

欧阳企 著

Bin
fen
shi
jie

经济日报出版社

——大千世界趣闻

缤纷世界



缤 纷 世 界

——大千世界趣闻录

欧阳铨 著

经济日报出版社

京新登字(102)

责任编辑：冯宝善

责任校对：冯基平

缤 纷 世 界

欧阳铨 编著

经济日报出版社出版

(北京市宣武区虎坊桥福州馆前街6号)

新华书店首都发行所发行

北京市仰山印刷厂印刷

787×1092毫米 1/32 12.5印张 250千字

1992年3月第1版 1992年3月第1次印刷

印数1—6,000册

ISBN 7-80036-400-3/G·99 定价：5.70元

目 录

人身篇 (1)

胡须趣谈·美容记趣·防止发胖有妙方·喷雾减肥·大张臂膀·指纹漫话·“左撇子”奇闻·体坛左手将·肤色趣谈·身高的秘密·人越来越高·高个子趣闻·篮坛巨人知多少?·矮人拾零·大智若愚·假如你想睡得好些·气功催眠·睡眠和思考·伟大的鼻子·话说鼻子·呼噜大王·智力惊人的幼儿·笑的轶话·记忆的奥秘·非凡的记忆力·过目成诵·听了就能背的人·背号大王·性格与食性·大嗓门·语言奇才·口若悬河的人·哑巴开口·咳嗽趣事·滴汗全无·削发奇闻·悠悠青丝·脚技·谁站的时间长·战胜毒蛇的人·惊人的力量·牙趣·头上功夫·造福聋哑人·聋人复聪的福音·新型眼镜·才艺超群的失明人·雷击趣闻·不触电的人·放电人·女性更比男性强·女性世界珍闻·变性术趣闻·爱情马拉松·水中婚礼·水中分娩和早期游泳·生日的巧合·双胞胎趣闻·一胎多子奇谈·孪生兄弟娶孪生姊妹·忘年之恋·多代同堂·世界寿星·起死回生·死亡新论·兽人种种·

体育篇 (97)

国际象棋趣闻·电脑棋师·大地棋盘·长跑运动点滴

- 神行太保轶话 • 倒退步行益处多 • 拔河拾萃 • 跳绳能人 • 绝妙的投篮 • 足坛轶事 • 绿茵场上 • 用头顶球
- 足球迷佳话 • 外国足球迷 • 乒乓趣事录 • 球拍趣话
- 削球泰斗 • 车球 • 击球速度趣谈 • 中国女排的“签名球” • 溜冰场拾零 • 滑雪之乡 • 脚踩旱冰鞋 • 踩高跷 • 冒险的嬉耍跳伞 • 登珠穆朗玛峰小统计 • 百岁运动员雄姿勃勃 • 爬楼梯 • 登山老人 • 残疾者的拼搏 • 残疾人的跑步纪录 • 啦啦队五花八门 • 机器人陪练 •

动物篇 (143)

动物的眼睛 • 识途的动物 • 猫趣 • 兔趣 • 说狗 • 聪明猴子本多能 • 马儿如今又吃香了 • 羊的传奇 • 导盲犬 • 蝶趣 • 流萤明灭景色奇 • 赛骆驼 • 蜘蛛丝织品 • 蜂灾 • 蛇的王国 • 人和蛇相处 • 驱蚊 • 出类拔萃的蝙蝠 • 鹦鹉拾趣 • 蚂蚁拾趣 • 特大蚯蚓 • 鸽子英雄 • 鸟巢艺术 • 我国的鸟岛 • 鸟异 • 与鸟儿相亲相爱 • 飞鸟——飞机的克星 • 图案鸡蛋 • 母鸡下蛋的趣闻 • 动物产卵趣话 • 绿毛乌龟 • 贝趣 • 趣话珍珠 • 细小的食人鱼 • 盲鱼 • 变性鱼 • 小鼠有大害 • 老鼠的利用 • 猫鼠之间 • 能为同伴放哨的动物 • 会花钱的动物 • 动物与音乐 • 不是同类也相亲 • 动物信使 • 动物比赛 • 动物的特殊功能 • 微型动物奇观 • 五彩血 • 国外动物园拾零 • 生物探矿 • 动物的听觉 • 动物的嗅觉 • 奇怪的动物自杀 • 鲸鱼自杀原因一解 •

植物篇 (215)

时钟花坛·鲜花的国度·变色花·多色花·年年开花的铁树·大树洞·塔树缘·彩色植物·方形树木·会走的植物·舞草·人造草坪胜自然·仙人掌的妙用·古老种子萌新芽·古莲子开花·

景观篇 (235)

神奇的沙漠·村庄野趣·高楼大厦知多少·奇房妙屋·建筑物整体搬家·称奇于世的城市·新奇的公园·大洞腹藏乾坤·大海的颜色·滔滔巨浪·金贵的水·长虹卧波·多姿多彩的河·时隐时现的岛·湖光潋滟·奇妙的湖泊·清澈见底·奇泉处处·奇泉宝井·飞珠溅玉活喷泉·海峡隧道·碧水岸边有人家·水上展宏图·水灯逐流放异彩·水往上流·一天有多少小时·奇热的地方·严寒之地·乘风而去·风车·怪雨·放风筝·微型风筝·炎炎盛夏雪纷飞·雪花飘飘·海市蜃楼·盛夏冰宫·冰雪南极·

综合篇 (281)

跨国趣闻·盐的世界·大办公室·对付噪音公害·人工氧·城市烟雾之害·低于海平面的陆地·陆沉——大地对人类蹂躏的报复·巧运活鱼虾·列车长龙·国外

交通拾趣·停车场·连环车祸·国外交通处罚集纳·
旅游新形式·域外旅游新形式·各国的火车旅游·踩
凹地面·新奇的公路·人行道撷趣·各国十字路口的
红绿灯·国外的自行车道·公用自行车拾趣·骑车运动
种种·迟到的信·珍贵的签名·盲人公园·同名同姓者趣闻·
美味花馍·美味老鼠·国外医院种种·用颜色治病，五花八门的服药法·椅子新潮流·最大的家具制品·
双人雨伞·雨中送伞·误假作真·奇妙的博物馆·
电脑的艺术创作·婴儿睡的特殊床·世界理发业点滴
·洗澡述奇·泥浆浴治疗皮肤病·别开生面的巧克力
·大锅饭·说快餐·手抓来吃·开辟禁烟区已成时尚
·世界各地的戒烟日·品酒新技术·陈年老酒·奇妙的
酒杯·用筷的卫生·笔墨纸砚·奇妙的纸制品·奇特的
防火服·手帕轶闻·大领带·书裳留佳话·计步鞋·新
款手杖·新型绷带·有趣的稻草人·地图古今·钟内表演
·钟王·4种新颖的世界钟·国外的垃圾处理·“谢谢您！好吃极了！”·好表，好表·特大钱币·投币服务
·按重收费·顾客定价·钓鱼有绝招·灯光捕鱼·
垂钓有高手·宁可坐牢·算盘大观·大气球的妙用·
眷恋故土·比头发还细的……·生前追悼·奇异的葬
俗·衣冠冢·自拟碑文·把黑夜照亮·

人 身 篇

胡 须 趣 谈

西洋人向人宣誓时，要摸摸自己的胡须。英国人在信里夹三根胡须，作为践诺的证据。葡萄牙人用一根胡须就可做借钱的担保。犹太教规定教徒不准剃须。

近年来荷兰出现了一个胡子城——阿尔克玛。该城历史上曾两次遭受过西班牙人的围攻，全城的男子汉在胜利地保卫了自己的城市之后，上唇上都留起了八字胡，因为八字是象征着胜利的英文字母“V”的倒写。该市绝大多数议员都主张将“胜利胡”作为城市永久的标志。

日本每年都要举行一次胡子比赛，最近一次的冠军由三十四岁的理发师松田获得，他精心修留了连鬓胡。

南美洲阿根廷在全国掀起禁须运动。因为该国有许多罪犯用满脸胡子来掩盖他们的庐山真面目，禁止蓄须是对付罪犯的新措施。在西班牙的拉斯帕尔马斯市还曾发生过两起“胡须”案。

第一起案件发生在去年九月，一位名叫弗兰西斯科·阿尔瓦列斯的服务员，由于休假返回时胡须过长而被旅馆餐厅经理禁止他从事原来的工作。而弗兰西斯科却在失业的情况下坚持了半年之久，终于以向法院控告经理“干涉个人生活自由”而胜诉。另一起是一位名叫马努埃尔·赫尔罗的餐馆服务员提出的起诉。案情与前一起一样，但结案却相反。这位法官认为，餐馆经理将马努埃尔解雇是有充分依据的。因为根据卡纳里群岛服务行业的传统，凡与顾客直接接触的人都应剃须刮脸。

美 容 记 趣

一天里要做的事首先是洗脸，从护肤的角度讲，用水必须清洁，温度以10℃左右为佳。水温太高，会使皮肤松弛，平添皱纹；水温过低，会使皮肤干燥，产生皮屑，如用加点柠檬汁的水洗脸，对防治粉刺很有好处。

每天早晨刷牙后先喝一杯温开水，可以将肠胃肾脏清洗一番，这也会大大减少危害皮肤健美的内部因素。

把西瓜瓤直接擦抹在脸上，五分钟后用清水洗净，这样可保持皮肤洁白、细嫩；用黄瓜汁敷脸会使脸部皱纹舒展；将西红柿汁加少许蜂蜜敷面，会使皮肤红润洁白；将一个蛋清加白糖和蜂蜜各半匙调匀，涂在脸部浅细的皱纹上，干后再涂，连续多遍，长期坚持，皱纹可大大减少；将蜂蜜、燕麦粉和玫瑰汁混合后敷脸，可除去脸上的黑斑。

细嚼慢咽是一种美容运动。美国洛杉矶神经科医学中心主任福克斯发现，每天嚼口香糖十多分钟的人，连嚼几个星期后，面部肤色红润，皱纹也开始减少。一些医学美容专家提倡经常咀嚼一些橄榄和甘蔗之类的粗纤维水果，这不但有利于营养的吸收，而且还有促进面部肌肉运动的功效。

每天早晚使用护肤按摩霜以后，可做几分钟自我脸部按摩。按摩面部时用指腹沿鼻梁两侧从下向上，由内到外作环状推摩，按摩鼻梁时要先由下往上推，再从上往下拉；对额头部位要作旋转式按摩，一般按摩到局部发热即可。

防止发胖有妙方

苏联研制出一种减肥面包，由精白面和麸子制成。它热量低，每天食用可起减肥或不再发胖的作用。匈牙利也有一种吃了不发胖的土豆面包。

美国有人推出一种有色眼镜，使佩带者对食物产生恶感，以达到节食的目的。一些超级肥胖者还采用手术减肥法，将胃的大部分切去，使其只能容纳少量食物，或者割除体内多余脂肪。也有人借助按摩器、肌肉电动器来减肥。

日本庄内医院近年来进行了耳针治疗肥胖的研究，饥点是必取之穴，在肥胖者饥饿及想吃零食时进行治疗。有的患者治疗后体重减轻十公斤。日本还推出一种将人体埋入掺有米糖和酶素的粉屑中进行减肥的新方法。人体经过十五分钟“腌制”后，全身会发热冒汗，脱出多余水分，大量吸收酶素，从而达到减肥的目的。

爬楼梯比游泳、打网球、骑自行车消耗的热量都要多，是减肥的有效方法。在站立和讲话时改变过去倒背手的动作，有意将双手在体前交叉，做抱肘姿势；慢跑和散步时双臂弯曲，身体自前向后有节奏地自然摆动，都可以控制大腹便便，起到控制发胖和减肥目的。

喷 雾 减 肥

美国的心理学家希夫曼，最近开发了一种称之为“食物喷雾”的新产品。这种食物喷雾是用科学的方法，将食物的味道提炼出来，再制成喷雾，它差不多可以模仿任何食物的味道。当肥胖者感到饥饿时，可以把这种含有不同食物味道的喷雾喷入口腔，这样减肥者既可以“充饥”，又不会吸收可增肥的脂肪和热量。

这种减肥方法既不感到痛苦，还能借“喷雾”充饥，可谓一举两得。

大 张 臂 膀

我国长臂少年王永中15岁时身高1米85，两臂伸直长达1米90，因此，被录取为湖北省体校篮球队队员。

上海游泳女新秀庄泳今日的成功，有赖于其得天独厚的身材，她身高1米71，两手伸展的指间距离超过身高10厘米，而且手掌特大，这在女性中是极少见的，加上她水性好、浮力大，是不可多得的泳坛好苗。

女子排球网高度是2.24米，古巴女排的队员伸直手臂，即使原地不动，也都个个超过了球网，全队平均超过网高15厘米，最矮的队员3号路易斯也超过网高近3厘米。她们手臂的长度（两臂侧平举时的“指距”）使人们更为吃惊。12名古巴运动员中，“指距”超过1.90米的占10个，最长的达到2.02米，超过她身高足足20厘米。路易斯身高虽只有1.74米，可她的两臂平伸指距超过了1.90米。

近年刷新过男子50米自由泳世界纪录的美国选手汤姆·贾格尔，长手臂也是他夺魁的法宝。

美国速度最快的泳星比昂迪有一副得天独厚的“龙骨”（即四肢伸展的长度），他的手尖到趾尖的距离，大大超过常人，这种先天的优势，自然使他在比赛中占了很大的便宜。

联邦德国泳坛名将米夏埃尔·格罗斯体格魁梧，不同寻常。他身高1米98，双臂伸展开时竟达2.70米！游泳时，他就象一只雄健的飞鸟贴水掠过。美国报界给他取了个美称“信天翁”。

指 纹 漫 话

早在秦代我国就开始实际运用指纹，当时商鞅在改法为律时规定，供词要以手印为证。北宋的黄庭坚曾著文说：“今供状及文契亦有手指模着者，盖以手模人罕相同，最易辨别真伪也。”到了一八八〇年，英国人弗尔在《识别犯罪的第一步》一书中，才开始第一次提出指纹是“人各不同、生死不变”的论断，延至一八九二年，英国人哥尔登才确认了人的指纹有斗、箕、弓三种类型。

从指纹结构来看，每个指纹的分支、结合、起点、终点等总共有百余个细微特征，如果把这些特征排列组合起来，并按世界人口达到六十亿计算，则需要六十位数的漫长世纪才有可能出现重复的指纹，因此目前还未发现世界上有哪两个人的指纹是一样的。正因为如此，指纹被广泛地应用在侦察案件、人身保险等许多领域。近年还出现了“指纹钥匙”，即将人的指纹输入到电子计算机中去，开门时计算机核对来者的指纹，指纹不对则不开门。

加拿大一位警官不满意套取指纹的现行技术，他和研究化学的儿子经过多年试验，发现用来制造超级胶的氰丙烯酯能使印在塑薄膜上的指纹显现出来，从而发明了一种从玻璃纸、塑胶和金属之类的平面上提取指纹的新方法。

日本研制的电子计算机指纹自动识别系统投入使用后，很快就破获了十五年前神户市一起抢劫杀人案件；美国圣弗

兰西斯科市警察部门使用日制指纹识别装置后，也很快破获了一起六年前的杀人案件。使用这套系统，哪怕是四五个毫米长短的方形指纹碎片，也能与登记过的前科惯犯指纹数据进行对照。一秒钟内能相互对照八百个以上的指纹识别系统已经在美国加利福尼亚州安装，加州各地的执法人员均可通过遥控终端向中心机存取指纹信息。英国警察使用的雷射光，可以看到带着手套留下的指纹。

南斯拉夫生物学家马兹奇认为，父母一方对其孩子手纹的影响可能多种多样，但是每个人的皮肤至少具有其父母一方百分之三十的特征，他还发现了一种可通过比较手纹来确定父母身份的新方法。贝尔格莱德法院通过血型分析，证实这种方法是可靠的。

据美国侦察机构的一份资料说，全世界有二十人是无指纹的人，其中有十五人在日本，有五人在美国。在美国的这五人刚好是一家人，他们的手指皮肤都是光秃秃的，上面一丝纹络都没有。

“左撇子”奇闻

一般人惯于用右手，然而也有少数人习惯于用左手。据有关资料统计，每一百人中有十一人是左撇子，全世界约有四亿个左撇子。

大脑对身体的控制是交叉的，当大脑右半球相对发达时，便形成左撇子。右半球负责感情、想象力、距离感和音乐能力，在建筑、音乐以及网球、乒乓球、击剑等体育项目中，左撇子常大显身手。根据美国的研究，在学习音乐的学生中左撇子占有百分之十五，在学习雕塑的学生中左撇子占百分之十三。我国的一些优秀乒乓球、羽毛球运动员，有不少是令对手生畏的左撇子。击剑运动更是左撇子的天下：参加莫斯科奥运会的法国击剑队的十五名队员中，竟有八名是左撇子；获得洛杉矶奥运会女子花剑冠军的柰菊杰也是左手持剑。网球运动员中左撇子的成绩也很突出，几乎世界上所有的网球名将都是左撇子。体育医学界已证明，左撇子能从神经传导速度上领先零点零八秒。

人的大脑左半球的工作量比右半脑大，多用左手对发挥大脑右半球的功能有好处，因此对于习惯用左手的人不宜让他们改用右手。巴西圣保罗市成立了左撇子协会，坚决反对那种认为左撇子是生理缺陷的说法。该市一位左撇子商人深知左撇子之需，开设了一家“左撇子商店”专门出售供左撇子使用的日用器具。开市头一个月，仅罐头起子就售出三百