

序号	业务类型	项目编号	项目名称	承担单位	负责人	科技厅下达文号	立项年份	合同到期时间	合同金额 (万元)
1	广东省自然科学基金-面上项目	2020A1515011545	高强UV/SO32-体系降解典型全氟有机酸PFOA和PFOS的效能与机制研究	深圳职业技术学院	顾玉蓉	粤基金字〔2020〕4号	2020	2022-09-30	10.00
2	广东省自然科学基金-面上项目	2020A1515011194	碳化硅陶瓷的激光3D打印构筑及其机理研究	深圳职业技术学院	周鹏	粤基金字〔2020〕4号	2020	2022-09-30	10.00
3	广东省自然科学基金-面上项目	2020A1515010461	分布式紧急电压稳定控制的协调机制和控制方法研究	深圳职业技术学院	马昊旻	粤基金字〔2020〕4号	2020	2022-09-30	10.00
4	广东省自然科学基金-面上项目	2020A1515010257	TiAl基合金粉芯丝材电弧增材制造的关键科学问题基础研究	深圳职业技术学院	张亮	粤基金字〔2020〕4号	2020	2022-09-30	10.00
5	区域联合基金-重点项目	2019B1515120013	低成本高效率油水分离聚酰亚胺薄膜设计、构筑与分离机理研究	深圳职业技术学院	张如炳	粤基金字〔2020〕6号	2019	2022-12-31	100.00
6	区域联合基金-青年基金项目	2019A1515111131	基于碳减排的电子装配生产与逆向物流调度协同决策及多目标生态优化	深圳职业技术学院	卢山	粤基金字〔2020〕6号	2019	2022-12-31	10.00
7	区域联合基金-青年基金项目	2019A1515110774	电解质门控有机薄膜晶体管生物传感性能研究	深圳职业技术学院	张瑀	粤基金字〔2020〕6号	2019	2022-12-31	10.00
8	区域联合基金-青年基金项目	2019A1515110532	铅基金属有机框架复合材料汗液传感器的稳定性及其增强机制	深圳职业技术学院	李晓琳	粤基金字〔2020〕6号	2019	2021-12-31	10.00
9	广东省自然科学基金-面上项目	2019A1515011955	钒电池用高活性、超轻薄三维碳微管电极研究	深圳职业技术学院	于利红	粤基金字〔2019〕20号	2019	2022-09-30	10.00
10	广东省自然科学基金-面上项目	2019A1515011267	基于回归反馈与深度强化学习的复杂环境下多目标跟踪方法研究	深圳职业技术学院	连国云	粤基金字〔2019〕20号	2019	2022-09-30	10.00
11	广东省自然科学基金-面上项目	2019A1515010692	ftw型钇基微孔MOFs材料的设计、制备及稀有气体吸附分离研究	深圳职业技术学院	王浩	粤基金字〔2019〕20号	2019	2022-09-30	10.00
12	广东省自然科学基金-自由申请	2018A030313725	锂离子电池锡铋纳米合金/介孔碳球负极材料的研究	深圳职业技术学院	曹喻霖	粤科规财字〔2018〕207号	2018	2021-04-30	10.00
13	广东省自然科学基金-自由申请	2018A030313371	基于三维微纳结构碳气凝胶调控及双保护策略制备过渡金属氧化物基负极材料及储锂机制	深圳职业技术学院	罗大为	粤科规财字〔2018〕0105号	2018	2021-04-30	10.00
14	广东省自然科学基金-自由申请	2018A030313359	基于学习理论的多目标实时跟踪与遮挡处理关键问题研究	深圳职业技术学院	连国云	粤科规财字〔2018〕0105号	2018	2021-04-30	10.00
15	广东省自然科学基金-自由申请	2018A030313048	重组人IFN-β调控PI3K-Akt-mTOR信号通路促进MSCs成软骨定向分化研究	深圳职业技术学院	张丽君	粤科规财字〔2018〕0105号	2018	2021-04-30	10.00
16	广东省自然科学基金-自由申请	2018A0303130084	基于集成学习的多信息蛋白质结构识别方法研究	深圳职业技术学院	徐磊	粤科规财字〔2018〕207号	2018	2021-04-30	10.00

17	广东省自然科学基金-博士启动	2018A030310688	小动物在体光学三维断层成像融合新方法研究	深圳职业技术学院	张爽	粤科规财字〔2018〕207号	2018	2021-04-30	10.00
18	广东省自然科学基金-博士启动	2018A030310030	多变量公钥密码芯片的关键技术研究	深圳职业技术学院	易海博	粤科规财字〔2018〕0105号	2018	2021-04-30	10.00
19	广东省自然科学基金-博士启动	2017A030310628	基于非凸正则和稀疏梯度准则的低秩子空间学习聚类模型	深圳职业技术学院	张秀君	粤科规财字〔2017〕105号	2017	2020-05-01	10.00
20	广东省自然科学基金-博士启动	2017A030310578	多铁异质结构GaFe/IrMn/PMN-PT中的电控交换偏置效应研究	深圳职业技术学院	李健平	粤科规财字〔2017〕105号	2017	2021-05-01	10.00