

# 广州市残疾人联合会 广州市教育局

---

## 广州市残疾人联合会 广州市教育局关于 举办 2021 年广州市孤独症儿童随班就读 专业培训班的通知

各区残联、教育局：

为进一步贯彻落实《残疾人教育条例》，贯彻落实上级教育部门加强残疾儿童少年义务教育阶段随班就读工作的指导意见，提升资源教师和普校师资的专业水平，切实推动我市孤独症随班就读工作的开展，由广州市残疾人联合会、广州市教育局主办，广州市康纳学校（广州儿童孤独症康复研究中心）承办的“2021 年广州市孤独症儿童随班就读专业培训班”将于 2021 年 5 月 21-22 日举行。请各单位接《通知》后按培训内容组织人员参加。现将培训有关事项通知如下：

### 一、培训时间

2021 年 5 月 21-22 日（星期五、六）。

### 二、培训地点

---

广东科学馆 402 报告厅(地址:广州市越秀区连新路 171 号,纪念堂地铁站 C 出口附近)。

### 三、培训主题

神经多样性视角下的融合教育。

### 四、培训对象

广州市开展融合教育的普通学校校长或教学管理人员、各区教研院融合教育教研组成员、广州市康纳学校全体教师、其他特殊学校骨干教师、孤独症儿童家长及高校相关专业学生等。

### 五、培训形式

线下培训(80 人)与线上直播同时进行(线上直播参加事宜详见二轮通知,培训班开班前 2 周将在“广州市康纳学校微信公众号”发布)。

### 六、培训内容和安排

日期	时间	内容	讲者	主持人
5 月 21 日 (周五)	8:00-9:00	报到		
	9:00-9:30	开幕式	市残联、 市教育局领导	
	9:30-11:05	孤独症诊断、表现与神经多样性	陈文雄(广州妇儿医疗中心神经内科主任)	
	11:15-12:15	孤独症公共认知比较	于洛迪(华师心理学院特聘副研究员)	

日期	时间	内容	讲者	主持人
	13:30-14:30	孤独症干预方法最新研究进展	黄丹（康纳学校培训与科研部部长）	
	14:30-15:00	融合教育相关政策与广州实施现状	邱举标（广州市教研院特教研究室主任）	
	15:10-16:20	广州市海珠区聚德西路小学融合教育经验分享	何卫常（广州市海珠区聚德西路小学校长）	
	16:20-17:20	海珠区推进融合教育实施与研究分享	吴小文（海珠区教研员）	
5月22日 (周六)	9:00-12:00	孤独症儿童社会功能及社会情绪能力培养	苏雪云（华东师范大学副教授）	
	13:30-15:00	互动教学法&社交小组教学	冯冠佳（康纳学校资深教学督导）	
	15:10-17:00	孤独症儿童社会情绪课程介绍	王德玉（康纳学校社会情绪课程主持人）	

## 七、培训费用

培训免费，学员食宿交通自行安排。

## 八、培训报名

### （一）线下报名

请各单位将报名回执发送至 [gzautism@126.com](mailto:gzautism@126.com)，报名截止时

间为 2021 年 5 月 18 日下午 16:30 前（联系人：范老师、王老师，电话：87438411, 13632391562）。

## （二）线上报名

观看线上直播时按提示填写报名信息。

## 九、教师继续教育学时（学分）登记

参训学员每天登记广州市教师继续教育学分 6 学时，两天共 12 学时。

附件：1. 讲者简介

2. 2021 年广州市孤独症儿童随班就读专业培训班报名回执

3. 广东科学馆交通路线



## 讲者简介

### 陈文雄

国家儿童区域医疗中心（中南）/广州市妇女儿童医疗中心神经内科主任、儿童孤独症评估与干预中心主任；中华医学会儿科学分会发育行为学组专委会委员；中华医学会儿科学分会神经学组抽动障碍协作组-广东站（广东省抽动障碍协作组）组长；中国妇幼保健协会自闭症防治专委会常委；广东省医学会儿科学分会发育与行为学组副组长；广东省医学会罕见病学分会神经肌肉病学组副组长；广东省脑发育与脑病防治学会儿童神经病学专委会 & 自闭症专委会 副主任委员；广东省残联儿童孤独症康复专委会副主任委员；广东省孤独症康复教育协会副会长；广州市医学会睡眠医学分会副主任委员；广州市医学会儿科学分会 & 神经内科分会 委员。发表学术论文 80 余篇（SCI 收录 20 余篇）；参编教材、诊疗规范及专著 10 余部，获专利 2 项。担任《Neuropsychiatry》杂志副主编、《中国儿童保健杂志》、《教育生物学杂志》杂志编委。



## 于洛迪

华南师范大学心理学院特聘副研究员，美国明尼苏达大学博士。研究方向为自闭症谱系障碍的语言认知发育、神经多样性视角下的干预教育及社区整合，研究成果发表在 Autism 和 JADD 等权威期刊，主持国家自然科学基金自闭症项目，现担任国际自闭症研究学会（INSAR）早期职业委员会中国区代表、广东省孤独症康复教育协会理事。



## 黄丹

广州市康纳学校（广州儿童孤独症康复研究中心）培训与科研部部长，教育学硕士，华南师范大学心理学博士在读。广州大学特殊教育系兼职教师；广东省基础教育特殊教育学科教研基地核心成员。主持和参与国家自然科学基金，省科学计划项目等十余项；独立和参与发表学术论文三十多篇，其中 SCI 收录十五篇；主编校级书籍两本，参编省级书籍一本。



研究方向：自闭症谱系障碍学习能力；融合教育；特殊教育教师教科研能力。

## 邱举标

广州市教育研究院特殊教育研究室主任。我国自己培养的第一代特殊教育工作者，北京师范大学特殊教育专业毕业。中国教育学会特殊教育分会学术委员，广州教育学会特殊教育教学研究专业委员会理事长。广东省人民政府第十一届、第十二届督学。教育部义务教育阶段特殊教育课程标准、教材评审专家组专家。华南师范大学、广东省第二师范大学、河南郑州师院、贵州安顺学院等特殊教育国培专家。



长期从事特殊教育师资培训、团队建设、专业保障的研究；参与北京师范大学、广东省教育厅、广州市等多项课题研究项目；发表、（或参与）出版《实用培智学校教学法》、《陪着孩子一起走》、《广东省残疾儿童少年接受义务教育的问题及对策》、《特殊教育教师专业化研究述评》、《广州市特殊教育学校教师队伍现状调查研究》等成果和论文 10 多篇。

## 何卫常

西南大学教育管理教育学硕士，北京师范大学学习经历。小学德育高级职称，现任广州市海珠区聚德西路小学校长，海珠区特教专委会副会长，广州大学特教系客座教授。从事小学融合教育研究 11 年，著有特殊教育专著《融合教育中



的 IEP 实践模式探究》，发表特教论文多篇，特教研究课题曾获广州市教学成果奖并顺利通过 2020 年广东省教研院结题。

### 吴小文

硕士，毕业于华南师范大学心理学院发展与教育心理学专业，特殊教育一级教师，广州市海珠区教育学会特殊教育专业委员会秘书长，广州教育学会特殊教育教研会理事，广东教育学会特殊教育专业委员会理事，广东省孤独症康复教育协会理事，广东教育学会理事，广州市刘丽容教育名家工作室入室成员，广东省 12355 青少年综合服务平台心理咨询师志愿者。现任广州市海珠区教育发展研究院特殊教育教研员，研究领域为融合教育、特殊教育评估、教师专业发展。在《心理学报》《教育导刊》《早期教育》《广东教育》发表文章 6 篇。



### 苏雪云

特殊教育学博士，副教授，华东师范大学教育学部学前教育学系副系主任。美国乔治敦大学医学院儿科系儿童与发展研究中心博士后，美国俄勒冈大学教育学院早期干预部访问学者。兼任中国教育学会学前教育专业委员会





第二届常务理事，中国学前教育研究会理事。浦江人才计划获得者。主要研究领域为早期儿童评估与早期干预（自闭症与发展迟缓儿童等），学前融合教育，辅助沟通等。

### 冯冠佳

特殊教育一级教师，从事孤独症康复教育工作 11 年，现任广州市康纳学校康复与评估部副部长，资深教学督导，在孤独症儿童康复教育评估、个别化教育计划的拟订、融合指导、各种康复教学策略的推广和指导上有丰富的一线实践与指导经验。



曾参与主持及主讲校内外各项专业培训及知识宣导，并曾担任广州体育学院运动与健康系特聘兼职教师。

### 王德玉

中级社工师，中级翻译，目前主要负责康纳融合教育支持工作和学龄孤独症儿童社会情绪能力课程的开发和实施。其主持的《学龄孤独症谱系障碍儿童社会情绪能力课程的构建与实施》获广东省特殊教育优秀案例三等奖。曾翻译并出版专著《孤独症普校障碍儿童及青少年社交技能评估与训练课程》。



附件 2

## 2021 年广州市孤独症儿童随班就读 专业培训班报名回执

填报单位:

填报日期: 2021 年 月 日

姓名	性别	职务/职称	邮箱	手机(必填)

联系人:

办公电话:

手机:

### 广州市教师继续教育学分登记表

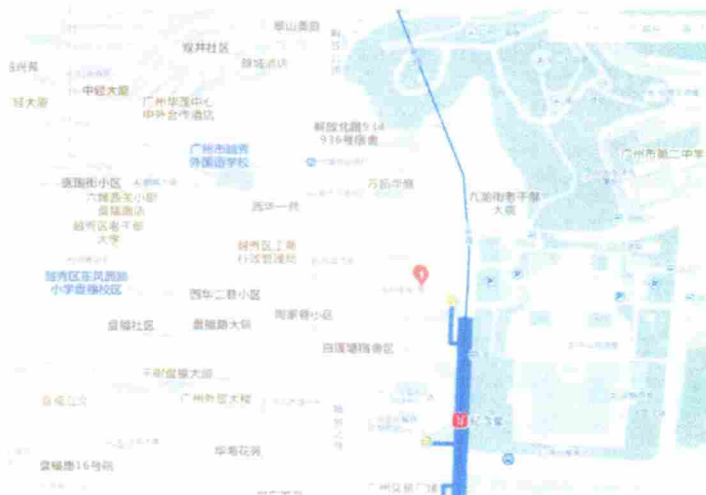
姓名	单位	身份证号	继续教育学号

备注: 表中“继续教育学号”为广州市中小学教师继续教育网中的学号。

附件 3

## 广东科学馆交通路线

- 1、**地铁站**: 2 号线纪念堂站, C 出口附近;
- 2、**公交站**: 中山纪念堂(市总工会): 133 路, 204 路, 209 路, 215 路, 215 路长线, 229 路, 261 路, 283 路班车, 284 路, 293 路, 297 路, 2 路, 305 路, 305 路支线, 42 路, 518 路。528 路, 56 路, 62A 路, 62 路, 74 路, 7 路, 80 路, 85 路, B3 路, B4 A 路, B4 路, 广 12 路, 广 276 路, 广 283 路, B3A 路, B3B 路, B3C 路, B4 路快线, 高峰快线 14 路, 高峰快线 18 路, 高峰快线 30 路, 高峰快线 37 路, 高峰快线 38 路, 高峰快线 59 路, 高峰快线 75 路, 高峰快线 8 路。
- 3、**路线图**: (地图中标号 1 位置)



公开方式：依申请公开