

# 关于举办儿童《注意力训练指导师（高级）》 证书培训（面授）班的通知

各有关单位、专业人士：

为了进一步提高专业教师熟练掌握儿童注意力训练技巧，2025年3月26-28日，由河北全彩育童教育科技软件开发有限公司举办的《注意力训练指导师（高级）》证书培训（面授）班将在广州开课，现将开课有关事项通知如下：

## 一、培训形式、时间和地点

### （一）培训形式

导师线下面授，学员线下集中实操培训

### （二）培训时间及地点

1、培训时间：3月26-28日

2、培训地点：广东省广州市

## 二、培训内容

见附件1

## 三、培训对象

幼儿园老师、教培机构老师、特殊儿童教育机构老师、妇幼保健院及医院儿保医护人员、康复机构人员、社工等。

## 四、培训费用及报名事宜

（一）培训费用为3980元/人（两人同时一起报优惠：2980元/人），包括课程讲义、证书费用、培训发票、讲师费用、线上理

论录播课程费用等。往返交通及食宿自理。

(二) 费用请汇至以下账号:

公司名称: 河北全彩育童教育科技软件开发有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司衡水开发区支行

开户帐号: 13050171895300000135

五、其它事项

(一) 学员必须完线线上理论课程([www.fangfeiweilai.cn](http://www.fangfeiweilai.cn))的学习后方才学习面授课程(报名缴费后, 报名老师会下发理论课程学习激活码)。

(二) 学员经过培训考核认证后, 颁发由职业人才认证管理中心出具的《注意力训练指导师(高级)》证书。

(三) 为尊重研究者和版权, 未经允许不得录影录像。课堂资料、数据、图片等内容未经授权不得发布或商业转售。

(四) 一经缴费, 不作退费。如遇身体不适或突发情况不能参加, 保留学员资格, 顺延下一期参训。结业证书需完成培训认证后发放。

五、联系方式:

刘老师 电话: 13911506249 微信: liuguohui886

附件 1: 培训内容

河北全彩育童教育科技软件开发有限公司

2025 年 3 月 11 日



## 附件 1:

# 培训内容

## 理论部分(录播课)

### 注意力

- 注意力的概念
- 注意力的三个种类
- 注意力的四个品质
- 婴儿的注意力发展规律
- 幼儿和小学生注意力发展规律
- 注意力不集中的表现
- 是什么影响了孩子的注意力
- 注意力问题详析
- 解读儿童学习类型

- 观察力的重要性
- 观察力发展的生理基础
- 观察力的发展规律
- 观察力的发展过程
- 观察力的状况
- 观察力的品质
- 观察力培养主要环节

### 空间知觉能力

- 详解空间知觉能力
- 空间知觉的分类
- 空间知觉能力发展的特点

### 思维力

- 思维力概述
- 思维的特征
- 思维的形式
- 儿童思维的发展规律
- 思维的品质和思维训练

### 视知觉

- 了解视知觉
- 了解视觉敏感度
- 关于视觉分辨能力
- 视觉的恒常性与错觉
- 关于背影分辨能力
- 关于视觉追踪能力
- 关于视觉广度
- 关于视动统合能力
- 关于手部精细动作能力

### 注意力实操部分(线下面授)

#### 注意力视觉分辨部分:

- 利用划消图卡训练注意力集中性
- 训练过程中正确率与速度的关系
- 一心多用和一心一意
- 如何理解注意力分配能力
- 利用划消图卡训练注意力分配能力
- 利用划消图卡训练注意力转移性
- 划消匹配训练的两种做法
- 划消的记忆追踪划法
- 划指定相邻
- 指定三角形
- 彩色数字划消指定颜色

### 听知觉

- 关于听觉稳定性
- 关于听觉分辨能力
- 关于听觉排序能力
- 关于听觉记忆能力
- 关于听觉理解能力
- 关于听转视动能力

### 观察力

- 详解观察力

- 划相同相邻
- 划相同色
- 利用数字划消的数字训练听觉专注力
- 利用数字划消的色彩训练听觉专注力
- 数字划消记忆追踪划法
- 色字干扰的四种用法
- 色字干扰的划消用法
- 关于思维力的评价的五个维度
- 分配不同色彩读文章
- 多彩五星划消的三个用法
- 关于注意力广度的解释
- 数字划消和为十
- 汉字划消的四个使用方法
- 划数字使用方法
- 划汉字使用方法
- 划字母使用方法
- 成语划消使用方法
- 词语划消使用方法
- 儿童为什么经常看错数字
- 利用教具《眼明手快》训练哪三种能力?
- 眼明手快的使用方法
- 找一找连一连的使用方法
- 字符分辨在使用方法
- 查缺补漏训练哪个能力?
- 利用查缺补漏训练听动统合
- 利用查缺补漏训练视动统合
- 利用数量统计训练群看群数
- 眼疾手快的使用方法
- 视觉障碍分辨的两个使用方法
- 数字扫描的使用方法
- 轮廓图训练视觉背景分辨能力
- 有规律的使用找不同
- 视觉分辨找一找使用方法
- 两版隐藏图训练细节分辨能力
- 开心碰碰乐训练哪三种能力?
- 总结：反复确认

### 记忆力训练部分：

- 注意力不是孤立存在的
- 详析记忆能力和记忆方法
- 《躲躲藏藏》的常规和联想用法
- 记住 50 位圆周率的方法
- 《肖像记忆》的使用方法
- 《记忆棋》的使用方法

- 平面记忆使用方法
- 九宫记忆使用方法
- 排序记忆使用方法
- 数字记忆使用方法
- 肖像记忆使用方法
- 坐标记忆使用方法
- 利用扑克训练记忆力
- 拼图记忆使用方法
- 词语联想记忆法实操
- 利用黄卡了解照相记忆原理

### 注意力视觉追踪部分：

- 视觉追踪不佳造成的后果
- 利用课件训练眼肌
- 入课小游戏训练视觉追踪
- 连线图卡使用方法
- 讨论迷宫的功能、方法和要求
- 圆形连线使用方法
- 旋转视觉追踪和折线视觉追踪
- 利用错觉图训练视觉追踪

### 手眼协调&精细动作部分：

- 了解手眼协调&视动统合
- 手部精细动作与智力发展
- 手眼脑协调图使用方法
- 讨论填数系列的功能和方法
- 悬肘打点的使用方法
- 数字点连线使用方法
- 古诗点连线使用方法
- 四子连珠的使用方法
- 画虚线的使用方法
- 立硬币的基本操作
- 交换手指操作立硬币
- 蒙目操作立硬币
- 立硬币的其他操作方法
- 数珠子的基本操作
- 交换手指操作捏珠子的方法
- 定色数珠子的方法
- 蒙目数珠子的方法
- 矿泉水瓶取珠子的方法
- 利用器皿数珠子的方法
- 利用珠子训练听觉注意力的方法
- 珠子配合杯子的使用方法

- 珠子配合牙签的使用方法
- 鱼线串珠子的使用方法
- 左右交替换线数珠子的方法
- 双人串珠子的使用方法
- 排序串珠子的使用方法
- 利用撕纸训练精细动作能力
- 翻绳游戏的方法
- 双人翻绳游戏的方法
- 单人双绳游戏的方法
- 双人双绳游戏的方法
- 多人多轨道游戏的方法
- 绳子和杯子组合
- 绳子、杯子和乒乓球组合
- 绳子在课堂上其他方法的应用
- 皮筋的基本应用方法
- 左右交替套皮筋的应用
- 蒙目套皮筋的方法
- 双人配合套皮筋的应用
- 数字大联欢的玩法
- 色彩文字的用法
- 利用乒乓球训练的两种使用方法
- 毛绒玩具的两个方法
- 瓶子的七种训练方法
- 利用帽子的两种玩法

### 思维力&空知力部分:

- 看反字、写反字的本质
- 字符镜像-符号、数字、字母、汉字
- 左右镜像的使用方法
- 日常方位认知的使用方法
- 拼图连线的使用方法
- 空间定位的使用方法
- 包含图的使用方法
- 蜂窝涂色的使用方法
- 数字镜像速连的使用方法
- 汉字镜像速连的使用方法
- 左右手位课件应用
- 左右手位的使用方法
- 大小图课件应用
- 大小图的使用方法
- 幼儿方位认知的使用方法
- 扑克牌的更多用法
- 涂色的使用方法
- 找规律的使用方法

- 空间涂色的使用方法
- 译码的使用方法
- 译码运算的使用方法
- 数量连线的使用方法
- 手指描线的使用方法
- 数方块的使用方法
- 一笔画虚线的使用方法
- 矩阵空间运笔的使用方法
- 空间连线的使用方法
- 连点成图的使用方法
- 图形点连线的使用方法
- 贴点和译码贴点训练
- 看图讲故事的使用方法
- 字词生成的使用方法
- 空间连线的使用方法
- 空间方向的使用方法

### 注意力视觉广度部分:

- 讨论阅读速度的本质
- 数感训练的本质
- 图卡数感训练的操作
- 软件版数感训练的操作
- 舒尔特方格的功能和争议
- 舒尔特方格的基本用法和评判标准
- 色彩舒尔特方格的用法
- 舒尔特方格的其他几种用法
- 电子版舒尔特方格
- 长短感知训练的技巧

### 听觉注意力部分:

- 听一听 对一对
- 听一听 写一写
- 听一听 定一定
- 听觉找不同
- 听动训练
- 译码
- 数字镜像
- 听一听 做一做
- 听一听 动一动
- 听一听 说一说
- 听一听 辨一辨
- 听一听 勾一勾
- 听一听 破一破

- 听一听 算一算
- 听一听 填一填
- 听觉排除干扰-杂音班
- 听觉排除干扰-数字版

- 组词卡的使用方法
- 组字卡的使用方法

#### 注意力测评部分:

- 利用防摆卡熟悉基本操作
- 利用图标译码卡感受左右交替
- 利用数字译码卡训练注意力分配
- 利用字母译码卡体验真实实力
- 其他几种译码卡的使用方法
- 量词转录卡的使用方法
- 数量推理卡的使用方法
- 方向卡的使用方法
- 视觉分辨卡的使用方法

- 关于测评的几种形式
- 关于测评的信度与效度
- 7分钟写数字测评实操与解读
- 平板注意力测评实操与解读
- 感统测评实操与解读

#### 教案编写部分:

- 标准教案&个性化教案
- 完整解析一个案例并制作教学方案
- 模拟上一节注意力训练课