

# 青少年智力开发与训练全书

KAIFAYUXUNLIAN



非智力因素培养

上

·青少年智力开发与训练全书·

# 非智力因素培养

(上)

主编 周文

黑龙江人民出版社

## 前　　言

古希腊哲人说：智力决定命运；现代心理学家研究指出：除了历史机遇，学习条件，个人追求等因素外，超常的智力是杰出人士成功的重要保证。

21世纪的竞争是人才的竞争，而人才的竞争归根结底将是智力的竞争。时代英雄们断言：“谁握有智力的优势，谁就能赢得未来。”这一论点获得越来越广泛的认同。青少年时期是智力开发的黄金时期，最大限度地开发青少年的智力潜能，正被越来越多的有识之士所关注。在这个信息化、数字化、网络化的时代，家庭、学校乃至整个社会都在寻求培养、开发青少年智力的良方，探索促进青少年成才的捷径。

这部由当前国内外知名专家联袂推出的《青少年智力开发训练全书》正是在这种背景产生的。本书先从智力现象的基本理论、智商的检测、智力发展的普遍规律、人脑与智力开发的关系及提升智力的一般途径等角度对智力开发进行了深入浅出的论述；再针对思维力、记忆力、想象力、观察力、注意力、创造力、判断力、推理力、应变力、计算力这些智力组成要素对青少年智力开发训练作了详尽而系统的阐释；而动机、兴趣、情趣、意志、性格等这些作为智力活动动力系统的非智力因素，因其对智力开发的始动功能及定向、引导、维持、调节等重要功能而在智力开发中起着不可忽视的作用，因此，本书对此特别加以介绍。

本书体例严谨，结构科学。全书除《智力开发综述》及《非智力

因素的培养》两卷因其内容不同而形式各异外，其余十卷均以“**基本理论——水平测试——开发训练方法——趣味智力题**”的形式对各项智力技能的开发与训练为青少年提供了可资借鉴的指导。另外，本书的主体内容为训练题，这些题的突出特点是无须高深的各学科公式与定理就能充分发挥智力的潜能，真正做到寓学于玩，寓教于乐，对青少年的智力开发具有广泛的适应性。相信本书会以其科学性、趣味性和实用性博得广大青少年朋友以及老师、家长们的青睐。

“领先一步，步步领先。”希望广大青少年朋友重视并有意识地提高自己的智力水平，站在较高的起点上，成为未来的强者。若是阅读本书能使青少年朋友感到对自己的智力开发有所裨益，将是全体编者的莫大欣慰与荣幸。

本书编委会  
2001年10月于北京

# 目 录

## 前言

<b>第一章 非智力因素与智力开发</b>	.....	(1)
<b>第一节 非智力因素与成才</b>	.....	(1)
○ 非智力因素的认识	.....	(1)
○ 智商高就能成才吗	.....	(3)
○ 智慧行为的两种心理	.....	(5)
○ 智力的涵义	.....	(6)
○ 非智力因素的涵义	.....	(6)
○ 非智力因素、智力因素与创造力	.....	(7)
<b>第二节 非智力因素与智力因素</b>	.....	(10)
○ 非智力因素的综合功能	.....	(10)
○ 非智力因素与智力开发	.....	(13)
○ 非智力因素与智力因素的区别	.....	(16)
<b>第三节 非智力因素发展的影响因素</b>	.....	(19)
○ 遗传因素	.....	(19)
○ 家庭因素	.....	(20)
○ 人际交往因素	.....	(25)
○ 个体的认知因素	.....	(31)
<b>第四节 自我意识与自我实现</b>	.....	(33)
○ 自我	.....	(35)
○ 自我成就意识	.....	(42)
○ 自我意识与个性发展	.....	(44)
○ 自我意识与个性调控	.....	(45)

○ 自我意识与目标追求 .....	(49)
<b>第五节 动机、兴趣与智力开发 .....</b>	<b>(55)</b>
○ 什么是动机 .....	(55)
○ 动机的分类 .....	(59)
○ 动机与智力开发 .....	(66)
○ 动机与学习 .....	(68)
○ 动机与成才 .....	(71)
○ 兴趣及其特点 .....	(72)
○ 兴趣与年龄 .....	(74)
○ 兴趣与特性 .....	(77)
○ 兴趣与智力开发 .....	(78)
○ 兴趣的良好品质 .....	(81)
<b>第六节 性格、个性与智力开发 .....</b>	<b>(84)</b>
○ 性格是个性的核心 .....	(84)
○ 性格的表现 .....	(86)
○ 性格的类型 .....	(87)
○ 性格的特质 .....	(93)
○ 性格与智力开发 .....	(95)
○ 个体与个性 .....	(99)
○ 个性的特性 .....	(103)
○ 个性与智力开发 .....	(108)
<b>第七节 意志、人格与智力开发 .....</b>	<b>(110)</b>
○ 什么是意志 .....	(110)
○ 意志行动与动机 .....	(111)
○ 应对挫折的策略 .....	(113)
○ 意志能绝对自由吗 .....	(115)
○ 意志的四种品质 .....	(117)
○ 良好意志品质与成才 .....	(120)

---

○ 意志与智力开发 .....	(123)
○ 意志行动的实现 .....	(128)
○ 什么是人格 .....	(133)
○ 人格智能 .....	(136)
○ 人格智能的特征 .....	(139)
○ 人格智能的开发 .....	(143)
<b>第八节 气质、情绪与智力开发 .....</b>	<b>(146)</b>
○ 什么是气质 .....	(146)
○ 气质的类型 .....	(150)
○ 良好气质的作用 .....	(154)
○ 成功气质的表现 .....	(158)
○ 失败气质的表现 .....	(160)
○ 情绪是成才的动力 .....	(163)
○ 情绪的种类 .....	(164)
○ 情感的种类 .....	(169)
○ 情绪智能与情绪智商 .....	(172)
○ 情商智商的影响因素 .....	(178)
○ 情商和智商的区别 .....	(185)
○ 情商高你才能在未来占据优势 .....	(187)
<b>第二章 非智力因素自我测试 .....</b>	<b>(189)</b>
<b>第一节 非智力因素的测评 .....</b>	<b>(189)</b>
○ 非智力因素测评 .....	(189)
○ 非智力因素测评的特性 .....	(191)
○ 非智力因素的水平测量 .....	(193)
○ 非智力因素测评的功能 .....	(195)
○ 测量的评分 .....	(198)
<b>第二节 非智力因素的测评方法 .....</b>	<b>(200)</b>

○ 问卷调查法	(201)
○ 行为观察法	(204)
○ 行为评定法	(206)
○ 自然实验法	(212)
○ 作品分析法	(213)
○ 作业中错误分析	(214)
○ 整洁程度分析	(214)
○ 仪器测量法	(214)
○ 投射技术法	(217)
第三节 国内非智力因素测验典范	(219)
○ 单项测验	(219)
○ 综合性测验	(222)
第四节 国外非智力因素测验典范	(226)
○ 自陈量表	(226)
○ 评定量表	(234)
○ 投射测验	(237)
○ 情境测验	(243)
○ 其他测验	(246)
第三章 非智力因素能力测试题例	(252)
第一节 自我认识能力测试	(252)
第二节 性格测试	(256)
第三节 自信心测试	(284)
第四节 自我控制能力测试	(286)
第五节 个性成熟度测试	(289)
第六节 气质测试	(298)
第七节 人格测试	(309)
第八节 适应力和意志力测试	(322)

---

第九节 情绪智能测试	(352)
<b>第四章 非智力因素的培养</b> (369)	
第一节 成就动机的培养	(369)
○ 充分利用成就期望效应	(370)
○ 强化成就意识	(371)
○ 营造追求成功的氛围	(372)
○ 运用情感激励	(373)
○ 对成败进行积极归因	(374)
第二节 兴趣的培养	(376)
○ 创造良好的环境	(376)
○ 积极探究行为	(377)
○ 认知因素的利用	(378)
○ 直接兴趣与间接兴趣的培养	(378)
○ 兴趣的适当迁移	(379)
第三节 良好性格的培养	(380)
○ 世界观的培养	(380)
○ 全体精神的培养	(383)
○ 严于律己，自我育性	(385)
○ 树立良好的个人理念	(387)
○ 良好知识结构的构建	(388)
第四节 良好意志品质的培养	(389)
○ 良好意志品质的培养原则	(390)
○ 意志培养的途径	(392)
○ 意志培养的方法	(394)
第五节 情感能力的培养	(400)
○ 培养积极的心态	(400)
○ 正确认识自我	(403)

- 树立勇气和自信心 ..... (406)
- 人生目标的树立 ..... (411)

# 第一章 非智力因素与智力开发

## 第一节 非智力因素与成才

西方心理学界对非智力因素的科学认识，是从其对智力测验成绩的影响开始的。然而在我国，非智力因素的提出，却不像西方那样与智力测验相联系，而是在教育实践中，在单纯“开发智力”遇到困难的背景下提出的。教育实践使人们认识到非智力因素在开发智力和学校教育中的关键作用。目前人们（包括心理学工作者）对非智力因素的认识还处于初级阶段，其理论正处于形成和构建之中。

### ○ 非智力因素的认识

人们对非智力因素在智力活动中作用的认识由来已久。如中国古代就有一句名言，“非不能也，是不为也”。意思是说，不是不会做，而是不肯做。其中“能”是指“会不会”，即智力因素；而“为”则是指“肯不肯”，即非智力因素。但是非智力因素这个概念的提出以及对其科学的研究却比较晚。

20世纪30年代，心理学家亚历山大（W. P. Alexander）反对智力的二因素说和多因素说。他作了大量的智力测验和实验，发现接受智力测验的人对智力测验的兴趣、克服困难的坚持性以及获得成功的愿望等，对智力测验成绩有重要影响。1935年，他在其论文《具体智力和抽象智力》中首先提出“非智力因素”这个概念，但在当时并没有引起人们应有的注意。

美国著名心理学家韦克斯勒早在第一次世界大战期间，在对入伍新兵进行“军队个别测验”过程中，发现有些在标准智力测验中失败的新兵，从他们的经历来看，却能胜任所从事的工作，并能适应公民的生活。据此，他认为，智力不能与个性的其他部分割裂开来。后来他在亚历山大的启发下，于1940年提出了“一般智力中的非智力因素”的问题。1950年，他在《美国心理学》杂志上发表的题为《认识的、先天的和非智力智慧》的论文中阐述了非智力因素这个概念。这时非智力因素方为世人所公认。

在我国，非智力因素是根据基础教育实践中存在的问题而提出的。随着改革开放，我国的基础教育工作继片面注重知识的掌握之后掀起了一股智力开发热潮。由于没有从理论上弄清智力在学习过程中的作用，因而在实践上造成许多不良后果。人们逐渐认识到，必须把掌握知识、开发智力与培养非智力因素结合起来。近年来，我国学术界在教育理论方面开始注意对非智力因素的研究。如：燕国材教授编写了《非智力因素与学习》一书，提出了“智力与非智力因素结合论”的学习理论（IN结合论的学习理论）；吴福元教授进行过“智力、潜能与非智力因素”的研究，这些都从理论上探讨了非智力因素与智力、学习的关系。沈德立教授在其主编的“非智力因素与成材丛书”中，提出“成才过程是一个智力与非智力相互影响，又以非智力因素起决定作用的过程”的观点，并主持了“非智力因素与成才”的自然实验研究，从理论和实践两个方面探讨非智力因素与成才的关系。还有人采用相关研究的方法探讨非智力因素与学生学业成绩的关系。还有人采用相关研究的方法探讨非智力因素与学生学业成绩的关系。

## ○ 智商高就能成才吗

每个人都有过成才的遐想，对于儿童和青少年来说更是如此。国家希望他们成才，家长盼望他们成才，儿童青少年自己也幻想成才。

翻开人类历史的长卷，浏览人类文明的发展历程，人们对古今中外的才子，充满仰慕之情。孙武子、诸葛亮的军事才能；孔子、老子、亚历士多德的博学多才；达尔文、牛顿、爱因斯坦、陈景润的理论造诣；鲁班、张衡、爱迪生的发明创造，无不使人钦佩。在仰慕和钦佩之余，人们常常思考这样一个问题：他们为什么能成才呢？

有人说，他们的脑子好，聪明，智商高，所以能成才。一个人脑子聪明、智商高就一定能成才吗？

日本学者木村久一在《早期教育与天才》一书中曾介绍威廉·詹姆士·塞德兹，他的父亲从赛德兹一出世就采用各种手段开发其智力并向他传授各种知识，使他3岁就能用本国语言自由阅读和书写，4岁写出了3篇500字的文章，6岁又写成一篇解剖学的论文。上小学刚入学那天上午9点被编入一年级，到中午12点母亲去接他时，已经是三年级学生了。8岁上中学，11岁进哈佛大学。由此看来，赛德兹脑子足够聪明，智商亦颇高。但他后来却离家出走，在一家商店当一名店员，一生碌碌无为。

我国宋朝的方仲永。5岁能作诗，被乡里称为“奇才”。然而其父忽略了对仲永的教育，带他周游四方以牟利，终于“泯然众人矣”。

有位少年大学生，5岁半就学完了小学全部课程，12岁高中毕业考入某大学少年班。可见其智力非凡。但由于骄傲自满，自以为了不起。结果学习成绩迅速下降，最后只得休学。

相反，有些脑子不太聪明，智商一般的人，通过自己的努

力，终于“功成名就”，成为社会的有用之才。

达尔文在中学时，学习成绩很糟，常受到校长巴特拉的训斥。他在日记中写道：“不仅教师，家长也认为我是平庸无奇的儿童，在智力方面也不比一般孩子高。”然而，他最终成了生物进化论的鼻祖。植物学家洪保得曾经这样评价自己：我曾相信，我的家庭教师怎样让我努力学习，我也达不到一般人的智力水平。物理学家牛顿，现代原子论创始人道尔顿，大文豪巴尔扎克和大仲马，诗人歌德，戏剧家易卜生，政治家和军事家拿破仑以及战胜拿破仑的威灵顿公爵等人，在青少年阶段都不是才华出众者。

清代著名考据学家闫若璩，年幼时较笨，智力不高。6岁入学时“读书千遍”还背不下来。到15岁，虽能读书但仍不解其义。然而他自知天资较差，就“笨鸟先飞”，勤学不已，终于成为著名的考据学家。

我国著名数学家华罗庚也说过：“有些同志也许觉得我在数学方面有什么天才，其实从我身上是找不到这种天才的痕迹的。我读小学时，因为成绩不好，就没有拿到毕业证，只拿到一张修业证书。在初中一年级时，我的数学也是经过补考才及格的。”初中二年级以后，他意识到自己既然资质差些，就应该多用点时间来学习，于是加倍努力，终于成为闻名世界的数学家。

可见，一个人脑子聪明，智商高并非一定成才，而智商不很高的人却也不一定就不能成才。

所谓成才，即成为有才能的人。一个人具有很高的智商，超人的智慧还不能算成才，只有在实践活动中将其智慧充分表现出来方可称之为“成才”，即说他很有才能。文学家的才能通过其文学作品表现出来；科学家的才能通过其科学发现表现出来；发明家的才能通过其发明创造表现出来；艺术家的才能通过其艺术创作或艺术表演表现出来。这就是说，一个人有才能，是因为他

的外显的智慧行为与众不同，高出了一般人的水平，能造福人类，为历史增添光彩，推动人类文明向前发展。一道难题，有的人能解决，有的人解决不了，我们说能解决者有才能。人们称陈景润有数学才能，是天才，这是因为他首次证明了“ $1+2$ ”，即“任何一个充分大的偶数都可以表示成为一个素数与另一个素因子不超过2个的数之和”，而在他之前人们未曾证明过。同样，一件事情，大家都能干，有人干得好，有人干得不怎么好，我们称干得好的人有才能。这就是说，判断一个人是否有才能，是根据他在实践活动中的智慧行为来判断。一个自称满腹经纶，却什么事也干不成的人，谁也不会认为他有才能。纸上谈兵的赵括没有什么军事才能，英勇善战的廉颇乃勇冠三军之英雄。所以一个人成才与否主要取决于他在活动中的智慧行为，而不是他的智商高低。

### ○ 智慧行为的两种心理

人类智慧行为的心理结构十分复杂。任何一种智慧行为都有多种心理因素参与，根据这些心理因素的机能，可以将其分为两个系统。一个为认知性心理机能系统，另一个为非认知性心理机能系统。

认知性心理机能系统在智慧活动中具有直接参与对客观事物的认识、处理各种内外信息等具体操作的机能。这些机能的水平体现着一个人的智慧水平。换句话说，一个人的智慧水平制约着这些机能的水平。人们把具有这类机能，体现一个人智慧水平的诸心理因素统称为智力因素，它们包括：感知、记忆、思维、想象等。

非认知性心理机能系统对智慧活动具有动力和调节机能。它们不直接参与对客观事物的认识、处理各种内外信息等具体操作，而是对活动起始动、维持、强化、定向、引导和调节作用。

它们不能体现一个人的智慧水平。所以，人们把具有这类机能的诸心理因素统称为非智力因素，包括：动机、兴趣、情感、意志、性格等。

### ○ 智力的涵义

人们对智力这个词并不陌生，在日常生活中经常听到或者看到智力这个词，有时我们也凭经验来判断一个人的智力高低。实际上，人们是把智力作为一个日常概念来使用，把智力高低当作聪敏愚钝的同义语。

在科学上，智力的概念是一个非常复杂的问题，目前学术界尚未取得一致看法。有人认为智力是指个体有意识地思维活动来适应新情境的一种潜力；有人认为智力是个体有目的地行动，合理地思维，并有效地处理周围事物的一种潜能；还有人认为智力是学习的潜在能力；也有的人干脆抛开纯理论性定义，从操作角度来定义智力，认为智力就是智力测验中所测得的那种心理品质，用智力测验的分数或智商标志其水平的高低。

尽管学术界对智力概念的解释众说纷纭，难以取得完全一致的见解，但分析智力的各种定义，从中还是能找出它们的一致之处。

那就是，各种观点都不否认智力是一种潜在的、偏重于认识方面的能力，也不否认智力以脑的神经活动为基础和抽象思维在其中具有重要地位。所以，我们可以说，智力是一种以脑的神经活动为基础的偏重于认识方面的潜在能力，其核心是抽象思维能力。

### ○ 非智力因素的涵义

韦克斯勒经过多年的理论和实践探索，从智力和智慧行为的心理结构方面，对非智力因素的涵义做了如下概括：

1. 从简单到复杂的各智力水平中都反映了非智力因素的作用；
2. 非智力因素是智慧行为的必要组成部分；
3. 非智力因素不能代替智力因素的各种基本能力，但对智力起着制约作用。

尽管韦克斯勒对非智力因素的内涵作了如上概括，但目前学术界对如何定义非智力因素尚无一致意见。概括起来，人们使用的非智力因素这个概念有广义和狭义之分。广义的非智力因素包括智力以外的心理因素、环境因素、生理因素以及道德品质等等。狭义的非智力因素则指那些不直接参与认识过程，但对认识过程起直接制约作用的心理因素，主要包括：动机、兴趣、情感、意志、性格等等。

非智力因素不直接参与认识过程，就是说在认识过程中，非智力因素不直接承担对机体内、外信息的接收、加工、处理等任务。非智力因素对认识过程的直接制约表现在它对认识过程的动力作用和调节作用中。在心理学研究中所涉及的非智力因素概念是相对于智力因素而言的，故多指狭义的非智力因素。

## ○ 非智力因素、智力因素与创造力

实际上，人们关心的焦点并不在于应该如何给智力或者非智力因素下定义，而在于怎样才能在智慧活动中取得成功，怎样才能成才，在学习中取得优异成绩，在工作中作出杰出贡献。

一个人具有优良的非智力因素，是否就能在智慧活动中表现出非凡的智慧行为，有所创造呢？一个人智力水平很高，是否就能在智慧活动中表现出很高的创造力呢？

所谓创造力就是运用一切已知的信息，产生出某种新颖、独特、有社会或个人价值的产品的能力。这种产品可以是新观念、新设想、新理论，也可以是新工艺、新技术或新的物质产品。