

序号	项目编号	奖类	项目名称	完成人	完成单位	提名等级1	提名等级2
1	5298002510	自然科学类	中国典型构造域深部结构成像方法研究及各向异性分析	张智、徐涛、刘有山、白志明	桂林理工大学、中国科学院地质与地球物理研究所	二等奖	三等奖
2	5298002500	自然科学类	光磁功能纳米复合材料的设计合成与性能调控	周立、张发爱、程泽鸿、黄孝华、龚桂胜	桂林理工大学	一等奖	二等奖
3	5298002501	自然科学类	土壤重金属污染的生态效应及植物修复	刘杰、张杏锋、宋波、蒋金平、朱义年、高波	桂林理工大学	一等奖	二等奖
4	5298002507	自然科学类	危机矿山“攻深找盲”的理论创新与应用	汪劲草、汤静如、余何、莫志明、韦安伟、王蓉嵘	桂林理工大学	二等奖	
5	5298002508	自然科学类	过渡金属氧化物电极材料的设计与性能调控	王海、王林江、沈俊尧、宋业萍、周虞、李字华	桂林理工大学	二等奖	
6	5298002505	自然科学类	功能化石墨烯的光电磁性能调控与机理研究	李明、唐涛、李新宇、王志勇	桂林理工大学	二等奖	
7	5298002509	自然科学类	广西土壤及作物品质快速检测中的光谱计量分析方法研究	陈华舟、艾武、封全喜、许丽莉、宋奇庆、唐国强	桂林理工大学、北部湾大学	二等奖	三等奖
8	5298002506	自然科学类	基于新型功能材料的高效样品前处理新方法研究	杜甫佑、阮贵华、刘虎威、郑弦、秦群、苏日辉	桂林理工大学、北京大学	二等奖	三等奖
9	5298002520	技术发明类	土壤重金属污染修复及其安全风险防控技术开发与应用	朱宗强、莫凌云、冯国杰、李淑彩、覃礼堂、张立浩、朱义年、吕正勇、李艳红、	桂林理工大学、北京高能时代环境技术股份有限公司	一等奖	二等奖
10	5298002803	自然科学类	极端荷载作用下建筑结构连续性倒塌机制及鲁棒性评定	钱凯、于晓辉、吕大刚、李泓昊、王磊、邓小芳	桂林理工大学、广西大学、哈尔滨工业大学	一等奖	二等奖
11	5298002675	科学技术进步类	低热低收缩特性水泥绿色制成关键技术及应用	陈平、杨义、刘荣进、胡利民、纪友红、蒋杉平、邓玉莲、钟克辉、赵艳荣、杨茂	桂林理工大学、广西鱼峰水泥股份有限公司、华新水泥股份有限公司、华润水泥（平南）有限公	一等奖	二等奖

序号	项目编号	奖类	项目名称	完成人	完成单位	提名等级1	提名等级2
12	5298002512	科学技术进步类	基于云GIS的智慧旅游综合服务平台开发与应用	李景文、姜建武、韦波、陆妍玲、殷敏、谢永雄、卢明	桂林理工大学、桂林金海国际旅游有限公司	二等奖	三等奖
13	5298002678	技术发明类	基于齿面自然活动标架的点啮合齿面数字化设计和制造技术	周凯红、吴桥生、李淑、王聪毅	桂林理工大学、桂林聚能环保科技有限公司	二等奖	三等奖
14	5298002674	自然科学类	不同修饰的氧化铁纳米粒子在生物医学领域的应用开发	张宝林、谭洁、杨伯宁、黄银平、赵方圆、王军、谢松伯、徐鹏飞	桂林理工大学、桂林医学院、广西医科大学	二等奖	三等奖
15	5298002511	自然科学类	频谱参数的提取技术及其应用研究	罗润林、蔡军涛、李长伟、李亚南、曹平华、刘亚雯、高柱	桂林理工大学、江西有色地质勘查五队	三等奖	
16	5298002518	技术发明类	大型混凝土构件拼装连接系统的关键技术	谢正元、朱万旭、龙跃、苏强、付委、陈学军、吴东明、曾杰、陈竞、虞爱平	桂林理工大学、柳州欧维姆机械股份有限公司	一等奖	二等奖
17	5298002504	自然科学类	钢锡化合物光电薄膜及器件	龙飞、王吉林、莫淑一、贾铁昆、郑国源、邹正光	桂林理工大学、洛阳理工学院	二等奖	
18	5298002519	技术发明类	可配置自适应N×M阵列三维激光雷达(LiDAR)关键技术及装备	周国清、赵毅强、孙晖、秘国江、岳涛、周祥、毛庆洲、王晋年、叶茂、彭劲松	桂林理工大学、天津大学、中国电子科技集团公司第三十四研究所、华北光电技术研究所(中国)	一等奖	
19	5298002513	科学技术进步类	复杂地质条件下电磁法立体探测关键技术研究与应用	熊彬、蔡红柱、李静和、张钱江、李长伟、吕玉增、石科、徐志锋、区小毅	桂林理工大学、中国地质大学(武汉)、广西壮族自治区地球物理勘察院	一等奖	二等奖
20	5298002499	自然科学类	基于多电子反应的高容量电极材料的电化学储能性能优化策略与机理	李延伟、姚金环、张灵芝、邹正光、邵丹、刘长久	桂林理工大学、中国科学院广州能源研究所	二等奖	三等奖
21	5298002676	科学技术进步类	基于多源时空信息的滑坡地质灾害遥感监测技术	任超、李召良、刘立龙、冷佩、周吕、梁月吉、吴骅、卢献健、王成、曹成度、马	桂林理工大学、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、广西壮族自治区地理国情监测院、	一等奖	二等奖
22	5298002517	科学技术进步类	基于星-地联合的建筑物灾变损失评估关键技术研究及应用	李百寿、韦春桃、李灵芝、沈宇臻、空缺、空缺、刘聪娜	桂林理工大学、重庆交通大学	三等奖	