

2023年省级纵向项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目级别	项目来源单位	负责人	项目经费(万元)	年度	文号
1	GD23YYS09	文化自信视阈下基于设计奖建构“设计广东”价值观体系研究	广东省哲学社会科学规划2023年度常规项目青年项目	省级	广东省哲学社会科学规划专项小组	周坤	2	2023	粤社科规专通(2023)31号
2	GD23WZXC01-08	职业本科公共外语教学改革研究	广东省哲学社会科学规划2023年度“外语专项”外语学科专项一	省级	广东省哲学社会科学规划专项小组	舒立志	3	2023	粤社科规专通(2023)33号
3	GD23XDS02	广东妇女百年奋斗史的精神血脉传承与高校思政课建设的耦合研究	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	陈丹玉	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
4	GD23XJY28	岭南家训的现代家庭教育价值及实施途径研究	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	程时用	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
5	GD23XJY30	多元共治视域下广东省高职院校产教融合发展研究	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	卢应涛	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
6	GD23XYJ42	数字贸易、产业结构升级与广东外贸高质量发展:机理、效应及对策	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	肖威	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
7	GD23XJY29	i时代教学模式演变路径分析与应用研究	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	叶廷东	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
8	GD23XWY12	文化经济学视角下中华语言文化国际传播的挑战与对策	广东省哲学社会科学规划2023年度学科共建项目	省级	广东省社科规划领导小组	章国军	2	2023	粤社科规专通(2023)47号
9	2023GXJK064	习近平新时代文化思想融入广东高校校园文化建设路径	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专	省级	广东省教育科学规划领导小组	张成玉	0.5	2023	无
10	2023GXJK160	“一带一路”背景下艺术设计类专业课程的国际化协作模式探索与应用研究——以国际郑和海上丝绸之路文创	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	杨淳	0.5	2023	无
11	2023GXJK159	高水平高职院校“双师型”教师教学学术能力的核心结构要素与发展策略	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	刘刚	0.5	2023	无
12	2023GXJK697	人工智能视域下数字人创作的教学研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专	省级	广东省教育科学规划领导小组	胡克	0.5	2023	无
13	2023GXJK699	新时代高职学生劳动教育的价值目标、实践路径及评价体系研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	柳清	0.5	2023	无
14	2023GXJK703	扎根理论视域下高职教师智能教育素养的发展模型及其实践研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	何升	0.5	2023	无
15	2023GXJK701	本科层次职业教育视域下工业互联网技术专业标准建设与人才培养研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	李超	0.5	2023	无
16	2023GXJK700	人工智能背景下高职艺术设计类人才数字素养评价体系	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专	省级	广东省教育科学规划领导小组	周坤	0.5	2023	无
17	2023GXJK698	OBE理念下基于知识图谱的工业互联网课程知识体系构建及教学改革研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专项)	省级	广东省教育科学规划领导小组	黄飞丹	0.5	2023	无
18	2023GXJK702	产业学院背景下工业互联网产教深度融合模式研究	2023年度广东省教育科学规划(高等教育专	省级	广东省教育科学规划领导小组	邓泽喜	0.5	2023	无

2023年省级纵向项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目级别	项目来源单位	负责人	项目经费(万元)	年度	文号
19	2023JKWT015	以高质量党建引领 高校高质量发展研究	广东省教育科学 规划委托研究课 题(学习贯彻习 近平新时代中国 特色社会主义思 想主题教育研究	省级	广东省教育科学 规划领导小组	刘红卫	1	2023	无
20	2023JKDY055	新时代大中小学道 德示范教育一体化 的构建与运用—— 以广东为例	2023年度广东省 教育科学规划课 题(德育专项)	省级	广东省教育科学 规划领导小组	袁慎芝	0.5	2023	无
21	2023JKDY056	新时代“五育融合 ”视域下高校 “1+5+N”劳动教 育多维赋能模式研	2023年度广东省 教育科学规划课 题(德育专项)	省级	广东省教育科学 规划领导小组	於天	0.5	2023	无
22	2023A04J1403	高比表面积石墨化 碳的制备及吸附应 用研究	广州市科技计划 项目	省级	广州市科技局	孙雪娇	5	202304	无
23	2023A04J1405	耐高温纸基隔膜孔 隙结构对离子传输 的影响机制	广州市科技计划 项目	省级	广州市科技局	汪洋	5	202304	无
24	2023A04J1538	萘和甲基萘生成二 次有机气溶胶的观 测研究	广州市科技计划 项目	省级	广州市科技局	尉晴晴	5	202304	无
25	2023A04J1635	基于胞外聚合物的 调控强化污泥深度 脱水机理的研究	广州市科技计划 项目	省级	广州市科技局	林凤	5	202304	无
26	2023A04J1636	工程渣土改良再生 种植土的技术研究	广州市科技计划 项目	省级	广州市科技局	马珊珊	5	202304	无
27	ZXKJ02	合并主导省级地方 标准 DB44/T 2370-2022“北斗 ”+智慧 物流定位 跟踪教学实训平台	2023年度广东省 实施标准化战略 专项	省级	广东省市场监督 局	别文群	19.125	202303	无
28	2023KTSCX243	超疏水壳MOFs衍生 材料的构筑及其对 室内空气的高效净	特色创新项目	省级	广东省教育厅	孙雪娇	0.5	202309	粤教科函(2023)8号
29	2023KTSCX244	基于宫颈癌类器官 模型的铂类化疗药 物疗效预测和精准 用药指导研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	袁贤琳	0.5	202309	教科函(2023)8号
30	2023KTSCX245	超级碱修饰低维碳 材料储氢性质的理 论研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	刘洋	0.5	202309	教科函(2023)8号
31	2023KTSCX246	紫苏精油的绿色提 取工艺及其对生鲜 肉类保鲜效果研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	杜淑霞	0.5	202309	教科函(2023)8号
32	2023KTSCX247	产油工程菌株创制 与生物柴油制备研	特色创新项目	省级	广东省教育厅	刘晓蓉	0.5	202309	教科函(2023)8号
33	2023KTSCX248	非溶出型安全高效 抗菌无纺布的制备 与研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	张舒心	0.5	202309	教科函(2023)8号
34	2023KTSCX249	微电子机械在靶向 光遗传微型显微镜 中的应用研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	张晋勇	0.5	202309	教科函(2023)8号
35	2023WTSCX176	乡村振兴背景下广 东农村文创产品开 发策略研究	特色创新项目	省级	广东省教育厅	万文瑞	0.5	202309	教科函(2023)8号
36	2023KQNCX159	基于分子掺杂策略 的有机室温磷光材 料及其应用研究	青年人才项目	省级	广东省教育厅	崔玉涵	0.5	202309	教科函(2023)8号
37	2023KQNCX160	土生微藻筛选及其 对土壤典型内分泌 干扰物的去除作用 规律与降解机制研	青年人才项目	省级	广东省教育厅	马珊珊	0.5	202309	教科函(2023)8号

2023年省级级纵向项目一览表

序号	项目编号	项目名称	项目类别	项目级别	项目来源单位	负责人	项目经费(万元)	年度	文号
38	2023KQNCX161	基于深度学习的生产线智能分拣关键技术研究与实践	青年人才项目	省级	广东省教育厅	陈永灿	0.5	202309	教科函(2023)8号
39	2023WQNCX145	“双碳”目标下智能家具设计路径与方法研究	青年人才项目	省级	广东省教育厅	谭亚国	0.5	202309	教科函(2023)8号
40	2023ZDZX1053	可穿戴领域智能传感关键技术研究与应用开发	新一代电子信息(半导体)重点领域专项	省级	广东省教育厅	叶廷东	1	202309	教科函(2023)9号
41	2023ZDZX2077	数字化中药材质量标准平台建设及应用示范	生物医药与健康重点领域专项	省级	广东省教育厅	段迪	1	202309	教科函(2023)9号
42	2023ZDZX4075	SABF一体化反应体系高效处理低C/N比氨氮废水的技术	科技服务乡村振兴重点领域专项	省级	广东省教育厅	岳秀	1	202309	教科函(2023)9号
43	2023ZDZX4076	新型农用机械同步器粉末冶金锥环制造关键技术研究	科技服务乡村振兴重点领域专项	省级	广东省教育厅	谢海东	1	202309	教科函(2023)9号
44	2023ZDZX4077	高质量发展背景下粤西“两山”经济转化路径实践研究	科技服务乡村振兴重点领域专项	省级	广东省教育厅	李剑锋	1	202309	教科函(2023)9号
45	ZXKJ06	MOF衍生金属单原子碳基与铜基纳米颗粒复合材料电催化CO <sub>2</sub> 还原产C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	广东省省基础与应用基础研究基金	省级(转入)	广东省科技厅	张方帅	8.34	202303	无