

序号	获奖名称	获奖人	排名	证书编号	获奖名称等级	授奖部门	时间
1	超高层钢混结构用大型智能化液压爬模装置的关键技术研究及应用	姚屏	3	粤府证(2016)4770号	广东省科学技术奖, 三等奖	广东省人民政府	2017.02
2	深海油气输送管道用直缝埋弧焊钢管关键技术研究及产业化	高吉祥	3	国科奖证字第0191号 证书号: 20168031	中国产学研合作创新一等奖	中国产学研促进会	2016.11
3	大型轧机异常振动的混沌特征研究	罗忠辉	1	XJ2016-43	优秀论文	全国地方机械工程学会	2016.07
4	高压高钢级厚壁海管开发及在南海深水天然气项目应用	高吉祥	10	粤府证: [2016]1610号 项目编号: B10-0-1-01-R10	广东省科技进步一等奖	广东省人民政府	2016.02
5	一种机器人抛光打磨系统程序复用的标定装置及方法	郑振兴	5	ZL201510053294.9	中国专利优秀奖	中华人民共和国国家知识产权局	2016
6	佛山市禅城区科学技术奖励	马博	10	禅科奖字[2014]005-10	一等奖	佛山市禅城区	2015.11
7	巧用点扩散函数实现远场高分辨光学显微镜	陈泳竹	2		2014中国光学重要成果奖	中国激光杂志社	2015.03
8	难加工脆性碳素零部件的高速精密加工关键技术及应用	周莉	5	B08-0-1-01-R05	广东省科学技术进步一等奖	广东省人民政府	2015.02
9	优质果冻产品高效加工关键技术及规模化	姚屏	2	粤府证(2015)2454号	广东省科学技术奖,	广东省人民政	2015.02

	示范				三等奖	府	
10	增强微纳尺度光场耦合效率的研究	陈泳竹	独立		优秀科研成果一等奖	广东技术师范学院	2015.01
11	吉安市科学技术进步奖	李冬梅	3	J-2013-3-02-R04	三等奖	吉安市人民政府	2014.4
12	先进短流程高品质特殊钢制造关键技术及其产业化	高吉祥	5	2014-J-215-2-05-R05	国家科技进步奖二等奖	国务院	2014.12