治县瑶医医院	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	植入前胚胎发育与基因组变异检测体系建立	桂宝恒,蔡光伟,邬玲仟,董梓瑞,雷晓云,桂春绒,陈少科,魏贤达,谢波波,石妹珍	广西医科大学,广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院),香港中文大学深圳研究院,中南大学	三等奖
钦州市人民政府	科学技术进步奖	典型海湾陆源污染物差别化减排及生态修复关键技术与应用	鲁栋梁,段克,杨斌,朱文娟,许玉萍,亢振军,苏莹,周姣娣,黄海方	北部湾大学,中国自然资源经济研究院,钦州市海洋环境监测预报中心,大连理工大学	三等奖
广西科学院	科学技术进步奖	中国苦苣苔科植物种质资源保护及创新应用	温放,辛子兵,赖碧丹,符龙飞,周太久,韦毅刚,邓征宇,崔忠吉,葛玉珍,盘波	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所,广西农业职业技术大学	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	广西野生兰科植物资源收集保护与创新利用	张自斌,崔学强,邓杰玲,黄昌艳,程瑾,卜朝阳,邓振海,黄玉红,杨秀星,蓝玉甜	广西壮族自治区农业科学院,北京林业大学,广西雅长兰科植物国家级自然保护区管理中心(广西雅长兰科植物研究中心),南宁青秀山花卉有限责任公司	三等奖

贵港市人民政府	科学技术进步奖	精准化显微修复重建技术的研究与应用	罗翔,杨克勤,黄文华,韦平欧,许林,莫勇军,梁旭权,秦豪,谭汉提,植宁喜	贵港市人民医院,南方医科大学	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	果蔬重大线虫病绿色防控关键技术研发与应用	陆秀红,黄金玲,刘志明,吴海燕,贤振华,莫宇星,艾辉建,覃丽萍,赵秀河,杨必赛	广西壮族自治区农业科学院,广西大学,广西田园生化股份有限公司,利添生物科技发展(合浦)有限公司,郑州雷恩斯农业科技有限公司,北海市农业科学研究所(北海市农业广播电视学校,北海市农民科技教育培训中心)	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	肿瘤微环境免疫抑制作用对口腔癌发生及转移的影响及临床应用	梁飞新,于大海,李帅,李异兴,李晶,周星宇,陈昕煜	广西医科大学	三等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	从“脾肾两虚兼湿热瘀毒”理论治疗少、弱精子症的机制探讨与创新应用	宾彬,陆海旺,王德胜,林思伟,王杰,田元春,覃智标,梁劲松,崔锦珠	广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院)	三等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	Periostin/PAX8/miR612/FOXM1轴调控Hp感染相关性胃癌转移机制	李滨,肖绪华,张维维,黄杨媛,薄晓通,郑清华,李唯彦	桂林医学院附属医院	三等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	乙肝病毒双突变携带者肝癌高危标记物及应用	方钟燎,王学燕,陈钦艳,胡莉萍,贾蕙华,任创创,李开文,张陆娟	广西壮族自治区疾病预防控制中心(广西壮族自治区卫生监测检验中心、广西壮族自治区健康教育所、广西壮族自治区预防医学研究所)	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	暴雨定点定量精细化智能预报技术研发与应用	黄小燕,赵华生,黄颖,何立,肖志祥,林确略,吴建生,黄滢,韦春霞,史旭明	广西壮族自治区气象科学研究所(广西壮族自治区生态气象和卫星遥感中心),南宁师范大学,玉林市气象防灾减灾中心,防城港市气象灾害防御服务中心(防城港市人工影响天气服务中心),广西科技师范学院,桂林航天工业学院	三等奖

广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	口腔数字化修复诊疗体系技术优化及临床推广	潘小波,吴恬恬,唐增斌,杜靖,廖府明,李荣婷,朱怡霖,石子麦,刘光雪,钟爱喜	广西壮族自治区人民医院(广西医学科学院、广西壮族自治区救援医学临床医疗中心),浙江大学医学院附属第一医院(浙江省第一医院),南宁市靖佳齿科技术中心,惠州市鲲鹏义齿有限公司	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步奖	北部湾海陆交错带生态环境演变过程及保护利用技术与应用	陈波,胡宝清,梁士楚,董德信,许铭本,高劲松,黎广钊,李谊纯,覃仙玲,陆家昌	广西科学院,南宁师范大学,广西师范大学,广西海洋科学院(广西红树林研究中心)	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步奖	六经体质学说的构建及其在慢性肝病中的应用	周晓玲,陈峭,邢宇锋,周玲瑶,周坚和,宁雪坚,周娅妮,王月明,钟镇康,李泽鹏	柳州市中医医院(柳州市壮医医院),广西科技大学,深圳市中医院	三等奖
广西壮族自治区大数据发展局	科学技术进步奖	区块链质量码应用关键技术与产业服务创新	彭新永,商广勇,赵钦,蔡耀君,肖雪,陆冬妮,韦泽多,高明娟,朱作武,黄文凯	广西壮族自治区信息中心,浪潮云洲工业互联网有限公司	三等奖
广西壮族自治区人民政府国有资产监督管理委员会	科学技术合作奖	非道路发动机成套技术引进与产业化应用	曾光安,石内森,黄海波,汪开军,宋延泽,赛俊峰,林明智,锁国涛,刘剑,陈平,陈羽,马军刚,陈礼光,廖明明,姜招良	广西柳工机械股份有限公司,康明斯(中国)投资有限公司,广西康明斯工业动力有限公司	科学技术合作奖
南宁市人民政府	企业科技创新奖	/	/	润建股份有限公司	企业科技创新奖
桂林市人民政府	企业科技创新奖	/	/	中国化学工业桂林工程有限公司	企业科技创新奖
柳州市人民政府	企业科技创新奖	/	/	广西柳州鱼峰水泥有限公司	企业科技创新奖