

2017年度湖南省技术发明奖通过初评的通用项目

序号	项目编号	项目名称	完成人	完成单位
1	20173005	1MW微型燃气轮机及其供能系统研制	谢卫红,赵林,王红莲,曾维,袁靖,李朝坤,农斌,章瑾锋,黄谭喜,姜玫竹	中国航发南方工业有限公司
2	20173014	4N级高纯金属铅钙热还原法制备新工艺	王志坚,黄美松,贾帅广,刘荣丽,苏正夫	湖南稀土金属材料研究院
3	20173001	W-Cu、W-Ni-Fe和超细晶WC-Co材料先进制备技术与应用	戴煜,易健宏,羊建高,姜国圣,宋旻,谭兴龙	湖南顶立科技有限公司,昆明理工大学,中南大学
4	20173008	一种生物质材料砧板创新生产技术与产业化应用	刘君,汤运香,丁小兵,文明才,胡庆春,汤妍	湖南城市学院,益阳市远益竹青砧板有限公司
5	20173010	一种自动调心的滚珠轴承电机	聂葆生,唐新荣,王煜,曾利刚	湖南科力尔电机股份有限公司
6	20173018	三维电催化应用于工业废水处理关键技术及应用	孟勇,毛丽秋,李建光,李明,钟文周	湖南师范大学,深圳市泓达环境科技有限公司
7	20173019	光学表面亚纳米精度制造装备与技术	戴一帆,彭小强,周林,石峰,胡皓,陈善勇	中国人民解放军国防科技大学
8	20173025	全时空减药减肥与节水减排大型稻鸭系统构建方法、技术及应用	黄璜,陈灿,张亚,王华,郑华斌,周国峰	湖南农业大学,益阳市种植业技术推广中心
9	20173003	全程无线储能式城市轨道交通关键技术及应用	刘友梅,阮殿波,张彦林,范晓云,杨颖,陈中杰	中车株洲电力机车有限公司,广州有轨电车有限责任公司,宁波中车新能源科技有限公司
10	20173002	列车智能重联宽带网络控制系统关键技术研究及应用	杨卫峰,肖家博,唐军,冯江华,曾嵘,蒋国涛	株洲中车时代电气股份有限公司,中车株洲电力机车研究所有限公司
11	20173006	大型电站锅炉管道健康状态检测评估技术及应用	覃波,彭欣,魏克湘,耿晓锋,杨文献	湖南工程学院,湘潭宏远电子科技有限公司
12	20173017	大规模异构并行系统高效能调度关键技术及应用	李肯立,唐卓,张大方,陈浩,李仁发,唐小勇	湖南大学
13	20173013	电网山火风险预警与带电灭火关键技术及应用	陆佳政,薛禹胜,吴传平,徐勋建,王昊昊,孔昭斌	国网湖南省电力公司防灾减灾中心,国电南瑞科技股份有限公司,湖南省湘电试研技术有限公司
14	20173007	长循环高能量镍钴锰酸锂三元正极材料的关键制备技术及应用	商士波,王先友,唐泽勋,刘力玮,常敬杭,陈敏	桑顿新能源科技有限公司,湘潭大学
15	20173009	鲜湿米粉关键技术研究及产业化示范应用	尹新利	永州市华利工贸有限责任公司