附件1

广州市中小学生研学实践经典路线100条

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一、广州市中小学生研学实践基地研学线路 | | 研学实践内容 |
| **（一）爱国主义教育（8条）** | | |
| 1 | 中共三大会址纪念馆→中共中央机关旧址(春园) | 中共三大的召开 |
| 2 | 广州起义烈士陵园→广东革命历史博物馆 | 深入体验广州红色革命文化，厚植爱国爱党爱军的情怀。 |
| 3 | 周恩来同志主持的中共两广区委军委旧址→中共三大会址纪念馆 | 百变粮草官、带上军粮去撒野、小小兵王养成记、国防在身边、人民防空小卫士、军委历史我来讲 |
| 4 | 广州客轮珠水流金基地→中共三大会址纪念馆 | 中国革命新篇章 |
| 5 | 中山纪念堂 | “红领巾”志愿宣讲、“堂小青”爱绿护绿宣讲 |
| 6 | 中共三大会址纪念馆→广东革命历史博物馆（广州近代史博物馆） | 红色文化小小讲解员 |
| 7 | 广州起义烈士陵园→周恩来同志主持的中共两广区委军委旧址 | 百变粮草官、带上军粮去撒野、小小兵王养成记、国防在身边、人民防空小卫士、军委历史我来讲 |
| 8 | 广州起义烈士陵园→广州博物馆 | 广州红色革命文化，厚植爱国爱党爱军的情怀。 |
| **（二）职业启蒙与劳动教育（16条）** | | |
| 9 | “旅商研学”实践教育基地 | 咖啡师、茶艺师、烘焙师与面点师职业体验营 |
| 10 | “旅商研学”实践教育基地 | 大湾区咖啡与茶文化嘉年华、走进广州国际美食节 |
| 11 | 广东广播电视台传媒研学教育实践基地 | 小主持宣传大使+配音+绿幕拍摄互动实践 |
| 12 | 小翼航空科普基地 | 做个合格的小小航空指挥员+体验航空自救的技能 |
| 13 | 咏声动画科技馆 | 学会讲故事+揭秘绿幕的应用。 |
| 14 | 广州图书馆→广州广播电视台 | 图书馆素养提升和职业体验。 |
| 15 | 广州南站枢纽客运站科普研学教育基地 | “安全无小事·交通伴我行研学课程”“小小站场体验官，探索交通枢纽的秘密研学课程” |
| 16 | 东篱研学实践教育基地 | 循环农业科普教育、有机肥生产加工工艺 |
| 17 | 绿水滴·牛巴巴营地 | 非遗手工艺体验、农耕种植体验、中草药研学课程、爱国主义及党建主题教育 |
| 18 | 甲木沙研学实践教育基地 | 生命安全、劳动学农、艺术非遗、生态环境、现代科技、体育拓展、国防教育、爱国教育等研学课程 |
| 19 | 马克生态园 | 科技农业展示、探究、体验 |
| 20 | 广州水博苑 | 探索咖啡与水 |
| 21 | 广州市广播电视台研学实践教育基地 | 体验电视人的一天、体验小DJ的一天、花城少年护卫队 |
| 22 | 广州世界幸福田园生态旅游有限公司 | 神奇的小种子+传统农耕体验+现代新型农业种植 |
| 23 | 一方乐田研学实践教育基地 | 劳动好少年一日营：农园知旅+农耕体验（种菜/植树/收割水稻等）+田园采摘+植物拓印+萌宠喂养 |
| 24 | 南沙都市农业实验园（南沙明珠农业公园） | 农业文化发展史科普教育+田间管理全流程劳动教育+蔬果采摘体验 |
| **（三）自然生态（27条）** | | |
| 25 | 广州海珠国家湿地公园→广州动物园 | 探索生物链和谐共生的奥秘 |
| 26 | 广州动物园 | 你好，小鸟！动物美食家、神奇的卵、动物崽崽 |
| 27 | 广州动物园→南汉二陵博物馆 | 动物园里看文物 |
| 28 | 丹霞山 | “探索丹霞”之红土壤秘密 |
| 29 | 广州市花都区气象天文科普馆→宝桑园 | 气象科普研学 |
| 30 | 华南国家植物园→广州海珠国家湿地公园 | 园中生智，研来如此 |
| 31 | 广州国家现代农业科创中心→华南植物园 | 探究生物种业 |
| 32 | 广东燕隆乳业科技有限公司→广州国家现代农业科创中心 | 见证一份牛奶是如何诞生的 |
| 33 | 正佳广场 | 正佳极地海洋世界→正佳雨林生态植物园→正佳自然科学博物馆→名人蜡像馆→正佳博物馆 |
| 34 | 广州花卉研究中心 | 现代花卉科技之旅，观摩学习现代农业生产流程，动手制作创意组合盆栽、艺术押花等劳动教育作品。 |
| 35 | 广州市农业科学研究院→新地农场 | 蔬菜种植规划 |
| 36 | 欢乐舟主题乐园 | 蝴蝶谷→萌宠馆→科技潮玩馆→冰雪主题馆 |
| 37 | 南沙湿地→南沙生命安全教育基地 | 探寻湿地生物 |
| 38 | 广州花卉研究中心中小学生研学实践教育基地 | 解锁花卉世界 |
| 39 | 麦田生态园 | 农业科普实践 |
| 40 | 流溪河国家森林公园 | 求索“水源奥秘” 探究“生命之源” |
| 41 | 广州绿沃川研学实践教育基地 | 高科技农业展示、体验空中草莓园，智能蔬菜工厂 |
| 42 | 金山地质科普基地 | 小小地质学家追寻岭南史前历史、小小矿物学家寻宝、探索岭南恐龙奥秘、我的石器时代 |
| 43 | 南沙都市农业实验园→广州市农业科学研究院（南沙总部基地） | 南泥湾校园农场 |
| 44 | 北纬23度8森林营地 | 乡村振兴非遗木艺文化教育+劳动教育 |
| 45 | 广州市第五资源热力电厂生态环境科普教育基地---广州市农业科学研究院 | 垃圾焚烧发电工艺流程等环境保护教育 |
| 46 | 蝴蝶谷生态研学旅游区 | 自然教育、劳动教育、蝴蝶昆虫科普、森林科普、气象科普 |
| 47 | 白云山风景名胜区（云台花园） | “花花世界”云台花园科普活动 |
| 48 | 广州市从化罗洞工匠小镇 | 体验非遗传承、工匠科技、农耕农作、户外拓展、水上技能、生活技能 |
| 49 | 新地农场 | 小农田的建设,播种育苗、清表翻土，改良土壤，起垄种植等 |
| 50 | 御盛马文化研学实践教育基地 | 马文化科普 |
| 51 | 广州长隆研学实践教育基地 | “绘”眼看自然；十万个“喂”什么；小小探险家系列课程 |
| **（四）科创智造与国防科工（16条）** | | |
| 52 | 广东科学中心 | 实现与发现馆→儿童天地馆→人与健康馆→感知与思维馆→创新空间、材料园地馆→飞天之梦馆→低碳&新能源汽车馆→食品药品科普体验馆 |
| 53 | 广东省科学院智能制造研究所“智+未来”研学实践教育基地→广州动物园 | 地球动物科研队 |
| 54 | 广州市第六资源热力电厂科普基地→广州罗洞工匠小镇科普基地 | 垃圾处理、垃圾分类、环境保护等环保科普教育 |
| 55 | 广州文搏3D打印科普基地 | 创新科技+探究3D打印黑科技 |
| 56 | 广州市第四资源热力电厂环保科教中心 | 垃圾焚烧发电工艺等环境保护教育 |
| 57 | 广州市第三资源热力电厂环保科教中心→广东燕乳业科技有限公司 | 垃圾焚烧发电工艺、垃圾分类重要性、爱护环境等生态环保科普教育 |
| 58 | 华创芯智能教育科普基地 | 眼动追踪新体验、NEO元宇宙体验 |
| 59 | 刀锋无人机科普基地 | 走进航空航天世界，AI太空神奇之旅、航天科普馆参观、无人机模拟飞行等 |
| 60 | 广州市人工智能研学实践基地（GIAIAC院） | 走进AI前沿阵地，体验AI科学乐趣 |
| 61 | 广州日报印务中心--文博3D打印研学基地 | 寻踪书报印刷前世今生，探索3D打印黑科技 |
| 62 | 广州日报印务中心--广东省科学院智能制造研究所“智+未来”研学实践教育基地 | 探究人类信息传播古与今，看智造引领未来 |
| 63 | 航新农业航新种子谷研学基地→南粤航空航天科技研学实践基地 | 太空育种 |
| 64 | 悦活乐耕综合研学实践教育基地 | 红色主题研学--重走红军长征路,科技兴农主题研学--劳心劳力，亦知亦行 |
| 65 | 南方电力研学实践教育基地 | 走进电力大课堂 |
| 66 | 胜捷生命安全与健康科普实践教育基地 | 生态食品园区探究 |
| 67 | 广东中医药博物馆 | 中医药文化，探究青蒿素之谜 |
| **（五）新时代面貌（6条）** | | |
| 68 | 广州海珠国家湿地公园→广州地铁博物馆 | 湿地家园 |
| 69 | 长隆欢乐世界 | 经典力学快乐行 |
| 70 | 广州地铁博物馆→广州地铁十二号线安全体验馆 | 解读地铁建设的秘密武器盾构机的运作原理 |
| 71 | 广州市城市规划展览中心→广东省博物馆 | 新中轴 |
| 72 | 广州城市规划展览中心→“珠水流金”研学实践教育基地 | 了解广州城市格局变迁和开放多元的城市风貌；呈现广州的城市概况、建设历史和名城保护；展示广州的城市建设成就和宏伟发展蓝图。 |
| 73 | 广州货币金融博物馆 | 古今中外各历史时期的货币，防伪反假科普 |
| **（六）优秀传统文化（22条）** | | |
| 74 | 广州神农草堂中医药博物馆 | 中医药溯源，植物标本制作 |
| 75 | 中山纪念堂 | 小小建筑师探索建筑符号、绿化处理科普课程 |
| 76 | 国医小镇 | 中医药历史文化科普、中草药科普、劳动实践、中药文创手工制作、养生气功等课堂 |
| 77 | 花都宝桑园 | 体验抽丝剥茧，探索千年蚕桑文化 |
| 78 | 新华书店大湾区青少年研学实践教育基地 | 一本书的诞生 |
| 79 | 沙湾古镇 | 涵盖传统文化、广府民俗、非遗技艺、古建园林、爱国教育等内容，八大主题研学课程。 |
| 80 | 非遗梦中小学生研学实践教育基地 | 扎染技艺、剪纸、造纸印刷等 |
| 81 | 七溪地芳香研学实践教育基地 | 吃香膳、喝香茶、溯香溪、闻香植等 |
| 82 | “叁加壹”濒危中草药拯救活动研学实践教育基地---广东科学中心 | 濒危中草药拯救、非遗岭南押花艺术与本草纲目，灵芝食用菌探究，小小李时珍 |
| 83 | “叁加壹”濒危中草药拯救活动研学实践教育基地----广东中医院博物馆 | “厉害了，我的中医”中医药文化自信教育实践 |
| 84 | 广东环亚美容化妆品博物馆 | 美妆文化体验与美妆产业发展探究 |
| 85 | 广州市越秀公园→“古之楚庭”牌坊→镇海楼） | 寻访广州城市地标（五羊雕像 |
| 86 | 广州博物馆（镇海楼） | 到广博品广州 |
| 87 | 广东省凉茶养生博物馆 | 传承国家非遗，品味凉茶文化 |
| 88 | 广州图书馆→红线女艺术中心 | 粤剧剧本研读及粤剧文化体验 |
| 89 | 广州灰塑研学基地 | 传承灰塑技艺，重焕非遗光彩 |
| 90 | 广州神农草堂中医药博物馆→白云山云台花园 | “花花世界”云台花园科普 |
| 91 | 湾区金融素养研学实践教育基地--广州客轮珠水流金研学基地 | “丝路寻金扬新帆，千年商都启新航”——“金融+海丝”主题研学活动 |
| 92 | 大新文创研学实践教育基地 | 广佛非遗文化研学实践教育 |
| 93 | 南汉二陵博物馆 | 广州本土历史文化+考古知识探究 |
| 94 | 陈李济中药文化园→大新文创研学实践教育基地—广印创意园(广印票品文化体验馆) | 传统中药文化 |
| 95 | 海珠国家湿地公园→沙湾古镇 | 湿地宝物 |
| 96 | 国医小镇——神农百草中医药博物馆 | 南药传奇 |
| 二、广州市中小学生研学实践教育营地 | |  |
| 97 | 广州市中学生劳动技 术学校 | 学农、人防、军训、环境教育 |
| 98 | 广州市越秀区中小学生综合实践活动教育基地 | 劳动教育、生命教育、研学美好 |
| 99 | 广州市穗华心素质教育培训营地 | 学农小能手、紧急避险、趣味手工、丛林穿越、团建拓展等 |
| 100 | 天人山水研学营地 | 花朵侦探、蜂箱探秘、蜂蜜下午茶、农田里的数学课、番薯医生—甲虫、番薯淀粉实验、土壤专家—土质实验等 |

附件2

参与市研学实践第一、第二批

课程资源研发单位名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单 位 | 主持人 | 研发课程名称 |
| 1 | 广州市协和小学 | 谭遇芳 | 《和乐研学，实践创新》 |
| 广州市中学生劳动技术学校 | 刘有全 |
| 2 | 广东广雅中学 | 王穗芳 | 《走近神农草堂——  中草药探秘》 |
| 广州神农草堂中医药博物馆 | 陈秋娟 |
| 3 | 广州大学附属中学 | 屈莉莉 | 《走进西汉南越王  博物馆》 |
| 西汉南越王博物馆 | 李 妍 |
| 4 | 广州市纺织服装职业学校 | 黄素欢 | 《岭南服饰图案》 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 5 | 广州市越秀区雅荷塘小学 | 黄丽芳 | 《农讲所红色传承  之旅》 |
| 农民运动讲习所旧址纪念馆 | 柯楚彬 |
| 6 | 广州市天河中学 | 谭小霞 | 《广州与海上丝绸之路（一）——寻香之旅》 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 7 | 广州市花都区狮岭镇冯村初级中学 | 黄咏梅 | 《植物与压花艺术》、 |
| 中国科学院华南植物园 | 黄瑞兰 |
| 8 | 广州市少年宫 | 壮 锦 | 《“听”见粤博——  口述影像》 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 9 | 荔湾区芦荻西小学 | 梁瑞红 | 《传统工艺课堂之  广彩》 |
| 广东民间工艺博物馆 | 谢 莹 |
| 10 | 广州市二中苏元实验学校 | 甄星颖 | 《传统工艺课堂之  广绣》 |
| 广东民间工艺博物馆 | 谢 莹 |
| 11 | 广州市越秀区广中路小学 | 李晖延 | 《学校旁的三二九》 |
| 广州博物馆下属“三·二九”起义指挥部旧址纪念馆 | 罗兴连 |
| 12 | 广州市天河第一小学 | 王晓芳 | 《海洋软体动物》 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 13 | 广州市越秀区黄花实验幼儿园 | 梁建明 | 《萌娃爱黄花》 |
| 黄花岗公园 | 蔡惠元 |
| 14 | 广州市先烈路小学 | 王晓芳 | 《海洋软体动物》 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 15 | 广州市越秀区建设大马路小学 | 叶丽诗 | 《乐游南越》 |
| 南越王宫博物馆 | 李颖明 |
| 16 | 广东省文化和旅游厅幼儿园 | 梁哲辉 | 《文物里的动物园》 |
| 广东省军区第一幼儿园 | 肖 芳 |
| 广东省博物馆 | 王 芳 |
| 17 | 广州市花都区新华街三华小学 | 江丽珍 | 《岭南民俗文化》 |
| 广州民俗博物馆 | 江 毅 |
| 18 | 广州市仙村镇基岗小学 | 陈艳欢 | 《洗衣世界》 |
| 天天洗衣（广州）有限公司 | 陈燕君 |
| 19 | 广州市协和中学 | 王 涛 | 《古祠留芳——走进  陈家祠》 |
| 广东民间工艺博物馆 | 谢 莹 |
| 20 | 广州市幼儿师范学校 | 丘毅清 | 《传承五四精神：“团一大”纪念广场之旅》 |
| 广州青年运动史委员会研究室（“团一大”纪念广场） | 顾 磊 |
| 21 | 广州市执信中学 | 陈春燕 | 《踏着先烈的足迹》 |
| 广州起义烈士陵园 | 何秀婷 |
| 22 | 广州市东山培正小学 | 马玉婷 | 《点燃理想之光》 |
| 中共三大会址纪念馆 | 黎淑莹 |
| 23 | 广州市番禺区桥南街圣莎幼儿园 | 黎家颖 | 《走进大自然——  熊山谷探索之旅》 |
| 广州市培乐方文化传播有限公司 | 梁燕红 |
| 24 | 广州市白云区景泰第一幼儿园 | 黎玉霞 | 《三元里抗英》 |
| 三元里人民抗英斗争纪念馆 | 梁志成 |
| 25 | 广州开发区第二幼儿园 | 李艳仪 | 《千年传承，海上丝路——南海神庙》 |
| 南海神庙 | 高云霞 |
| 26 | 广州市司法职业学校 | 李 钊 | 《禁毒兴中华》 |
| 广东省禁毒科普馆 | 匡明开 |
| 27 | 广州市第二中学 | 邹 琳 | 《走进黄埔青少年  军校》 |
| 黄埔青少年军校 | 王 亮 |
| 28 | 广州市第一一三中学 | 程印贵 | 《劳动中成长》 |
| 广州市中学生劳动技术学校 | 叶志强 |
| 29 | 广州市从化区流溪中学 | 张小校 | 《银林研学》 |
| 从化区银林研学旅行教育基地 | 曾永健 |
| 30 | 广州市增城区东园学校 | 傅 强 | 《美丽乡村廉政行》 |
| 广州市增城区博物馆 | 赖慧璇 |
| 31 | 广州市天河区骏景小学 | 陈天兰 | 《走访南粤先贤》 |
| 南粤先贤馆 | 陈秋霞 |
| 32 | 广州市亚加达外语高级中学 | 徐丽英 | 《走进白云山》 |
| 广州市白云山风景名胜区 | 汪张跃 |
| 33 | 广州市番禺区象贤中学 | 刘燕环 | 《走进广汽番禺  汽车城》 |
| 广汽研究院 | 范 禹 |
| 34 | 广州市番禺区化龙镇中心小学 | 高志荣 | 《红领巾走进广汽  研究院》 |
| 广汽研究院 | 范 禹 |
| 35 | 广州市番禺区实验中学 | 莫焕枝 | 《探秘广汽研究院》 |
| 广汽研究院 | 李 敬 |

附件3

开展“研学达人”评选方案

“大开‘研’界 走读广州”研学达人评选活动，将通过演征集学生演讲、作文、小视频作品的形式，鼓励学生以多种方式讲述研学过程中的所见所感所悟，呈现青少年视角里不一样的广州，同时根据征集内容评选“研学达人”，不断扩大广州研学教育实践影响力。

一、征稿时间

2023年7月1日—8月31日。

二、参与对象

参与研学项目的全市中小学生。

三、作品要求

作品内容应与学生所参加的主题研学相关，切合主题，积极向上，立意新颖，情感真挚，富有创意，用自己的体验、想法和创意，展示自己的所见所闻所思。

参与者可根据自己所擅长的，选择其中一种形式，并在活动期间提交，主办方将择优评选，作品具体要求如下：

**（一）小视频作品要求**

1.视频可以将研学见闻串联起来，可边走边说边录，也可后期配上自己的旁白解说，或构思自己独特、新颖的表现方式，展示主题研学的所见所闻所思。

2.所采用的画面，须为自己拍摄，须为原创。因画面需要，可使用一小部分同团队所拍摄的画面，但不要使用研学团之外的人或平台拍摄的画面，存在侵权风险。

3.需特别注意字体问题，需符合以下规定。

（1）视频标题、字幕遵循使用免费商用字体原则。

（2）一般情况下标题及字幕可选用黑体、宋体这两种常规字体。

（3）剪辑软件 APP 中的默认字体、自带模版嵌套的字体（例如一些片头片尾）、包含文字的贴纸等，需改为免费商用字体。

（4）如剪映 APP 中，免费商用字体如下：

宋体、思源中宋、思源粗宋、高端黑、中黑体、特黑体、优设标题、庞门体、黄油体

4.如作品中使用背景音乐，需注意版权问题，建议不要使用。如需使用可建议选用“爱给网”上符合 CC0 协议的可商用配乐。

5.作品要求高清（分辨率 1080p）摄制，若学生手机像素一般，标清（分辨率 720p）亦可，一般横屏拍摄，视频时长约 30 秒-3 分钟为宜，总时长不超 5 分钟。

6.作品画面清晰、稳定，镜头运用流畅，不得有水印标识。

7.为了版权清晰，片尾需注明视频中所使用的字体和配乐名称。

**（二）征文作品要求**

1.作品主题紧扣“大开‘研’界 走读广州”，展示在走读广州中的所见所闻所思及您眼中的广州。作品须为未发表过的原创，超出本次主题内容或抄袭的文章将不参加评选。

2.立意新颖，条理清晰，语言流畅，情感真挚，具有故事性，做到形象化、具体化、生活化，富有感染力。

3.体裁不限，小说、散文等均可。题目自拟，字数不超800字。

**（三）摄影作品要求**

1.拍摄画面与“大开‘研’界 走读广州”相关，展示你眼中的广州，有运用一定的摄影技巧。

2.作品须为原创且未经发表，允许适度调整，进行裁剪、曝光、饱和度等合理调整，但不得作删减、添加内容或合成等大幅度改变作品真实性的后期制作。不要加入边框、水纹、签名等修饰。

3.单幅、组照均可（组照 3-5 幅），每组组照按一幅作品计算，并附标题和拍摄地点及 100 字以内的文字说明。

四、比赛形式

参赛的中小学生积极参与在全市开展的研学系列活动，研学课程后把自己的所见所感所悟以作文、摄影作品及短视频的形式呈现出来，按指定形式投稿后，由专业评委对作品进行评分。

同时，挑选其中优秀作品通过微信公众号、新花城APP等形式对外展示并开展投票，选出最具人气奖项颁发证书。

五、奖项设置

**（一）作文类别、摄影作品类别、小视频作品类别分别设置一、二、三奖。**

**（二）最高人气奖。**挑选投稿作品中的部分优秀作品通过新花城等形式对外展示并开展投票，根据人气排名选出最具人气奖项。

**（三）“研学达人” 。**综合征集的研学作品以及投票情况，择优评选出“研学达人”。

六、奖励详细

获奖名单于信息时报全平台及“信息时报升学宝”公众号公布并颁发获奖证书。

七、投稿渠道

**（一）点击进入“信息时报”微信公众号，打开消息对话框，输入“研学达人”，发送至信息时报官方微信后台，即可进入活动链接报名参与。**

**（二）点击进入“信息时报升学宝”微信公众号，点击下方菜单栏“研学达人”，即可进入链接提交作品。**

附件4

国家和省市级研学实践基地营地

名单及联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 研学实践基地营地 | 联系人 |
| 1 | 广州正佳广场文商旅教科普实践基地 | 农石蓉 020-88526504 |
| 2 | “珠水流金”研学实践教育基地 | 陈志芹 020-34377433 |
| 3 | 沙湾古镇研学实践教育基地 | 胡小姐 020-34730237 吴小姐 020-84730318 |
| 4 | 广州长隆研学实践教育基地 | 杨颖达020-84783333转11026 |
| 5 | 广东省科学院智能制造研究所“智+未来”研学实践教育基地 | 张老师 020-87686026 |
| 6 | 广州动物园 | 许建琳 020-38376574 |
| 7 | 广州市第六资源热力电厂环保科教中心 | 谢慧娟 020-32587088-8107 |
| 8 | 文搏3D打印研学实践教育基地 | 谢晶晶 13580463030 |
| 9 | 广州市农业科学研究院 | 潘启取 020-84529003 |
| 10 | 广东民间工艺博物馆 | 张蕙兰 020-81656004 |
| 11 | 广东广播电视传媒研学实践教育基地 | 梁妙红 13600092408 |
| 12 | 广州市城市规划展览中心 | 梁云鹏（86）20-83520662 |
| 13 | 广州市第四资源热力电厂环保科教中心 | 张梦琳 020-89195200 |
| 14 | 非遗梦中小学生研学实践教育基地 | 丁玉霞18022387516 |
| 15 | 广州市第三资源热力电厂环保科教中心 | 林君瑜 020-89195200 |
| 16 | 华创芯智能教育科普基地 | 陈曼 020-39283206 |
| 17 | 七溪地芳香研学实践教育基地 | 詹益红 13924803834 |
| 18 | 欢乐舟主题乐园 | 姚嘉琪 020-22216233 |
| 19 | “叁加壹”濒危中草药拯救活动研学实践教育基地 | 曾老师 15813349813 |
| 20 | 新地农场 | 吴松健 020-39099623/18344402207 |
| 21 | 南沙生命安全教育基地 | 虎小平 020-31078735 |
| 22 | 刀锋无人机科普基地 | 邱泳烽 020-82395261 |
| 23 | 广州花卉研究中心中小学生研学实践教育基地 | 范老师 020-37917388 |
| 24 | 广州从化麦田生态园 | 张伟东 13602735830/020-36681832 |
| 25 | 广东环亚美容化妆品博物馆 | 张老师 020-32098888-1088 |
| 26 | 广州市流溪河国家森林公园 | 郑桂珍 87844618 |
| 27 | 小翼航空科普基地 | 郑华华18011814212 |
| 28 | 广州中山纪念堂 | 刘洋 020-83567966 |
| 29 | 广州市从化罗洞工匠小镇 | 林老师13420630004 |
| 30 | 幸福田园研学实践教育基地 | 谢淑萍 020-32161689 |
| 31 | 广州绿沃川研学实践教育基地 | 陈君行 020-86713639 |
| 32 | 东篱研学实践教育基地 | 卢哲纯 0763-6490228 |
| 33 | 刘金山地球历史与生命演化科普基地 | 陈老师 020-83631219 |
| 34 | 广州南沙湿地生态科普教育基地 | 李卓 020-84951083 |
| 35 | 广东韶关丹霞山国家级自然保护区 | 顾丽娟 0751-6293812 |
| 36 | 花都宝桑园 | 谭耀斌 020-86711123 |
| 37 | 广州起义烈士陵园 | 陈敏敏 020-83840943 |
| 38 | 国医小镇研学实践教育基地 | 骆老师 020-87946079 |
| 39 | 广州水博苑 | 傅佩琳 020-61877505 |
| 40 | 新华书店大湾区青少年研学实践教育基地 | 张文洲 020-87577195 |
| 41 | “旅商研学”实践教育基地 | 任老师 020-84355523 |
| 42 | 广州海珠国家湿地公园 | 冯宝莹 020-89638202 |
| 43 | 广州市越秀区中小学生综合实践活动教育基地 | 莫豪杰 0758-3306036 |
| 44 | 广州市中学生劳动技术学校 | 刘有全 020-81438316 |
| 45 | 广州行而明素质教育实践营地 | 梁永辉 020-86980055 |
| 46 | 广东中医药博物馆 | 张秋镇 020-39356886 |
| 47 | 广东科学中心 | 黎晓娟 020-39348113 |
| 48 | 广州市越秀公园 | 孟越 020-86661950 |
| 49 | 南沙都市农业实验园 | 叶铭 020-84963101 |
| 50 | 咏声动画科技馆 | 李莉莉 020-32644456 |
| 51 | 广东省凉茶博物馆 | 黄小玲 020-22211057 |
| 52 | 北纬23。8,森林营地 | 黄绍 020-87900988 |
| 53 | 广州地铁博物馆 | 黄丽丽 020-89449140 |
| 54 | 广州市第五资源热力电厂生态环境 科普教育基地 | 吉微 020-36102618 |
| 55 | 绿水滴•牛巴巴营地 | 邓惠仪 020-31032765 |
| 56 | 广州市航新农业航新种子谷研学教育基地 | 赵明炜 13059181417 |
| 57 | 湾区金融素养研学实践教育基地 | 赵斯琪 020-87530162 |
| 58 | 悦活乐耕综合研学实践教育基地 | 卢道忠 18319248357 |
| 59 | 广州市人工智能研学实践基地 | 黄洁仪 19800201623 |
| 60 | 蝴蝶谷生态研学旅游区 | 杨阳13926293099 |
| 61 | 广州图书馆中小学生研学基地 | 陈思航 13802944043 |
| 62 | 广州市广播电视台研学实践教育基地 | 杨军 020-86664833 |
| 63 | 南方电力研学实践教育基地 | 谢婉玲 13560474588 |
| 64 | 一方乐田研学实践教育基地 | 黄泰霞 18925049982 |
| 65 | 红线女艺术中心研学实践教育基地 | 葛锐娟 15902028605 |
| 66 | 南汉二陵博物馆 | 王老师 020-31360991 |
| 67 | 广州灰塑 | 贾老师 17306658522 |
| 68 | 广州市白云山云台景区研学实践基地 | 李晓静 020-66612888转8225 |
| 69 | 陈李济中药文化园 | 陈洪宣 020-84297862 |
| 70 | 甲木沙基地 | 邢文成 18127828062 |
| 71 | 广东革命历史博物馆 | 郭小聪 020-83520346 |
| 72 | 广州博物馆 | 林晖 020-83550627 |
| 73 | 马克生态园 | 苏剑云  020-36911364/13924070638 |
| 74 | 广州南站枢纽客运站科普研学教育基地 | 赵璐 020-39267215 |
| 75 | 胜捷生命安全与健康科普实践教育基地 | 陈瑞莲 020-34733761 |
| 76 | 广州日报印务中心 | 罗晓彤15118601549 |
| 77 | 御盛马文化研学实践教育基地 | 徐雪琴 020-61947163 |
| 78 | 大新文创研学实践教育基地 | 郑茹月 020-83350103 |
| 79 | 周恩来同志主持的中共两广区委军委旧址 | 张珩 020-83333190 |
| 80 | 天人山水研学营地 | 赵瑾东19513823193 |
| 81 | 广州市穗华心素质教育培训营地 | 卢高强 13076865330 |