



四特 教育系列丛书

SITETJIAOYUXILIECONGSHU

# 锻炼学生学习力 的智力游戏策划

萧枫 姜忠喆◎主编

DUANLIANXUESHENG  
XUEXILI  
DEZHILIYOUXICEHUA



吉林出版集团有限责任公司



四特 教育系列丛书

SITEJIAOYUXILIEDONGSHU

学校的智力游戏活动主要是锻炼学生认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力，它是直接为学生提高学习能力而服务的，也是学生学习知识的实践运用，它不仅具有趣味性，更具有娱乐性。本书对锻炼学生学习力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述，体例科学，内容全面，具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

ISBN 978-7-5463-8626-3



9 787546 386263 >

定价：25.80 元

# 锻炼学生学习力 的智力游戏策划

萧枫 姜忠喆◎主编

特约主编:	庄文中	龚玲			
主编:	萧枫	姜忠喆			
编委:	孟迎红	郑晶华	李菁	王晶晶	金燕
	刘立伟	李大宇	赵志艳	王冲	
	王锦华	王淑萍	朱丽娟	刘爽	
	陈元慧	王平	张丽红	张锐	
	侯秋燕	齐淑华	韩俊范	冯健男	
	张顺利	吴姗	穆洪泽		
	左玉河	李书源	李长胜	温超	
	范淑清	任伟	张寄忠	高亚南	
	王钱理	李彤			



## 图书在版编目(CIP)数据

锻炼学生学习力的智力游戏策划 / 《“四特”教育系列丛书》编委会编著. -- 长春: 吉林出版集团有限责任公司, 2012. 4

(“四特”教育系列丛书 / 庄文中等主编. 学校体育竞赛与智力游戏活动策划)

ISBN 978 - 7 - 5463 - 8626 - 3

I. ①锻… II. ①四… III. ①智力游戏 - 青年读物②智力游戏 - 少年读物 IV. ①G898.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 041992 号

## 锻炼学生学习力的智力游戏策划

---

出版人 孙建军

责任编辑 孟迎红

责任校对 赵霞

开本 690mm × 960mm 1/16

字数 250千字

印张 13

版次 2012年4月第1版

印次 2012年4月第1次印刷

出版 吉林出版集团有限责任公司

发行 吉林音像出版社

吉林北方卡通漫画有限责任公司

地址 长春市泰来街1825号

邮编:130062

电话 总编办:0431 - 86012915

发行科:0431 - 86012770

印刷 北京海德伟业印务有限公司

---

ISBN 978 - 7 - 5463 - 8626 - 3

定价:25.80元

版权所有 侵权必究 举报电话:0431 - 86012892

# 前 言

学校教育是个人一生中所受教育最重要组成部分,个人在学校里接受计划性的指导,系统地学习文化知识、社会规范、道德准则和价值观念。学校教育从某种意义上讲,决定着个人社会化的水平和性质,是个体社会化的重要基地。知识经济时代要求社会尊师重教,学校教育越来越受重视,在社会中起到举足轻重的作用。

“四特教育系列丛书”以“特定对象、特别对待、特殊方法、特例分析”为宗旨,立足学校教育与管理,理论结合实践,集多位教育界专家、学者以及一线校长、老师们的教育成果与经验于一体,围绕困扰学校、领导、教师、学生的教育难题,集思广益,多方借鉴,力求全面彻底解决。

本辑为“四特教育系列丛书”之《学校体育竞赛与智力游戏活动策划》。

学校体育运动会是学校教育教学工作的一个重要组成部分,是体育活动中的一个重要内容。它不仅可以增强学生的体质,同时,也可以增强自身的意志和毅力,并在思想品质的教育上,发挥不可替代的作用。学校通过举办体育运动会,对推动学校体育的开展,检查学校的体育教学工作,提高体育教学、体育锻炼与课余体育训练质量和进行学校精神文明建设等都具有重要的意义。本书旨在普及体育运动的知识,充分调动广大青少年学生参与体育活动的积极性,内容包括学校体育运动会各个单项的竞赛与裁判知识等内容,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

将智力和游戏结合起来,通过游戏活动达到大脑锻炼的目的,是恢复疲劳、增强脑力、重塑脑功能结构的主要方式,是智力培养的重要措施。

青少年的大脑正处于发育阶段,具有很大的塑性,通过智力游戏活动,能够培养和开发大脑的智能。特别是广大青少年都具有巨大的学习压力,智力游戏活动则能够使他们在轻松愉快的情况下,既完成繁重的学业任务,又能提高智商和情商水平,可以说是真正的素质教育。为了使广大青少年在玩中学习,在乐中提高,我们根据青少年的生理、心理特点,特别编写这套书。我们采用做游戏、讲故事等方法,让广大青少年思考问题,解决难题,并在玩乐的过程中,循序渐进地提高智商和开发智力,达到学习与娱乐双丰收的效果。

本辑共20分册,具体内容如下:

## 1.《团体球类运动竞赛》

学校体育运动的目的是调动学生活动的兴趣,提高学生参加体育运动和各种活动的积极性和参与率,让学生在运动中才能体会到参与的快乐。本书就学校团体球类运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,使学生掌握组织团体球类竞赛的方法体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

## 2.《小型球类运动竞赛》

小型球类运动竞赛包括排球、羽毛球和乒乓球等比赛。学校体育运动的目的是调动学生活动的兴趣,提高学生参加体育运动和各种活动的积极性和参与率,让学生在运动中才能体会到参与的快乐。小型球类运动竞赛包括排球、羽毛球和乒乓球等比赛。本书就学校个人球类运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 3.《跑走跨类田径竞赛》

学校体育运动的目的是调动学生活动的兴趣,提高学生参加体育运动和各种活动的积极性和参与率,让学生在运动中才能体会到参与的快乐。跑走跨类田径竞赛包括长短跑、跨栏跑和竞走等项目比赛。本书就学校跑走跨类田径运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 4.《跳跃投掷类田径竞赛》

长期来,在技术较为复杂的非周期性田径项目的教学中,一般都采用以分解为主的教学法。这种教学法,教学手段繁琐,教学过程复杂,容易产生技术的割裂和停顿现象,特别是与现代跳跃和投掷技术的快速和连贯性有着明显的矛盾。因此,它对当前进一步提高教学质量产生十分不利的影晌。本书就学校跳跃投掷类田径运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 5.《体操运动竞赛》

竞技性体操包括竞技体操、艺术体操、健美操、技巧、蹦床五项运动。其中,竞技体操男子项目有自由体操、鞍马、吊环、跳马、双杠、单杠六项,女子项目有跳马、高低杠、平衡木、自由体操四项。本书就学校竞技体操运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 6.《趣味球类竞赛》

学校体育运动的目的是调动学生活动的兴趣,提高学生参加体育运动和各种活动的积极性和参与率,让学生在运动中才能体会到参与的快乐。本书就学校趣味球类竞赛项目运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 7.《水上运动竞赛》

水上运动包含五个项目:游泳,帆船,赛艇,皮划艇,水球。本书就学校水上运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 8.《室内外运动竞赛》

室内运动栏目包括瑜伽、拉丁、肚皮舞、普拉提、健美操、踏板操、舍宾、跆拳道等,户外运动栏目包括攀岩登山,动感单车,潜水游泳,球类运动等。本书就学校室内外运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 9.《冰雪运动竞赛》

冰雪运动主要包括冬季运动和轮滑运动训练、竞赛、医疗、科研、教学、健身、运动器材、冰雪旅游等。本书就学校冰雪运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 10.《趣味运动竞赛》

趣味运动,是民间游戏的全新演绎,是集思广益的智慧创造,它的样式不同,内容各异。趣味运动会将“趣味”融于“团队”中,注重个人的奉献与集体的协作。随着中国经济文化的迅速发展,人们精神文化生活的丰富,趣味体育也有了更广阔的发展,成为一种新的时尚。本书就学校趣味运动的竞赛与裁判问题进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 11.《锻炼学生观察力的智力游戏策划》

发展观察力的游戏有“目测”、“寻找”、“发现”等。这些游戏可帮助学生加强观察的目的性、计划性,扩大观察范围,使孩子能更多、更清楚地感知事物。本书对锻炼学生观察力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 12.《锻炼学生注意力的智力游戏策划》

注意力是儿童普遍存在的问题。他们在听课、做作业、看书、活动等事情上,往往不能集中注意力,也没有耐性。在人们的生活、学习和工作过程中,注意力起着非常重要的作用。有位教育专家说:注意力是学习的窗口,没有它,知识的阳光就照射不进来。本书对锻炼学生注意力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 13.《锻炼学生记忆力的智力游戏策划》

记忆力游戏是一种主要依赖于个人记忆力来完成的单人或团体游戏。这类游戏的形式无论是现实或网络中都是非常多的,能否胜出本质上取决于个人的记忆力强弱,这也是一种心理学游戏。本书对锻炼学生记忆力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

### 14.《锻炼学生思维力的智力游戏策划》

这是一本不可思议的挑战人类思维的奇书,全世界聪明人都在做。在这本书里,你会找到极其复杂的,也是非常简单的推理问题,让人迷惑不解的图形难题,需要横向思维的难题和由词语、数字组成的纵横字谜,以及大量的包含图片、词语或数字,或者三者兼有的难题,令你绞尽脑汁,晕头转向!现在,你需要的是一支铅笔和一个安静的角落,请尽情享受解题的乐趣吧!

### 15.《锻炼学生想象力的智力游戏策划》

学校的智力游戏活动主要是锻炼学生认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力,它是直接为学生提高学习能力而服务的,也是学生学习知识的实践运用,它不仅具有趣味性,更具有娱乐性。本书对锻炼学生想象力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用

性、实践性和指导性。

#### 16.《锻炼学生表达力的智力游戏策划》

语言表达能力是现代人才必备的基本素质之一。在现代社会,由于经济的迅猛发展,人们之间的交往日益频繁,语言表达能力的重要性也日益增强,好口才越来越被认为是现代人所应具有的必要能力。本书从大量的益智游戏中精选了一些能提高青少年记忆力的思维游戏,为广大读者提供一个检视自身思维结构,全面解码知识、融通知识、锻炼思维的自我训练平台。

#### 17.《锻炼学生学习力的智力游戏策划》

学校的智力游戏活动主要是锻炼学生认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力,它是直接为学生提高学习能力而服务的,也是学生学习知识的实践运用,它不仅具有趣味性,更具有娱乐性。本书对锻炼学生学习力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,在游戏中培养孩子的学习能力。体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

#### 18.《锻炼学生空间力的智力游戏策划》

学校的智力游戏活动主要是锻炼学生认识、理解客观事物并运用知识、经验等解决问题的能力,它是直接为学生提高学习能力而服务的,也是学生学习知识的实践运用,它不仅具有趣味性,更具有娱乐性。本书对锻炼学生空间力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

#### 19.《锻炼学生实践力的智力游戏策划》

社会实践即通常意义上的假期实习,对于在校大学生具有加深对本专业的了解、确认适合的职业、为向职场过渡做准备、增强就业竞争优势等多方面意义。也有些学生希望趁暑假打份零工,积攒一份私房钱。本书对社会锻炼学生实践力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

#### 20.《锻炼学生创造力的智力游戏策划》

本书对创造能力的培养进行研究,包括创造力的认识误区、创造力生成的基本理论、创造力的提升、管理者应具备的技能等,同时针对学生设计的游戏形式来进行创造力的训练。其实,想要激发孩子的创造力,你不必在家里放上昂贵的玩具和娱乐设施。一些简单的活动,比如和宝宝玩拍手游戏,或者和孩子一起编故事,所有这些都能让孩子进入有创意的世界。本书对锻炼学生创造力的智力游戏项目策划进行了系统而深入的阐述,体例科学,内容全面,具有很强的系统性、实用性、实践性和指导性。

由于时间、经验的关系,本书在编写等方面,必定存在不足和错误之处,衷心希望各界读者、一线教师及教育界人士批评指正。

编者

# 目 录

<b>第一章 学生学习力的锻炼指导</b> .....	(1)
1. 什么叫学习力 .....	(2)
2. 学习力三要素 .....	(2)
3. 提高学习力的意义 .....	(3)
4. 学习力的本质是竞争 .....	(8)
5. 高学历不等同学习力 .....	(10)
6. 培养学习力首先要自信 .....	(13)
7. 提高学习力的六大要素 .....	(14)
8. 学习力的实践方法 .....	(16)
9. 中小学生学习力自测题 .....	(17)
<b>第二章 学生学习力的锻炼游戏</b> .....	(19)
1. 计算一下容积 .....	(20)
2. 读了多少页书 .....	(20)
3. 老鼠可以繁衍多少只 .....	(20)
4. 小猫的名字叫什么 .....	(21)
5. 买鸡卖鸡赚了多少钱 .....	(21)
6. 小点儿声 .....	(22)
7. 是什么职位 .....	(22)



8. 测血压 ..... (23)
9. 领导的讲话 ..... (23)
10. 三位股评专家 ..... (24)
11. 如何报天气预报 ..... (24)
12. 导游的游说 ..... (25)
13. 谁中了标 ..... (26)
14. 钱是什么 ..... (26)
15. 三种色彩的小球 ..... (27)
16. 猜测原意 ..... (28)
17. 四位大学生 ..... (28)
18. 一则广告 ..... (29)
19. 哪一项最有支持性 ..... (30)
20. 有关吸烟健康的说法 ..... (30)
21. 马拉松比赛 ..... (31)
22. 广告的内容 ..... (31)
23. 调钟表 ..... (32)
24. 谁在说谎 ..... (32)
25. 谁的预言正确 ..... (33)
26. 白纸破案 ..... (33)
27. 新郎与新娘 ..... (34)
28. 谁是男性谁是女性 ..... (34)
29. 如何安排座位 ..... (35)
30. 学术会议 ..... (35)
31. 保护森林 ..... (36)
32. 一种药物 ..... (36)
33. 谁在后面,谁在前面 ..... (37)
34. 这是什么金属 ..... (37)



35. 谁去了美国 ..... (38)
36. 卡片之谜 ..... (38)
37. 招侦察员 ..... (38)
38. 九死一生 ..... (39)
39. 猜猜谁买了什么车 ..... (39)
40. 两人的扑克牌推理 ..... (39)
41. 九枚硬币 ..... (40)
42. 有几个天使 ..... (40)
43. 他到底在哪里画画 ..... (41)
44. 入学成绩 ..... (42)
45. 她懂什么语言 ..... (42)
46. 被救出的姑娘们 ..... (42)
47. 可怜的老人 ..... (43)
48. 何时入住 ..... (44)
49. 医生和护士 ..... (44)
50. 愚弄人 ..... (45)
51. 闹钟之谜 ..... (45)
52. 冰与水 ..... (46)
53. 几与第几 ..... (46)
54. 四个小球 ..... (46)
55. 电话号码 ..... (47)
56. 副司机姓什么 ..... (47)
57. 考试成绩 ..... (48)
58. 猫抓老鼠 ..... (48)
59. 谁送的礼品 ..... (49)
60. 多余条件 ..... (49)
61. 考试结果 ..... (50)



62. 野鸡蛋的故事 ..... (50)
63. 亲兄弟 ..... (51)
64. 分马 ..... (51)
65. 谁的分配最符合 ..... (52)
66. 得与失 ..... (52)
67. 领导的疑惑 ..... (53)
68. 谁被隔开了 ..... (53)
69. 密码的学问 ..... (54)
70. 拿纸牌 ..... (54)
71. 解密码 ..... (55)
72. 取其精华 ..... (55)
73. 卖鸡蛋 ..... (56)
74. “15点”的游戏 ..... (56)
75. 停电点蜡烛 ..... (57)
76. 棘手的盗窃案 ..... (58)
77. 奇数和偶数 ..... (58)
78. 有名的牛吃草的问题 ..... (59)
79. 五种颜色的铅笔 ..... (60)
80. 怎样分宝石 ..... (60)
81. 总经理的怪题 ..... (60)
82. 钟声 ..... (61)
83. 兔子的繁殖 ..... (61)
84. 谁是小偷 ..... (61)
85. 具有遗传特性的数 ..... (62)
86. 面向老师的有多少人 ..... (63)
87. 渔夫捞草帽 ..... (63)
88. 彩色袜子 ..... (64)



89. 苹果怎样分法 ..... (64)
90. 遗产问题 ..... (64)
91. 两只手表问题 ..... (65)
92. 鸡蛋的价钱 ..... (65)
93. 丈夫和妻子 ..... (65)
94. 等电车 ..... (65)
95. 世界上最神奇的数字 ..... (66)
96. 一共有多少 ..... (66)
97. 真假银元 ..... (67)
98. 青蛙捉虫子 ..... (67)
99. 猴子抬西瓜 ..... (67)
100. 黑白兔各多少只 ..... (68)
101. 小机灵几岁 ..... (68)
102. 杯子与杯盖各值多少钱 ..... (68)
103. 猴子吃桃子 ..... (68)
104. 怎样渡河 ..... (69)
105. 甲乙的面积是多少 ..... (69)
106. 铜和锌的比 ..... (69)
107. 阿勇去买糖 ..... (69)
108. 体重各是多少千克 ..... (70)
109. 有趣的数字 ..... (70)
110. 巧妙的计算 ..... (70)
111. 老鼠能否躲避猫的追捕 ..... (71)
112. 队伍进行了多少米 ..... (71)
113. 圣诞火鸡问题 ..... (71)
114. 老大娘卖活鸭 ..... (72)
115. 岳飞安排士兵 ..... (72)



116. 花园里的花朵 ..... (73)
117. 这只熊是什么颜色 ..... (73)
118. 四层有多少红灯 ..... (73)
119. 杯子能否朝下 ..... (74)
120. 村子里有几条病狗 ..... (74)
121. 他们是哪个国家的人 ..... (74)
122. 怎么量出4升的水 ..... (75)
123. 古罗马人的遗嘱 ..... (75)
124. 公园里有多少蜜蜂 ..... (75)
125. 苍蝇飞行了多少英里 ..... (75)
126. 客人住旅馆 ..... (76)
127. 数学家维纳的年龄 ..... (76)
128. 猴子背香蕉 ..... (76)
129. 桌子上的蜡烛 ..... (77)
130. 数字出现的次数 ..... (77)
131. 利用天平找球 ..... (77)
132. 如何分酒 ..... (77)
133. 竞赛成绩 ..... (78)
134. 过桥 ..... (78)
135. 卖苹果 ..... (78)
136. 青蛙跳井 ..... (79)
137. 分桃子 ..... (79)
138. 运大米 ..... (79)
139. 弹珠有多少 ..... (80)
140. 天会黑吗 ..... (80)
141. 开灯 ..... (80)
142. 分书架 ..... (80)



143. 买饮料 ..... (81)
144. 切西瓜 ..... (81)
145. 哪个数最小 ..... (81)
146. 解题 ..... (81)
147. 头巾的颜色 ..... (82)
148. 分果冻 ..... (82)
149. 买书 ..... (82)
150. 卖丝巾 ..... (83)
151. 买苹果 ..... (83)
152. 猪、牛、羊的单价 ..... (83)
153. 付费 ..... (84)
154. 种玉米 ..... (84)
155. 找零钱 ..... (84)
156. 狼与羊 ..... (85)
157. 猜数字 ..... (85)
158. 蜗牛爬行 ..... (85)
159. 商人买马 ..... (86)
160. 公交车座位 ..... (86)
161. 卖西瓜 ..... (86)
162. 有多少人迷路 ..... (87)
163. 两人赛跑 ..... (87)
164. 免费的餐饮 ..... (87)
165. 敲钟的速度 ..... (88)
166. 火车早到多长时间 ..... (88)
167. 核桃有多少 ..... (88)
168. 开始打工的日子 ..... (89)
169. 三个火枪手 ..... (89)



170. 电影院卖票 ..... (89)
171. 称重 ..... (90)
172. 距离是多少 ..... (90)
173. 冰与水 ..... (90)
174. 钟表匠装表 ..... (91)
175. 买葱 ..... (91)
176. 猜年龄 ..... (91)
177. 各有多少把伞 ..... (92)
178. 盖火印 ..... (92)
179. 仆人做工 ..... (92)
180. 巧分遗产 ..... (93)
181. 蜗牛爬三角 ..... (93)
182. 买玩具 ..... (93)
183. 龟兔赛跑谁在先 ..... (94)
184. 他是怎么猜到的 ..... (94)
185. 我住哪儿 ..... (94)
186. 山羊买外套 ..... (95)
187. 他们是怎么知道的 ..... (95)
188. 游玩组合 ..... (96)
189. 他们被哪个学校录取了 ..... (97)
190. 体型比较 ..... (98)
191. 谁出差了 ..... (99)
192. 她到底多大年龄 ..... (99)
193. 谁要巧克力和奶糖 ..... (100)
194. 我的职称和性别 ..... (100)
195. 谁没有钱 ..... (101)
196. 性别不同的人 ..... (101)



197. 选派商务代表 .....	(102)
198. 如何选择姓氏 .....	(102)
199. 猜一下 .....	(103)
200. 选候选人 .....	(103)
201. 能源消耗量 .....	(104)
202. 两家人的旅行 .....	(104)
203. 哪一项圈出后不用找零 .....	(106)
204. 许先生的老婆 .....	(107)
205. 七个议员和三个议案 .....	(108)
206. 他们分别是教什么的老师 .....	(110)
207. 确定他们的民族 .....	(110)
208. 谁做了这件事 .....	(111)
209. 排队猜帽子颜色 .....	(111)
210. 副手的姓 .....	(111)
211. 他们在做什么 .....	(112)
212. 这件事是谁干的 .....	(112)
213. 排名次 .....	(113)
214. 选手与奖次 .....	(113)
215. 判断年龄 .....	(114)
216. M 比赛了几盘 .....	(114)
217. 他们的职业是什么 .....	(114)
218. 谁是罪犯 .....	(115)
219. 密码组合问题 .....	(115)
220. 一家人 .....	(117)
221. 住中间房间的人是谁 .....	(118)
222. 三胞胎 .....	(119)
223. 海盗分赃物 .....	(121)

