

## 学院近5年获省部级以上科研成果奖情况一览表

序号	项目名称	奖项名称及等级	颁奖单位	获奖证书时间	获奖人	获奖人为第几完成人
1	先进短流程高品质特殊钢制造关键技术及其产业化	2014年度国家科学技术进步奖二等奖	中华人民共和国国务院	2014.12	高吉祥	5
2	半导体器件后封装核心装备关键技术与应用	2014年度国家科学技术进步奖二等奖	中华人民共和国国务院	2014.12	刘冠峰	6
3	实现数字指纹加密的视频多播传输的方法	第十九届中国专利优秀奖	中华人民共和国国家知识产权局	2017.12	赵慧民	1
4	一种机器人抛光打磨系统程序复用的标定装置及方法	第十八届中国专利优秀奖	中华人民共和国国家知识产权局	2016.12	郑振兴	5
5	生产过程的实时监控系统及监控方法	第十五届中国专利优秀奖	中华人民共和国国家知识产权局	2013.10	戴青云	1
6	海量视频内容快速检索与深度分析的关键技术及其应用	2015年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府	2016.02	林智勇	5
7	高压高钢级厚壁海管开发及在南海深水天然气项目应用	2015年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府	2016.02	高吉祥	10
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	2014年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府	2015.02	周莉	5
9	面向定制生产的协同设计与制造关键技术	2013年度广东省科学技术奖一等奖	广东省人民政府	2014.04	戴青云	3
10	快速图搜专利关键技术及其在产业创新服务中的应用	2016年度广东省科学技术奖二等奖	广东省人民政府	2017.02	戴青云	1
11	高能量密度、高可靠性、长寿命的电动汽车电池组开发与产业化	2017年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2018.02	杨勇	5
12	身份认证压缩感知技术及其在智能安防工程领域的产业化	2017年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2018.02	赵慧民	1
13	空间光孤子在新型非线性介质中传输特性的研究	2016年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2017.02	何影记	1
14	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	2016年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2017.02	王晓军	2
15	网络化压缩感知指纹安全认证关键技术及其应用	2014年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2015.02	赵慧民	1
16	优质果冻产品高效加工关键技术及规模化示范	2014年度广东省科学技术奖三等奖	广东省人民政府	2015.02	姚屏	2
17	生产过程的实时监控系统及监控方法	2013年广东专利奖金奖	广东省人力资源和社会保障厅、广东省知识产权局	2013.07	戴青云	1

### 学院近5年获省部级以上科研成果奖情况一览表（续）

序号	项目名称	奖项名称及等级	颁奖单位	获奖证书时间	获奖人	获奖人为第几完成人
18	外观专利图像检索方法与应用	2015年广州市科学技术进步奖一等奖	广州市人民政府	2016.07	戴青云	1
19	陶渊明“真意”探微——从沈从文一篇遗文得到的启示	广东省第七届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	广东省人民政府	2017.10	郭杰	1
20	Middle Chinese Phonology and Qie yun	广东省第七届哲学社会科学优秀成果奖二等奖	广东省人民政府	2017.10	潘悟云	1
21	基于低碳战略的企业生态化技术创新研究	广东省第七届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	广东省人民政府	2017.10	廖丽平	1
22	社会责任投入决策与公司价值创造	广东省第七届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	广东省人民政府	2017.10	龙文滨	1
23	大学生问题发现过程的眼动研究	广东省第七届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	广东省人民政府	2017.10	陈丽君	1
24	来语的系属问题	广东省第六届哲学社会科学优秀成果奖三等奖	中共广东省委宣传部、广东省哲学社会科学规划领导小组	2015.12	符昌忠	1
25	广东省职业技术学院学生信息素质调查研究	广东省2010-2011年度哲学社会科学优秀成果奖三等奖	广东省人民政府	2013.05	回雁雁	1
26	媒体体育与体育媒体	第五届全国教育科学研究优秀成果奖三等奖	中华人民共和国教育部	2016.11	李峰	2
27	温暖前行之三	第十二届全国美术作品展览优秀奖	中华人民共和国文化部、中国文学艺术界联合会、中国美术家协会	2014.12	余潮松	1
28	GBT02-3-CN 光电数控伺服反馈式小流量多头泵集成系统	2012年度江西省科学技术进步奖三等奖	江西省人民政府	2013.05	王晓军	1
29	F-60001 多层挠性印制板	2012年度江西省科学技术进步奖三等奖	江西省人民政府	2013.05	王晓军	2
30	99.999%高纯银的研究与产业化	2012年度江西省科学技术进步奖三等奖	江西省人民政府	2013.05	王晓军	3