

2000年—全能力者的天下

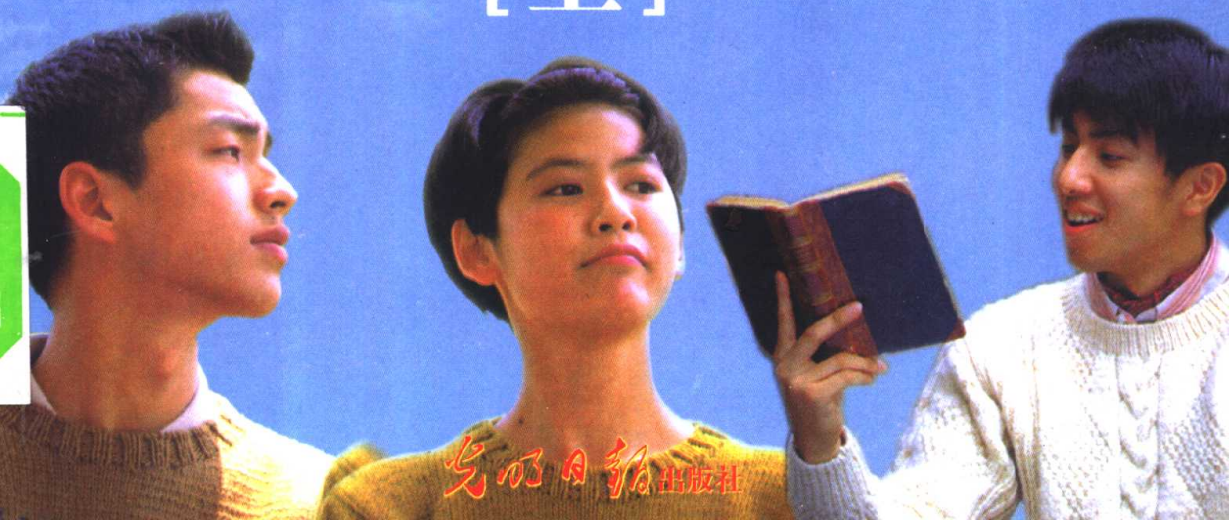


思考力
创造力

全能力测验

判断力
表现力

[上]



光明日报出版社

全 能 力 测 验

主 编：吴 尤 朱 染
编 委：杨建悦 高若惟 陈再飞
雨 薇 须 忆 李文华
高 峰 王 波 檀东航
颜蒋国 颜通纪

光明日报出版社

图书在版编目(CIP)数据

全能力测验/吴尤等编著 . - 北京:光明日报出版社, 1999.1

ISBN 7 - 80145 - 103 - 1

I . 金… II . 吴… III . 智力测验 - 青少年读物 IV . G449.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 00547 号

全能力测验

吴尤 朱染 主编

*

光明日报出版社出版发行

(北京永安路 106 号)

邮政编码:100050

新华书店经销

北京市通州运河印刷厂印刷

*

850×1168 1/32 43 印张 750 千字

1999 年 2 月第 1 版 1999 年 2 月第 1 次印刷

印数: 1 - 10000

*

ISBN 7 - 80145 - 103 - 1/G · 34

全套定价: 70.00 元



人类将在 2000 年后进入一个新时代——即由开发地下资源时代进入到开发脑力资源的时代。2000 年后，对学生全能力的培养将成为教育的主流。本书从培养个人独立生存能力的角度，以青少年高智商的标准分别从综合思考能力、观察想象能力、思维判断能力、语言文字表达能力、创造性思维能力等诸方面测验读者的现有水平，帮助读者提高自己的综合能力。内容精彩而趣味，循序而深入，全面而细致，丰富而有效。

前　　言

一个人对于成才的渴望丝毫不亚于对于知识的渴望。

随着我国的教育体制由应试教育向素质教育转变，对学生综合素质的培养代替了单纯传授知识的教育模式，特别是对学生独立思考能力的培养成为时代中国的教育主流。鉴于这种转变，我们从综合思考能力、观察想象能力、推理判断能力、语言表达能力和创造性思维等五个方面，精心收集组织了精彩而趣味性极强的思维训练题，层层深入，循序渐进，主要是着眼于通过这些益智知识，使读者的知识结构得到进一步的融合和拓展，综合素质得到逐步提高。

弗兰西斯·培根说过：“知识就是力量。”这句名言成了一个时代的象征，而且至今仍然具有深远的影响。然而，从今天的社会发展来看，一个人光有知识是无法充分适应时代发展的要求。因此，本书的第一部分“综合思考能力”就是从生活现象中的各种信息入手，应用所学知识解决生活中的各种问题，并通过综合思考学习新的知识，为综合素质的提高打下坚实的基础。

古希腊哲学家苏格拉底说过：“最有希望成功者，并不是才干出众的人，而是那些善于利用每一时机去发掘开拓的人。”在现实生活中的许多现象是许多人都可以分享的，但隐藏在这些现象背后的信息却不是每个人都能捕捉到的。只有全面地开发和培养观察想象能力，才能充分地发挥自身的潜能。

火车奔驰要有铁路，汽车运输要有公路，人要进行有效的

思维，也要遵循一定的规律，符合一定的形式。因此，在本书中，我们选取了具有代表意义的一些故事来锻炼读者的思维，帮助读者养成正确有效的思维方式，由简而繁地展示思维形式的无穷魅力。

现实社会中的知识、信息可以用语言记录下来，用语言保存和携带；同时，人的思想也需要用语言进行表达、交流。语言的“丰富”程度是一个人对世界“占有”程度的重要指标，纵然是一个人胸中“藏书万卷”，如果他不能进行正确、有效的表达，那么他的知识也将无法为人所理解。掌握良好的语言表达能力是一个人成才所必须具备的基本素质之一。

人类已经进入到一个新时代，即由开发地下资源的时代进入到开发脑力资源的时代，人类要取得不断的发展，就需要有不断的创新。但是，人类的创新却不是无中生有、从天而降，而是在已有知识和经验的基础上，通过创造性思维完成对人类社会的不断促进。因此，我们在“创造性思维”中选取了一些令人回味的解决问题的方法，而这些方法中闪烁着无数人类智慧的火花。

通过以上各部分的安排，我们希望带给读者由被动接受式思维到自发创造性思维的转变，成为适应社会发展需要的人才。

目 录

前 言

第一篇 综合思考能力

1

| | |
|--------------------|-----|
| 1. 地球隧道中的石头 | (3) |
| 2. 魔术师的刀 | (3) |
| 3. 茶杯边沿上的陀螺 | (3) |
| 4. 挂钟的快慢 | (4) |
| 5. 跳高 | (4) |
| 6. 前闸的危险 | (4) |
| 7. 笼中飞鸟 | (5) |
| 8. 屋顶的倾斜度 | (5) |
| 9. 车轮滚滚 | (5) |
| 10. 雨中的选择 | (5) |
| 11. 空手道 | (6) |
| 12. 锤子 | (6) |
| 13. 弹跳的橡皮球 | (6) |
| 14. 两个手指同时滑动 | (6) |
| 15. 小心转弯 | (7) |

| | |
|----------------|------|
| 16. 大直径轮胎 | (7) |
| 17. 水漂与炸弹 | (7) |
| 18. 走钢丝 | (8) |
| 19. 书山 | (8) |
| 20. 不准的炮弹 | (8) |
| 21. 便步过桥 | (8) |
| 22. 不响的钟 | (9) |
| 23. 分蛋 | (9) |
| 24. 月亮的脸 | (9) |
| 25. 阻力加速 | (10) |
| 26. 钟表的变化 | (10) |
| 27. 肥皂泡的正反 | (10) |
| 28. 毛细管 | (10) |
| 29. 树顶上的昆虫群 | (11) |
| 30. 极限高度 | (11) |
| 31. 长出来的石头 | (12) |
| 32. 水在树中上升 | (12) |
| 33. 翻耕过的农田 | (12) |
| 34. 果园里的浓烟罐 | (13) |
| 35. 铁锅 | (13) |
| 36. 冰箱与空调 | (13) |
| 37. 旧的白炽灯泡 | (14) |
| 38. 冰窖的门 | (14) |
| 39. 锅盖对烧开水的作用 | (14) |
| 40. 极地的冰 | (14) |
| 41. 防冻的冷却剂 | (15) |
| 42. 雪用轮胎和冰上的沙子 | (15) |

| | |
|-----------------|------|
| 43. 做雪球 | (15) |
| 44. 雪崩 | (15) |
| 45. 滑雪与滑冰 | (16) |
| 46. 池塘的冻结 | (16) |
| 47. 冰的包装 | (17) |
| 48. 水的凝固 | (17) |
| 49. 烟囱 | (17) |
| 50. 香烟的烟流 | (17) |
| 51. 烟囱排出的烟流 | (18) |
| 52. 盐水的气泡 | (18) |
| 53. 把云烧毁 | (18) |
| 54. 山上的云 | (19) |
| 55. 蘑菇云 | (19) |
| 56. 寒冷的顶峰与炎热的低谷 | (19) |
| 57. 雾 | (20) |
| 58. 焚风 | (20) |
| 59. 打气 | (20) |
| 60. 加热橡皮筋 | (20) |
| 61. 体温表 | (21) |
| 62. 冬天的烦恼 | (21) |
| 63. 热水不通畅 | (21) |
| 64. 尴尬的香槟 | (21) |
| 65. 小气球吹大气球 | (22) |
| 66. 井水和暴雨 | (22) |
| 67. 高处做蛋糕 | (22) |
| 68. 吉他弦和橡皮筋 | (23) |
| 69. 沸水的声音 | (23) |

| | |
|-------------|------|
| 70. 雪后的安宁 | (23) |
| 71. 撕布 | (23) |
| 72. 手指的声音 | (24) |
| 73. 趴下去听 | (24) |
| 74. 奶粉的用处 | (24) |
| 75. 怕热的声音 | (25) |
| 76. 美丽的回声 | (25) |
| 77. 风中的声音 | (25) |
| 78. 门缝的作用 | (25) |
| 79. 水管的怒吼 | (25) |
| 80. 海螺的风声 | (26) |
| 81. 歌唱的场所 | (26) |
| 82. 跑过的聲音 | (26) |
| 83. 自己的聲音 | (26) |
| 84. 守信的潮水 | (26) |
| 85. 大风起兮掀屋顶 | (27) |
| 86. 溜走的潜水艇 | (27) |
| 87. 上升的乒乓球 | (27) |
| 88. 香蕉球 | (28) |
| 89. 蝴蝶的翅膀 | (28) |
| 90. 挡住北海 | (28) |
| 91. 船下沉吗? | (29) |
| 92. 永恒的喷泉 | (29) |
| 93. 水流变细 | (29) |
| 94. 昆虫的厄运 | (30) |
| 95. 超车的推力 | (30) |
| 96. 防雪栅栏 | (30) |

| | |
|---------------|------|
| 97. 降落伞上的洞 | (30) |
| 98. 流沙 | (30) |
| 99. 不同的水声 | (31) |
| 100. 雷声与炮声 | (31) |
| 101. 粉笔的鸣叫 | (31) |
| 102. 铅笔的影子 | (31) |
| 103. 水晶宫殿 | (32) |
| 104. 绿色的太阳 | (32) |
| 105. 光亮的黑布 | (32) |
| 106. 树叶的阴影 | (32) |
| 107. 白天浇水 | (33) |
| 108. 虹的距离 | (33) |
| 109. 用光导航 | (33) |
| 110. 蓝色的天空 | (33) |
| 111. 黄色的眼镜 | (33) |
| 112. 白云 | (34) |
| 113. 挡风玻璃上的光条 | (34) |
| 114. 蓝月亮 | (34) |
| 115. 光漂白 | (35) |
| 116. 彩色的星星 | (35) |
| 117. 太阳的威力 | (35) |
| 118. 黑光 | (35) |
| 119. 月亮到太阳 | (35) |
| 120. 弯曲的光 | (36) |
| 121. 看不到的玻璃 | (36) |
| 122. 路灯的顺序 | (36) |
| 123. 眼前的幻觉 | (37) |

| | |
|--------------|------|
| 124. 雷雨时的电视 | (37) |
| 125. 勇敢的小鸟 | (37) |
| 126. 电鳗 | (38) |
| 127. 点亮电灯 | (38) |
| 128. 雪产生电 | (38) |
| 129. 闪亮的胶带 | (38) |
| 130. 永动机 | (38) |
| 131. 地球的电场 | (39) |
| 132. 闪电选择树木 | (39) |
| 133. 躲避闪电 | (40) |
| 134. 奥伯斯佯谬 | (40) |
| 135. 摩擦力 | (41) |
| 136. 抛光 | (41) |
| 137. 雪天的公路 | (41) |
| 138. 渡河 | (42) |
| 139. 大轿车里的气球 | (42) |
| 140. 玻璃器皿 | (42) |
| 141. 吹牛皮 | (43) |
| 142. 父子拉车 | (43) |
| 143. 火车拐弯 | (44) |
| 144. 盖子的形状 | (44) |
| 145. 太阳的升起方向 | (45) |
| 146. 保持水中的位置 | (45) |
| 147. 冷水还是热水? | (45) |
| 148. 蒸发 | (46) |
| 149. 高层建筑 | (46) |
| 150. 巧妙的选择 | (46) |

| | |
|---------------------|------|
| 151. 对角线 | (47) |
| 152. 旋转的白点 | (47) |
| 153. 超音速飞机的噪声 | (48) |
| 154. 世界杯的场次 | (48) |
| 155. 多少只猫? | (48) |
| 156. 血液的颜色 | (49) |
| 157. 珠子 | (49) |
| 158. 神算子巧算年龄 | (49) |
| 159. 查销货帐 | (50) |
| 160. 保险箱的密码 | (50) |
| 161. 多少贝壳? | (51) |
| 162. 鸡蛋没坏 | (51) |
| 163. 王大伯过桥 | (52) |
| 164. 分配遗产 | (52) |
| 165. 牧师的妙计 | (52) |
| 166. 长长的阶梯 | (53) |
| 167. 三座印度神像 | (54) |
| 168. 有趣的按时计价 | (54) |
| 169. 葡萄农的继承人 | (55) |
| 170. 惊人的传播 | (55) |
| 171. 地主的“善心” | (55) |
| 172.《奇婚记》中的难题 | (56) |
| 173. 四人分酒 | (56) |
| 174. 分牛的故事 | (57) |
| 175. 国王有多少兵? | (58) |
| 176. 朝山进香 | (58) |
| 177. 分牛奶的难题 | (59) |

| | |
|-----------------|------|
| 178. 波斯人的难题 | (59) |
| 179. 匠师偷黄金 | (60) |
| 180. 机智的铁匠 | (61) |
| 181. 贪婪的巴河姆 | (62) |
| 182. 米店失盗 | (63) |
| 183. 精通数学的战士 | (63) |
| 184. 福尔摩斯的算题 | (64) |
| 185. 发明家和国王 | (65) |
| 186. 空心冰球 | (66) |
| 187. 温度计的“幽灵” | (66) |
| 188. 薄冰的地方 | (66) |
| 189. 浮冰能化为饮用水吗? | (66) |
| 190. 盛满冷饮的杯子 | (67) |
| 191. 水下射击 | (67) |
| 192. 是空心球还是实心球? | (67) |
| 193. 月球上天空的颜色 | (67) |
| 194. 热水袋 | (68) |
| 195. 风沙与海浪 | (68) |
| 196. “机灵”的汽车司机 | (68) |
| 197. 电梯里的蜡烛 | (68) |
| 198. “飘浮”着的铁块 | (69) |
| 199. 玩球 | (69) |
| 200. 太阳、月亮和地球 | (69) |
| 201. 两者一样吗? | (69) |
| 202. 瘫塌的水瓶 | (70) |
| 203. 玻璃管的变化 | (70) |
| 204. 开动脑筋 | (70) |

| | |
|-----------------------|------|
| 205. 山间的冰桥 | (71) |
| 206. 内外对比 | (71) |
| 207. 如何脱险? | (71) |
| 208. 不“安分”的球 | (72) |
| 209. 悬挂着的螺丝钉 | (72) |
| 210. 分辨直流电和交流电 | (72) |
| 211. 消磨时光 | (72) |
| 212. 磨损的铁轨 | (73) |
| 213. 怎样分辨? | (73) |
| 214. 天平上的苍蝇 | (73) |
| 215. 黑 + 黑 = 白? | (74) |
| 216. 哪个先流光? | (74) |
| 217. 倒影 | (74) |
| 218. 旱船坞 | (75) |
| 219. 能量去哪儿了? | (75) |
| 220. 冰上“大”字 | (75) |
| 221. 寻找饮水源 | (75) |
| 222. 让针浮起来 | (76) |
| 223. 奇妙的转椅 | (76) |
| 224. 加热古币 | (76) |
| 225. “西瓜炸弹” | (76) |
| 226. 趣味小实验 | (77) |
| 227. 风扇降温 | (77) |
| 228. 熄灭的火柴 | (77) |
| 229. 小戏法 | (77) |
| 230. 故乡的大河 | (78) |
| 231. 会唱歌的沙子 | (78) |

| | |
|---------------|------|
| 232. 奇特的眼泪 | (78) |
| 233. 路上的拱桥 | (79) |
| 234. 冷水和热水 | (79) |
| 235. 速冻有方 | (79) |
| 236. 少林钟声 | (79) |
| 237. 复制文件 | (80) |
| 238. 绳拉自行车 | (80) |
| 239. 神机妙算退敌军 | (80) |
| 240. 跑道的方向 | (80) |
| 241. 苹果游戏 | (81) |
| 242. 金属茶匙的作用 | (81) |
| 243. 杯中的海水 | (81) |
| 244. 吝啬鬼严监生 | (81) |
| 245. 竹席和草席 | (82) |
| 246. 孔明失算 | (82) |
| 247. 落叶的奥秘 | (82) |
| 248. 独一无二的海峡 | (82) |
| 249. 咪咪煮鱼 | (83) |
| 250. 辨别方向 | (83) |
| 251. 老牛的年岁 | (83) |
| 252. 寻找银河 | (83) |
| 253. 瓶中蜡烛 | (84) |
| 254. 资格审查 | (84) |
| 255. 鸟儿搭巢 | (84) |
| 256. 蜗牛爬墙 | (84) |
| 257. 没有妈妈的小黄鳝 | (85) |
| 258. 丁丁宇宙奇遇 | (85) |

| | |
|----------------------|------|
| 259. 驼峰的作用 | (85) |
| 260. 蝙蝠的本领 | (86) |
| 261. 认亲戚 | (86) |
| 262. 大象的消化器官 | (86) |
| 263. 分门别类 | (86) |
| 264. 如此海量 | (87) |
| 265. 以牙还牙 | (87) |
| 266. 观测日食 | (87) |
| 267. 特殊要求 | (88) |
| 268. 小老鼠的疑问 | (88) |
| 269. 爱洗脸的小猫 | (88) |
| 270. 会哺乳的鸽子 | (89) |
| 271. 呼出的气体 | (89) |
| 272. 流动的屋顶 | (89) |
| 273. 秋叶 | (89) |
| 274. 无声的露水 | (90) |
| 275. 霓虹闪烁 | (90) |
| 276. 树穿白衣 | (90) |
| 277. 轮胎中的空气 | (90) |
| 278. 装船的学问 | (91) |
| 279. 打击乐 | (91) |
| 280. 弟弟戒烟 | (91) |
| 281. 外强中干 | (92) |
| 282. 保温术 | (92) |
| 283. 急脾气碰上了慢性子 | (92) |
| 284. 炒栗子的学问 | (92) |
| 285. 粘接术 | (93) |