

开心辞典

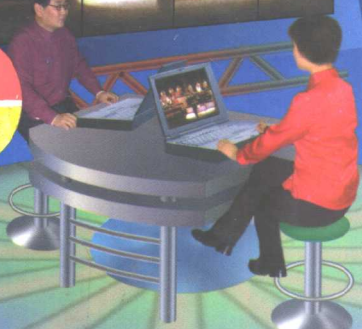


抢答

3



下列哪部著名歌剧不是根据
法国作家的作品改编的?



在开心中受益
在受益中开心

晓天文

知地理

开心辞典为师

得运气

获大奖

抢答技巧作伴

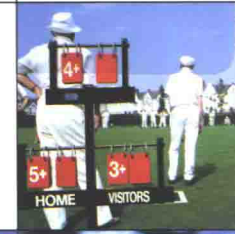
开卷
有奖

G122
12:3

《开心辞典抢答》编辑室 编
KaiXinCiDianQiangDa



开心辞典抢答



开心辞典

开心辞典抢答

《开心辞典抢答》编辑室 编

*

内蒙古人民出版社出版

(呼和浩特市新城西街 20 号)

制版:中山书店激光照排中心

北京市朝阳区小红门印刷厂印刷

开本:850×1168 1/32 印张:10 字数:300 千字

2001 年 5 月第一版 2001 年 5 月第 1 次印刷

印数:1~10000 册

ISBN 7-204-05202-1/Z·140

总定价:66.00 元(全套 4 册) 本册:16.50 元

在开心中受益 在受益中开心

(代前言)

新世纪赋予人们太多的向往，太多的渴求；新世纪也赋予人们太多的迷茫，太多的疑问。

端午节为什么吃粽子？洗热水澡能否减肥？这些传统的常识往往让人目瞪口呆；什么是遗传基因工程？E-mail 的概念是什么？无数个新兴的词语更常常令人莫名其妙。

人们在迷茫中向往，人们在疑问中渴求。“破万卷书”虽能答疑解惑，但现代人觉得太累，也太呆板。轻松受益、寓教于乐才是新世纪人的企盼。这也是中央电视台《开心辞典》开门见喜，首播便在 48 小时之内为其前期网站带来十余万人次访问量的根本所在。

作为国内首档实现电视与网络互动的《开心辞典》节目，在中央电视台第二套节目推出后，立刻引起了观众的浓厚兴趣。一个真正牵动亿万家庭，通过层层选拔奋力攀登光辉顶点；一个引进国外先进电视形态，由高科技网络和声讯手段支撑；一个现场气氛空前紧张激烈、引人入胜、扣人心弦的全新节目闪亮登场了。

《开心辞典抢答》就是适应志在进军《开心辞典》节目的求知者编撰的。据了解，随着进入决赛选手素质的提高，《开心辞典》节目中提问的难度越来越提升，趣味性也越来越浓。这对于千万个想走进《开心辞典》节目一展风采，进而实现家庭梦想的人来说，无疑好似面对一座不断增高的山峰。为跨越这座山峰，人们渴望寻觅登山的云梯。《开心辞典抢答》将为这样的有志之士解除几许迷茫，几许困惑，几许忧

愁。

《开心辞典抢答》集知识性、娱乐性为一体，以《开心辞典》节目为模拟，力图让电视机前的每一位观众都积极参与其中，迎接智力的挑战。《开心辞典抢答》收集了大量人们应该掌握的各方面知识，多层次、全方位、大视角地诠释我们生活中不易找到的答案，通俗准确地为读者提供了广博知识的源流。本书不但适合《开心辞典》节目参与者阅读，对要求增长知识和做学问的人们说，也不失为一本难得的工具书和小百科资料卡。

《开心辞典抢答》针对《开心辞典》节目的特点，汇总了“政治与法律”、“民族与宗教”、“经济与管理”、“历史与考古”、“科技与教育”、“文学与艺术”、“语言与文字”、“天文与地理”、“生活与时尚”、“文化与娱乐”、“卫生与保健”、“礼仪与民俗”、“名胜与旅游”、“动物与植物”、“战争与军事”等内容，深入浅出、通俗明快、图文并茂地解答了你最为兴趣、最为关切的一个又一个为什么。并模拟《开心辞典》节目提问设计了数套测试题库，还附有“有奖模拟答卷”。一册《开心辞典抢答》在手，对于开发你的智力，拓宽你的知识面，甚至走进《开心辞典》节目实现家庭梦想，具有积极的作用。

《开心辞典抢答》第一辑共分4卷，约120万字。以后，《开心辞典抢答》将伴随《开心辞典》节目的不断升温，继续续编。

编者

2001年3月于北京



总策划：王小宁

执行策划：栗国平

策 划: 苏冠群 李秀兰 张 弘
哈德斯 西 木 关庆舒
波 波 舒 岚 艾 芳

编 者:《开心辞典抢答》编辑室

版式设计：闫海燕 刘 燕
创作支持：北京中山响沙文化

设计制作: 香格里拉·银鼠装饰中心
发 行: 北京中山响沙图书发行中心
对外联络: 伊里琦

对外



只要参与，
人人都有机会！

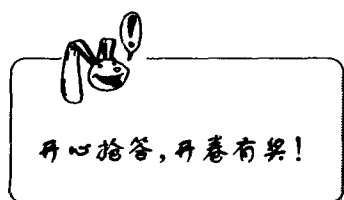
-
- 11 ► 养辆私家车花费知多少
 - 12 ► 居家无忧需保障
 - 13 ► 存款新方式——“通知存款”
 - 13 ► 如何贷款最合算
 - 14 ► 认准商品标志保证明白购物
 - 15 ► 如何计算债券收益率
 - 16 ► 凑钱买奖券中奖归谁
 - 24 ► 预售商品房怎样才算交房
 - 25 ► 公民的哪笔收入要缴个人所得税
 - 25 ► 有关个人所得税
 - 26 ► 第五套新版人民币 20 元券
的“八大公众防伪特征”
 - 26 ► 消费者有关人民币的六项权利
 - 27 ► 怎样兑换破损的人民币
 - 28 ► 人民币小常识
 - 29 ► 漫谈第三套人民币
 - 30 ► 各国货币名称
 - 30 ► 彩票知识介绍
 - 31 ► 股票知识介绍
 - 32 ► 道一琼斯指数的来历
 - 33 ► 股票常用术语
 - 34 ► 什么是外汇
 - 34 ► 什么是期货交易
 - 34 ► 期货交易流程——交割
 - 35 ► 股指期货
 - 35 ► 网上“保险”同样保险
 - 36 ► 受欢迎的弹性工作制
 - 36 ► “经理”的含义
 - 37 ► 什么是项目管理
 - 37 ► 什么是《政府采购协议》
 - 38 ► 什么是物流 (logistics)
 - 38 ► 什么是采购 (purchasing)
 - 39 ► 读解英文的电器标志
 - 40 ► 进口食品标志知多少
 - 40 ► “条形码”中的信息
 - 41 ► “R”在生活中的四种含义



这里是通向央视大舞台的金桥！

- 16 ► 什么是智能大厦
- 17 ► 什么是营利、非营利医院
- 17 ► 哪些商品实行“三包”
- 18 ► 家用电器保修期内保什么
- 18 ► 房改房的产权证
- 19 ► 购房新理念 健康住宅
- 20 ► 按揭与抵押的区别
- 21 ► 合同中哪些条款
 会对购房人不利
- 21 ► 你会识别房产证真假吗
- 22 ► 公摊面积如何计算
- 22 ► 什么叫二手房
- 23 ► 二手房如何过户
- 23 ► 公积金贷款有哪些实惠

-
- | | |
|---|---|
| <p>41 ► 我国最早的财产税</p> <p>41 ► 我国最早的环境保护法令</p> <p>41 ► “第三产业”的由来</p> <p>42 ► 四大产业系统</p> <p>42 ► 何谓“第四产业”</p> <p>43 ► 国际市场经济的三种模式</p> <p>43 ► 市场经济及其种类</p> <p>44 ► 欧洲联盟的由来</p> <p>45 ► 什么是最惠国待遇</p> <p>45 ► 何谓可持续发展</p> <p>46 ► 外币与外汇有何区别</p> <p>46 ► 什么是自由外汇</p> <p>46 ► 什么是非贸易外汇</p> <p>46 ► 汇票、支票、本票及
它们之间的异同</p> <p>47 ► 什么是汇付</p> | <p>47 ► 什么是托收</p> <p>47 ► 何谓博鳌亚洲论坛</p> <p>48 ► 世界经济特区简介</p> <p>51 ► 方便小巧信用卡</p> <p>51 ► 世界“当铺”一瞥</p> <p>53 ► 世界三大证券交易所</p> <p>53 ► 股市之最</p> <p>53 ► 关贸总协定让地球缩小</p> <p>54 ► 银行史话</p> <p>55 ► 商税溯源</p> <p>55 ► 保税与保税区</p> <p>56 ► 管理的五个“C”</p> <p>57 ► 成功管理七“M”</p> <p>57 ► 七S理论</p> <p>58 ► “跳蚤市场”的由来</p> <p>58 ► 个人信用制度</p> |
|---|---|
-



- | | |
|--|--|
| | <p>59 ► 宇宙有多老</p> <p>60 ► 谜一样的火星</p> <p>61 ► 太阳的大家庭——太阳系</p> <p>62 ► 万物的生灵——太阳</p> <p>63 ► “一天”等于“两年”的水星</p> <p>64 ► “一年”只有“两天”的金星</p> |
|--|--|
-

- 65 ► 人类的摇篮——地球
- 66 ► “小地球”——火星
- 67 ► 最大个的行星——木星
- 68 ► 带着“项链”的土星
- 69 ► 躺着自转的天王星
- 70 ► 笔尖下发现的海王星
- 71 ► 最小最冷的冥王星
- 72 ► 76年才露一面的哈雷彗星
- 74 ► 地球的卫士——月球
- 75 ► 宇宙海洋中的岛屿——星系



掌握广博知识，开发抢答思路！

- 76 ► 美丽的旋涡星系
- 76 ► 特殊的地层文字——化石
- 77 ► 地球的血液——岩浆
- 78 ► 地球的皱纹——褶皱
- 78 ► 奇怪的七巧板——大陆
- 80 ► 地球公转与春夏秋冬
- 81 ► 地球自转与昼夜更替
- 81 ► “东方伟大的航道”
——苏伊士运河
- 82 ► “老人河”——密西西比河
- 83 ► 欧洲的黄金水道——莱茵河

- 83 ► “淡水机枪”——刚果河
- 84 ► 印、巴共属的河流——印度河
- 85 ► 世界最宽的瀑布
——莫西奥图尼亚瀑布
- 85 ► 横跨两国的大水帘
——尼亚加拉瀑布
- 86 ► 世界最高的瀑布
——安赫尔瀑布
- 87 ► 北京时间的来历
- 87 ► 公元的由来
- 88 ► 阳历的由来
- 88 ► 皇历的来历
- 88 ► 世界历是如何制定的
- 89 ► 七日一周的由来
- 90 ► 历史上为什么
有十天空白
- 90 ► 二月份为什么
只有二十八天
- 91 ► 星期天与礼拜日的由来
- 91 ► 三春如何划分
- 92 ► 天文知识小数字
- 92 ► 极光是怎样形成的
- 93 ► 地理上的“零”
- 94 ► 海拔最高的草原——西藏高原
- 95 ► 海拔最高、形成时代
最年轻的喜马拉雅山
- 95 ► “世界屋脊”——青藏高原
- 96 ► 世界上最高的大湖——纳木错
- 96 ► 世界最高峰——珠穆朗玛峰

- 97 ► 世界上未被征服的最高处女峰
- 97 ► 横断山脉的独特地貌
- 98 ► 最大的内陆盆地
——塔里木
- 98 ► 最高的内陆盆地
——柴达木
- 99 ► 最低的内陆盆地
——吐鲁番
- 100 ► 冰川上的奇观——冰塔林
- 100 ► 世界罕见的冰瀑布
- 101 ► 海拔最高、最厚的冻土区
- 101 ► 世界上海拔最高的沙丘博物馆
——塔克拉玛干沙漠
- 101 ► 海拔最高的风沙地貌
- 102 ► 最典型的岩溶地貌
- 102 ► 最深的大峡谷
- 103 ► 中国西部地区知多少
- 104 ► 中国是世界上河流最多的国家
- 105 ► “世界河流之王”——长江
- 106 ► 世界上最大的沙河——黄河
- 107 ► 世界上海拔最高的大河
——雅鲁藏布江



**精通本书内容，
定获通关成功！**

- 107 ► 世界上最长的运河
——京杭大运河
- 108 ► 世界上岩溶地区的第一条运河
——灵渠
- 108 ► 世界上最长的人造天河
——红旗渠
- 109 ► 世界上最壮观的钱塘江涌潮
- 109 ► 世界上最大、最深的海——南海
- 110 ► 世界上最高的高原湖盆区
- 111 ► 世界上最高的内陆湖盆区
- 111 ► 我国五大江河名称溯源
- 112 ► 世界地理之最
- 114 ► 我国地理之最
- 114 ► 我国湖泊十最
- 115 ► 中国的五大名石
- 115 ► 中国古城墙精华
- 116 ► 世界上最大的珊瑚礁区
——大堡礁
- 117 ► 世界最高的首都拉巴斯
- 117 ► 非洲一些国家的
国界线为什么是直线
- 118 ► 零度经线的由来
- 119 ► 经纬度线的由来
- 119 ► 七大洲命名的由来
- 120 ► 太平洋名称的由来
- 121 ► 三角洲名称的由来
- 121 ► “好望角”原为“风暴角”
- 121 ► 世界“奇城”的雅号
- 123 ► 新加坡国名的由来

- 123 ► 巴基斯坦及其国名的由来
124 ► 朝鲜国名的由来
125 ► 菲律宾国名的由来
125 ► 科威特国名的由来
126 ► 塞内加尔国名的由来
126 ► 保加利亚国名的由来



《开心辞典抢答》为生活添“酷”！

- 132 ► 北京名称的变革
132 ► “上海”由来
133 ► “天津”由来
133 ► “重庆”由来
133 ► “大庆”名称的来历
134 ► “哈尔滨”是什么意思
134 ► 莫高窟名称由来
134 ► “敦煌”地名的来源
135 ► “台湾”名称由来一说
136 ► “台湾”名称的演变
136 ► “澳门”名称的由来
137 ► 我国各省、市、自治区名称的由来
139 ► “满洲”之名的由来
139 ► 徐州名称的由来
140 ► 黄山名称的由来
140 ► 莫干山名称的由来
141 ► “唐人街”的由来
141 ► 上海滩的由来
142 ► 龙庆峡名称的由来
142 ► 塔克拉玛干沙漠
143 ► “西域”改称“新疆”的由来
144 ► “戴维营”的由来
144 ► 巴拿马运河的由来
145 ► 我国地名中的“各”字

- 126 ► 冰岛国名的由来
127 ► 法国国名的由来
127 ► 英国国名的由来
128 ► 圣马力诺国名的由来
128 ► 巴拿马国名的由来
129 ► 古巴国名的由来
129 ► 新西兰国名的由来
129 ► 日本国名的由来
130 ► 以色列现名缘古国
130 ► 梵蒂冈的由来
130 ► 南太平洋五国国名来历
131 ► 旧金山地名由来
131 ► 洛杉矶地名由来
132 ► 金边城的来历

● 开心辞典抢答 ●

动物与植物

目录

- 146 ▶ 动物的丧礼
- 147 ▶ 形形色色的蜘蛛
- 147 ▶ 黑猩猩
- 148 ▶ 爱情的象征——鸳鸯
- 149 ▶ 世界上濒危的珍禽
——黄腹角雉
- 149 ▶ 我国特有的珍禽
——白冠长尾雉
- 150 ▶ 罕见的观赏鸟类——斑头雁
- 150 ▶ 白腹锦鸡——世界珍贵鸟类
- 151 ▶ 红腹锦鸡——驰名中外的珍禽
- 151 ▶ 褐马鸡——我国特有的珍禽
- 152 ▶ 白鹇和蓝鹇——世界珍稀鸟类
- 153 ▶ 美丽的绿孔雀
- 153 ▶ 白颈长尾雉、黑长尾雉
——我国濒危的珍禽
- 154 ▶ 世界珍稀鸟类——绿尾虹雉
- 154 ▶ 藏马鸡——高原鸟类“明珠”
- 154 ▶ 蓝马鸡——
我国高寒地区的珍禽
- 155 ▶ 中国是世界珍禽
——白天鹅的重要产地
- 156 ▶ 黑颈鹤——
我国特有的高原鹤类
- 156 ▶ 丹顶鹤——象征长寿的“仙鹤”
- 157 ▶ 世界上最大的白鹤群
- 157 ▶ 肉味鲜美的飞龙
- 158 ▶ 相思鸟——我国特产鸟类
- 158 ▶ 台湾猴——我国特有的猴种
- 159 ▶ 金丝猴——
我国特有的名贵猴类
- 159 ▶ 白头叶猴和毛面短尾猴
——我国特产猴类
- 160 ▶ 我国特有的荒漠兔种
——塔里木兔

阅读开心抢答，
实现家庭梦想！

哇！

《开心辞典抢答》是我最爱……

-
- 160 ► 青藏高原特有的獭类
——喜马拉雅旱獭
 - 161 ► 大熊猫——动物界的
“活化石”与特别珍稀的“国宝”
 - 162 ► 我国食肉类猛兽的世界之最
 - 163 ► “虎中之王”——东北虎

 - 164 ► 藏野驴——
青藏高原特有的动物
 - 165 ► 野马——
世界上最珍贵的高原动物
 - 165 ► 中国的鹿占世界第一位
 - 166 ► 黑麝——我国特有的麝种
 - 167 ► 白唇鹿——
我国特有的珍稀动物
 - 167 ► 麋鹿——原产我国的珍稀动物
 - 168 ► 野牦牛——
青藏高原的珍贵大型动物
 - 168 ► 双峰驼——
我国独存的家驼之祖
 - 169 ► 藏原羚——青藏高原的特有物种

 - 169 ► 藏羚——典型的高原动物
 - 170 ► 羚牛——典型的林栖动物
 - 170 ► 世界上栖处最高的动物
 - 171 ► 白暨豚——
我国特有的水生哺乳动物
 - 171 ► 扬子鳄——恐龙的亲族
 - 172 ► 大鲵——我国独有的
特大两栖爬行动物
 - 173 ► 瑶山鳄蜥——我国特有的
珍稀两栖爬行动物
 - 173 ► 中国特有的
淡水鱼类品种丰富
 - 173 ► 中华鲟——
我国特有的珍贵鱼类
 - 174 ► 裂腹鱼——
我国特产的高原鱼类
 - 174 ► 金鱼——“水中的鲜花”
 - 175 ► 文昌鱼——
鱼类祖先的“活化石”
 - 176 ► 珍珠——
闻名世界的我国特产
 - 176 ► 梅花参——
世界上最大的海参品种
 - 177 ► “蝴蝶之王”——台湾蝴蝶
 - 177 ► “高原之舟”——牦牛
 - 178 ► 湖羊——
世界上稀有的绵羊品种
 - 178 ► 滩羊——我国特有的绵羊品种
 - 179 ► 鲤鱼真的没有牙齿吗
-

-
- 179 ► 珙桐——“中国的白鸽树”
- 180 ► 水杉——我国特有的“活化石”
- 180 ► 千年植物排行榜
- 182 ► 有趣的花钟
- 183 ► 植物也分“左右撇子”
- 183 ► 植物血型的奥秘
- 183 ► 植物的报复行为
- 184 ► 植物能感受音乐
- 184 ► 植物的“生命曲线”
- 185 ► 植物体内的如何传递信息
- 185 ► 海底生物种类知多少
- 185 ► 桔子里的“白丝”有什么用
- 186 ► 为什么树要落叶
- 186 ► 农作物的祖籍
- 187 ► 望天树——
我国热带雨林的特有树种
- 187 ► 台湾杉和秃杉——
我国特有的珍稀树种
- 188 ► 世界上分布最北的苏铁林
——攀枝花苏铁
- 188 ► 银杏——我国特有的孑遗植物
- 189 ► 金钱松和连香树——
我国特有的孑遗树种
- 189 ► 水松——我国特有的珍贵树种
- 190 ► “亚洲树王”——红桧
- 190 ► 世界独种——白豆杉
- 190 ► 翠柏——我国特有的树种
- 190 ► 侧柏——
我国特有的松柏类树种
- 191 ► 泡桐——我国特有的速生树种
- 191 ► 榆木和花榈木——
世界上最珍贵的用材树种
- 192 ► 文冠果——我国特有的“神树”
- 192 ► 台湾穗花杉——
我国特有的树种
- 193 ► 杉木——我国特有的用材树种
- 193 ► 菊花的祖国
- 194 ► “花中之王”——牡丹
- 195 ► 原产我国的传统名花——芍药
- 195 ► 山茶花最多的国家
- 196 ► 香自苦寒来的梅花
- 197 ► 荷花的国度
- 197 ► 君子兰品种最多的国家
- 198 ► 中国是世界上最大的兰花产地
- 198 ► 蔷薇品种最多的国家
- 199 ► 栽培月季花最早的国家
- 200 ► 百合品种最多的国家
- 200 ► 驰名世界的中国水仙花
- 201 ► 栽培萱草最早的国家



开名智慧，
陶冶情操！



在开心中得益，在得益后开心！

- 在开心中得益，在得益后开心！


 - 201 ► 世界上杜鹃花种类最多的国家和分布中心
 - 202 ► 玉兰的原产国
 - 202 ► 报春花种类最多的国家
 - 203 ► 中国高山名花——龙胆
 - 203 ► 桂花的原产地
 - 204 ► 梔子花——原产我国的传统名花
 - 204 ► 中国“仙桃”誉满全球
 - 205 ► 杏的原产地
 - 206 ► 梅——原产我国的美味果品
 - 206 ► 李的原产地
 - 206 ► 海拔最高的栽培果树
 - 207 ► 梨的故乡
 - 207 ► 枇杷——品种资源丰富的佳果
 - 208 ► 枣的品种资源最丰富的国家
 - 208 ► 荔枝——珍贵的果品
 - 209 ► 龙眼——我国特有的珍贵果品
 - 209 ► 柑桔珍品的故乡
 - 210 ► 杨梅——我国原产的佳果
 - 210 ► 中华猕猴桃名噪寰球
 - 211 ► 板栗——我国原产的著名干果
 - 211 ► 我国是世界上林木种类最多的国家
 - 211 ► 西藏特有的巨柏林
 - 211 ► 中国竹林居世界之冠
 - 212 ► “亚洲天然植物园”
 - 213 ► 壳斗科植物的故乡
 - 213 ► 水稻品种——资源最丰富的国家
 - 214 ► 大豆的故乡
 - 214 ► 谷子品种——资源最多的国家
 - 215 ► 高粱品种资源最丰富的国家
 - 215 ► 单产最高的小麦
 - 216 ► “芝麻王国”
 - 216 ► 海拔最高的农作物
 - 217 ► 蔬菜种类最多的国家
 - 218 ► 茶叶的起源地和品种资源最丰富的国家
 - 218 ► 驰名世界的中国名茶
 - 221 ► 我国苎麻的产量和质量甲天下
 - 221 ► 部分花卉的习性与管理

● 开心辞典抢答 ●

卫生与保健

目 录

- | | |
|---------------------------|---|
| 228 ► 世界卫生组织(WHO) | 234 ► 人的耐力 |
| 228 ► 哪些人会长寿 | 235 ► 身体的有趣比例 |
| 229 ► 哪儿的人最长寿 | 235 ► 大脑的数字 |
| 229 ► 人体十大遗传特征 | 236 ► 右脑之“谜” |
| 229 ► 惊人的人体奥秘 | 237 ► 人体 24 小时工作表 |
| 230 ► 眼睛的数据 | 238 ► 处方药告别大众传媒 |
| 231 ► 眨眼揭秘 | 238 ► 2001 年 4 月 1 日起禁止在大众
媒体上刊登广告的抗生素类处方药名单 |
| 231 ► 人体第二心脏——脚 | 238 ► 健康的定义 |
| 232 ► 口味与疾病 | 239 ► 何为“道德健康” |
| 232 ► 认识您的牙齿 | 239 ► ED 是什么 |
| 233 ► 人体哪些部位容易发胖 | 240 ► 人体的五大保健区 |
| 233 ► 人临终时为何
会出现“回光返照” | 240 ► 女人比男人更怕冷 |
| 234 ► 人体中的 1.5 | 241 ► “啤酒肚”是营养不良 |
| 234 ► 人的四个年龄 | 242 ► 骨龄：人体的“年轮” |
| | 242 ► 营养之最 |
| | 242 ► 人体的第三状态 |
| | 243 ► 人脑也有年轮 |
| | 243 ► 关于“适宜体重”的三个公式 |
| | 243 ► 错误的卫生概念 |
| | 244 ► 维生素知多少 |



答疑解惑，
胜似名师！

- 246 ► 自我判断缺少哪种维生素
247 ► 不同的人需要哪些维生素
248 ► 戴隐形眼镜能防紫外线吗
248 ► 精神病≠神经病
248 ► 吃盐过多易患白内障
249 ► 聚会进餐有“顺序”

不需东翻西看，
开心辞典稳操胜券！



- 249 ► 牛奶对人体的好处
250 ► 这些药不可同时服用
250 ► 洗澡勿“泡”
251 ► 癌细胞怎样产生
251 ► 肿瘤与癌症
252 ► 癌症患者的
 服药时间有讲究
252 ► 为什么拔胡子不好
252 ► 为什么太阳能够把皮肤晒黑
253 ► 什么是高血压
254 ► 什么是脑血管病
254 ► 什么是糖尿病
255 ► 糖尿病人是否必须忌糖
255 ► 乙肝都会癌变吗
256 ► 疲劳性质不同休息方法不同

- 256 ► “快餐”也要慢慢吃
256 ► 浅谈成人免疫疫苗
257 ► 杂粮的“药性”
258 ► 用药的“黄金时间”与疗效
258 ► 生理指标自测
259 ► 感冒药常用

成份及其安全性

- 259 ► 病毒的分类
260 ► 奎宁是怎么来的
261 ► 凡士林的由来
262 ► 六神丸的由来
263 ► 云南白药的由来
263 ► 磷胺药物的由来
264 ► 牛黄治病的由来
264 ► 听诊器的由来
265 ► X射线照片的由来
266 ► 红十字会的由来
267 ► 什么是艾滋病
268 ► 您适合喝什么茶
269 ► 餐后感觉能测病
269 ► 患病人群吃鸡蛋的学问
270 ► 为什么胃液不会把胃消化掉
270 ► 用手机会影响生育吗
271 ► 口服避孕药不影响再生育
271 ► 十大常犯的食品安全错误
271 ► 什么是疯牛病
272 ► 认识口蹄疫
273 ► 现代都市病

——电脑视力综合症