



用最少的时间了解最多的知识

# 学生万事问



课本学不到  
学生都需要



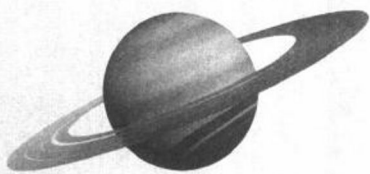
中国致公出版社

# 学生万事问

张晓兰／编著

中国致公出版社

XUESHENG WANSHIWEN



## 图书在版编目(CIP)数据

学生万事问/张晓兰编著. —北京:中国致公出版社,  
2002.10

ISBN 7-80179-080-4

I. 学... II. 张... III. 科学知识—少年读物

IV. Z228.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 070410 号

---

### 学生万事问

---

编 著:张晓兰

责任编辑:胡 清

---

出版发行:中国致公出版社

(北京市西城区太平桥大街4号 电话 66168543 邮编 100034)

经 销:全国新华书店

印 刷:北京市兆成印刷有限责任公司

印 数:10000

---

开 本:850×1168 1/32 开

印 张:22

字 数:550 千字

版 次:2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

---

ISBN 7-80179-080-4/G·036

定 价:26.80 元

---

# 序

## 课本学不到,人人都需要

现代科学技术的迅猛发展对现代学生教育提出了更高的要求。现代学生教育的目的,不仅是要传授学生们工作和生活所需要的知识和技能,更重要的是要使学生具备科学的理念和科学的精神,掌握和运用科学的方法。

为了更全面更深入地探索 and 认识已知与未知的世界,学生们需要掌握更多的科学知识。

著名教育家陶行知先生说过:“发明千千万,起点是一问。禽兽不如人,过在不会问。智者问得巧,愚者问得笨。人力胜天工,只在每事问。”

这也是我们推出《学生万事问》的主要原因。其宗旨仍然是让学生们常备一套课堂上学不到,人人都需要的科学、新颖、有趣、实用的工具书。

本书集知识性、趣味性、科学性、智能性于一体,开卷既可以揽胜、获得知识,又可培养能力、激发创造欲望,还可以陶冶情操、增强素养。同时,本书力求巧问激疑,触发学生的联想和创造欲望。

本书有三大特点：

1. 题材广泛。从无边的宇宙到微小的核子，从洪荒时代到近代文明，从蛮荒原野到先进都市，从浩瀚海洋到巍峨雪山，从简陋小舟到太空飞船，从粗糙石器到新奇电脑，从原始宗教到高深哲理，从简单细胞到复杂人体，从彪炳史册的英雄伟人到遗臭万年的逆臣贼子，从著名学者、画家、诗人到名不见经传的小人物……林林总总，蔚为大观。

2. 资料翔实。书中每一条知识决非道听途说，而是有根有据的事实，全经作者反复核实而成，因而弥足珍贵。

3. 内容有趣。本书选录的许多知识都极其引人入胜，有的新奇、有的古怪、有的出乎意料、有的妙趣横生，可以说是一道丰富的知识大餐，不论成人或学生均能有所收益，阅后不仅能增长知识，也可在各种场合或闲聊中增添不少谈资。

在此成书之际，谨向给我们提供帮助的中国社会科学院的李明先生、中国人民大学的王越先生表示感谢。

作者于北京大学

2002年9月

# 目 录

## 生命解密

- 一生的风险都有哪些/3
- 人体到底有多大力气/4
- 从不改变的个人档案/5
- 奇异的人知多少/6
- 人体的世界纪录知多少/8
- 人体生物钟到底在哪里/9
- 人体时钟一览表/10
- 人体内有死亡丧钟吗/10
- 人体的有趣数字知多少/11
- 人体的最好朋友为什么是猪/14
- 为什么人体能产生超人力量  
的激素/15
- 人体的微量元素有哪些/15
- 为什么人的肤色不同/16
- 为什么人可以维持恒定的体温/16
- 人到底可以活多长时间/17
- 人断食以后能活多长时间/18
- 人的寿命界限是多少/18
- 人体为什么会自燃/19
- 人体辉光是怎么回事/22
- 为什么躯体会爆炸/23
- 人为什么会产生逆反心理/25
- 体育锻炼能否帮助人长高/26
- 为什么女子的肌肉不如男子  
发达/27
- 如何来决定人的性别/28
- 生育男女性别的比例为什么  
差不多/29
- 双胞胎是怎么回事/30
- 如何才能预防智力低下/30
- 环境对人类胚胎有致畸作用吗/32
- 人的身体特征有哪些能遗传/33
- 遗传和变异是怎么回事/35
- 隐性遗传到底是怎么一回事/36
- 遗传模式是怎么回事/37
- 为什么近亲结婚容易患遗传病/38

为什么说生命就是血/39  
血为什么并非都是红的/40  
血的“故乡”在什么地方/41  
血型不合的时候为什么不能  
输血/42  
输血以后为何会发热/43  
心脏如何进行自身营养/43  
为什么人的心脏跳动会过速或  
者过缓/44  
心脏为什么能“永不疲倦”地跳动/45  
一些心脏病人的嘴唇为什么发紫/46  
青春期为什么是璀璨的年轮/47  
眼睛为什么是活的照相机/49  
身体上为什么会起红线/49  
留长发为什么影响人的智力/50  
毛发趣闻/50  
急中生智的奥秘/51  
胖瘦和精神作用有关吗/51  
在什么情况下的氧有毒/52  
皮肤为什么要保护/52  
有的人皮肤黑,有的人皮肤白是  
怎么回事/53  
有人喝酒易醉有人喝酒不易醉是  
怎么回事/54  
手术治疗近视眼是怎么回事/54  
欲速为什么却不达/56  
生物电是怎么回事/57  
人对讨厌的东西为什么“嗤之  
以鼻”/58  
有些人为什么怕鬼或者硬说看到  
了鬼/60

吃不到的葡萄为什么会说是  
“酸”的/61  
紧急情况下为何有人“急中生智”,  
有人“呆若木鸡”/62  
有的人为什么没“良心”/63  
“一个和尚有水吃,三个和尚没水  
吃”是怎么回事/65  
小便以后为什么会打“冷战”/66  
为什么吃鱼肉能够增长智力/66  
读书的印象最深,记得最牢时是  
在什么时候/67  
争辩的时候为什么会面红耳赤/68  
走长路时两个人边聊边走就不觉  
得吃力吗/69  
乘长途火车为什么容易困倦/69  
疲倦的时候为什么洗个澡精神就  
变好了/70  
看到梅子时,嘴里为什么会发  
酸/72  
人生气时为何吃不下饭/73  
蹲久了猛地站起来时,为什么觉得  
头昏眼花/74  
有些人为什么会晕车晕船呢/75  
学吹笛子的人连着吹久了以后为  
什么会感到头晕/76  
从很高的地方向下望,为什么感觉  
心慌腿软/77  
试管婴儿是在试管里诞生的吗/78  
克隆人是否会打破传统的家庭  
观念/79  
“希特勒”能否复活/80



未来人生了病如何去做/81

| 生物工程对于人类意味着什么/82

## 生物奇观

全世界到底有多少物种/87

地球上的物种为何会急剧减少/87

为何要保护生物的多样性/89

动物如何替自己治病/90

上万只海豚为什么“集体自杀”/91

对害兽为何不可以斩尽杀绝/91

水沟里为什么能“长”出鱼来/93

观赏鱼的颜色为何十分鲜艳/94

植物幼苗为何朝太阳的方向

弯曲/95

为什么叶子有的平伸有的直立/97

植物对空气为什么会有净化

作用/98

生长期最长的叶子是什么/99

苔藓植物为什么属于两栖类/100

北方森林树种为何比南方森林

简单/101

一些速生阔叶为什么会有

“脉搏”/103

生物为什么保存得栩栩如生/104

越是美丽的花就越有毒吗/105

你了解浪漫而且坚韧的爱情特

使吗/106

鸟的羽毛为什么是五颜六色的/108

候鸟为什么不会迷失方向/109

什么是城市的“消音器”/110

藕断丝连是怎么回事/110

花香能否治病/111

高原上的花为什么多为紫色/112

最大的花是什么花/112

铁树经千年才开花是真的吗/113

水松为什么是“冰山上的来客”/114

蘑菇生长为什么不需要阳光/116

常春藤为什么可以攀在高墙上/117

马蹄莲花和象牙红是花吗/118

王莲的叶子为什么能载人/119

纺锤树为什么可以抗旱/120

杏仁桉树林为什么又叫做“无影

森林”/121

竹子为什么不年年开花/122

西瓜种子在果实内为何不会发

芽/123

为什么黄连很苦/124

为什么薄荷十分清凉/125

为什么睡莲时开时合/126

向日葵为什么又叫做“向热葵”/127

为什么芙蓉花能变色/128

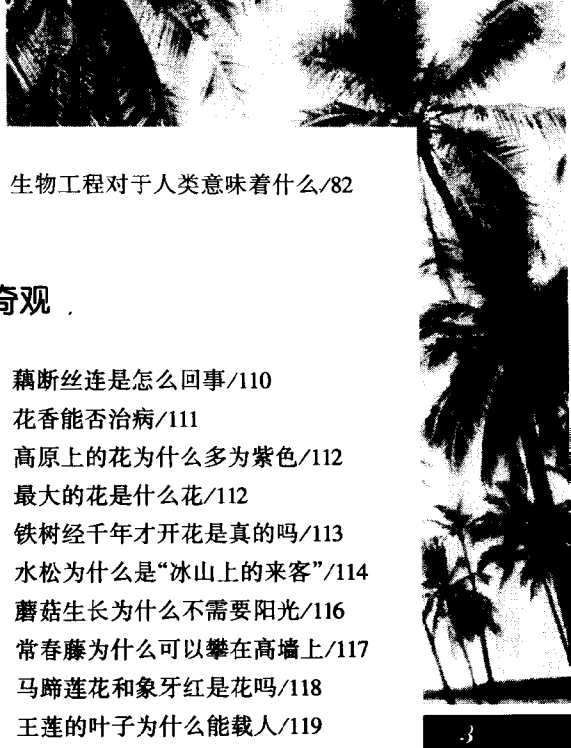
榴莲为何让人流连忘返/129

菠萝蜜为何结在树干上/129

荔枝在古代为何被当做贡品/130

甘草为何如此甜/131

洋金花为什么可以麻醉/132







为什么天麻无根无叶/133  
 电信草为什么会跳舞/134  
 杨梅为什么是风的礼物/136  
 雪莲为何能抗冻/137  
 金花茶是茶吗/138  
 蚊子为何能够精确地叮到人/139  
 巴拿马森林的蜜蜂为何吃肉/140  
 巨蛙为何成了澳大利亚一害/141  
 委内瑞拉龟为何能上墙爬树/141  
 乌龟的寿命为什么长/142  
 蓝鲸是目前最大的动物吗/142  
 屎壳郎是如何拯救澳洲的/143  
 斑螫为什么是最毒的甲虫/144  
 大熊猫为什么喜爱吃竹子/145  
 猪为什么不是愚蠢的动物/146  
 马和大象为什么站着睡觉/147  
 骆驼为什么是沙漠之舟/148  
 吼猴为何能发出如雷的声音/148  
 波斯猫为何能受到宠爱/149

长尾鸡的尾羽为什么很长/150  
 鸡蛋为何很难捏破/151  
 红“脸”母鸡为什么爱生蛋/152  
 母鸡下蛋以后为何咯咯地叫/152  
 蛇没有脚为什么可以迅速爬行/153  
 引起公牛的冲击是什么呢/154  
 松鼠为何被称做环保专家/154  
 蝙蝠睡觉时为何要倒挂着身子/156  
 为何白兔的眼睛是红色/156  
 猫为何爱吃鱼和老鼠/157  
 猫的眼睛的变化知多少/158  
 为何狗鼻子十分灵敏/159  
 相思鸟为什么不相思/160  
 金丝雀为什么可以表演合唱/160  
 兔子的耳朵特别长是怎么回事/161  
 为什么企鹅不怕冷/162  
 狐狸为什么狡猾/163  
 为什么癞蛤蟆斗败了大公鸡/164  
 为什么蝇眼被称做生物照相机/165

## 天地万象

金星上为什么能看到“旭日  
 西升”/169  
 在金星上为什么能实现“夸父  
 追日”/169  
 水星上为什么会有大气/170  
 春夜里第一亮星是哪颗星/171  
 帝王之星指的是哪颗星/172  
 织女星是怎么回事/172

牛郎星是怎么回事/173  
 恒星为什么分为老中青/174  
 一天当中最亮的 21 颗恒星/176  
 北斗七星/177  
 北极星/177  
 如何找到北极星/178  
 天狼星——天空里最亮的  
 星星/178



哈雷彗星为什么 76 年才能

见一面/179

你了解天鹰座吗/180

你了解天琴座吗/180

你知道猎户座吗/181

你知道狮子座吗/182

你知道仙后座吗/183

太阳系/184

太阳系的老大是谁/185

太阳为什么能发出奇妙的绿光/186

方太阳是怎么回事/187

太阳的自转与公转情况如何/188

经纬线/188

南北回归线/189

地球各地的时间——时区/189

地球上的五个气候带/190

地球公转对春夏秋冬的影响是

什么/191

地球自转与昼夜更替的关系/192

何为月球/192

日食和月食是怎么回事/193

你清楚赤道奇岛的来历吗/194

为什么岛也能“旅行”/195

沙漠为何是“不幸之地”/196

你清楚世界上最大的沙漠吗/197

雪峰下有没有热泉/198

二十四节气歌知多少/199

为什么说“冷在三九”、“热在

三伏”/200

北方为何冬夏长、春秋短/201

夏季为何要到海边去避暑/202

为什么热无止境,冷却有尽头/203

为什么城里气温比城外高/203

为什么都是 1 月,北国白雪皑皑,

南国郁郁葱葱/204

黄河水是怎么变黄的/205

奔腾咆哮的黄河为什么会断流/206

“跳石”为何能跳/207

岩石为何能发出美妙音乐/207

为何石头具有毒气/208

沙漠为何五彩缤纷/209

沙为何能鸣叫/210

地上下的气温为什么不一样/210

三伏有时候是 30 天,有时候是

40 天是怎么回事/212

在使用公历的同时使用农历是

怎么回事/213

天空中的云为什么会呈现不同的

颜色/215

“早霞不出门,晚霞行千里”是

怎么回事/216

“红云过顶,赶快收艇”是怎么

回事/217

“一块乌云在天顶,再大风雨也

不惊”是怎么回事/218

“燕低飞,披蓑衣”是怎么回事/219

“急雨易晴,慢雨不开”是怎么

回事/219

“有雨山戴帽,无雨山没腰”是

怎么回事/220

“天东雨,隔堵墙,这边下雨,那边

出太阳”是怎么回事/221

世界各地雅称/221  
世界面积十大国家是哪十国/223  
世界地理之最知多少/224  
中国十大钓鱼台分别为/224  
中国四大名亭是哪四亭/225  
中国的“名产之乡”知多少/225  
中国城市雅称知多少/226  
中国名乡知多少/227  
中国桥梁知多少/227  
中国九大关知多少/228  
少林寺壁画为什么是稀世之宝/229  
“醉汉林”是怎么回事/230  
难识“庐山真面目”是怎么回事/231  
岳阳楼为什么以雄伟壮观而闻名/232  
石钟山为什么又称“小蓬莱”/234  
神农架为何是探奇的好地方/235

“神女峰”为什么又称“望霞峰”/236  
“小小杏花村，美名扬四海”是怎么回事/237  
八达岭长城为什么是万里长城的代表/239  
山海关为什么称为“天下第一关”/240  
杭州为什么被赞誉为“人间天堂”/242  
钱塘潮为什么被誉为“天下奇观”/243  
“断桥”为什么不断/244  
“孤山”为什么不孤/245  
火焰山到底在哪里/246  
“风吹草低见牛羊”是怎么回事/247  
“苏湖熟，天下足”是怎么回事/248  
“八月十八潮，壮观天下无”是怎么回事/249

## 生活参考

保持快乐有哪些方法/253  
和人相处的艺术有哪些/253  
从举止上如何分析性格/254  
说话和性格的关系如何/255  
怎样从笑声中分析性格/256  
如何从握手的方式来判断性格/257  
折信和个性/258  
打电话时的状态所显示是哪些性格/259

乱涂乱写所显示出的性格是什么/260  
看电视如何知其个性/260  
从进食的方式如何看性格/261  
食物能否改变人的性格/262  
如何改进饮食的方式/263  
什么才是合理的饮食结构/264  
如何正确摄取营养/266  
脂肪/267

如何减少脂肪/268  
如何判断盐分是否过多/269  
怎样合理安排四季膳食/270  
为何应该粗细粮搭配着吃/271  
如何正确进食早、晚餐/271  
如何让肠胃休息一天/272  
提倡家庭分餐制/273  
老年人的饮食/274  
糖尿病患者的饮食/275  
不含面筋的饮食知多少/276  
素食者应该知多少/277  
如何做健康午餐盒饭/278  
酒精饮料知多少/279  
吃饭常犯的坏习惯有哪些/280  
饮食卫生禁忌/283  
喝冷饮的卫生/285  
食物保存的基本方法知多少/285  
蔬菜保存方法知多少/286  
鲜肉保存法知多少/287  
鲜鱼保存方法知多少/288  
鲜蛋保存法知多少/288  
鲜奶保存法/289  
不一样的状态吃不一样的食物/290  
如何用饮食来改善自己的情绪/290  
为什么暴饮暴食有害健康/291  
为什么吃零食的时候不应该  
太多/292  
吃火锅的时候怎样防止中毒/293  
为什么体弱者饭后不应马上  
散步/294  
如何运动才能健身/295

倒行健身有哪些好处/295  
淋浴健身法是怎么回事/296  
拍打健身法是怎么回事/297  
运动过后有哪些忌讳/298  
健康放松方式有哪些/298  
清脑运动 8 妙法/299  
益智健脑有哪些窍门/300  
如何增强记忆力/302  
如何才能护睛养目/302  
如何做到摩耳健肾/303  
超觉静坐具有哪些益处/304  
久坐不动有哪些害处/305  
如何布置小面积的居室/306  
如何布置工作室/306  
如何布置室内学习环境/307  
如何把小门厅布置成书房/307  
如何布置客厅/307  
如何布置卧室/309  
如何布置门厅/310  
如何布置厨房/311  
如何布置老年人的居室/312  
如何布置年轻人的居室/312  
如何布置新婚期居室/313  
如何布置儿童房间/313  
如何设置清洁用具/315  
厨房柜子中的清洁用品有哪些/316  
清洁工作安全知多少/317  
如何提高清洁效率/318  
保持摆设品的清洁/319  
保持睡房的清洁/320  
保持浴室的清洁/323

保持厕所的清洁/327  
保持炊具、餐具的清洁/328  
保持烤箱的清洁/330  
木家具的保养/331  
如何清洗皮面家具/332  
如何清洗布面家具/333  
如何保养钢琴/334

窗帘的清洗和保养/335  
保持窗户明亮/336  
擦百叶窗帘/337  
如何清扫墙壁和天花板/338  
如何正确保养地毯/340  
如何保护地板/341  
怎样给地板上光/342

## 文化博览

公历的来历/345  
世界十大文豪都有谁/346  
世界著名数学家知多少/346  
世界著名的物理学家知多少/347  
世界著名生命科学家知多少/348  
世界科学、艺术界之“父”知多少/349  
外国神话传说人物知多少/349  
国外思想家知多少/350  
三皇五帝是怎么回事/351  
黄帝和黄帝子孙的来历/351  
书中常说的“九州”是怎么回事/352  
“汉族”与“华夏”是什么意思/353  
禅让/353  
朝代名称的来历/354  
什么是中国的三大国粹/355  
历代帝王陵墓/356  
著名的古都知多少/364  
古代杰出的皇帝知多少/365  
古代的昏君知多少/366

古代法律和刑罚知多少/367  
中国最早的院校知多少/368  
我国古代的交通规则知多少/369  
“雷池”到底在哪里/370  
一片石在哪里/371  
“大雅之堂”到底在哪里/371  
有关中国汉字的问题/372  
极易读错的姓/373  
木兰姓魏不姓花/373  
宰相为什么又称“中堂”/374  
太子的必读书有哪些/375  
将军的由来/375  
古代的“官媒”是什么/376  
文房四宝/377  
“八卦”是怎么回事/379  
太极和太极图是怎么回事/380  
什么叫“黄道吉日”/381  
中国神话传说人物知多少/382  
历代名人知多少/382  
中国古代的血统婚禁是什么/383

中国古代婚姻和四时关系是  
怎样的/384

中国为什么是多民族的统一  
国家/385

“多元一统”是怎么回事/385

天下大势是不是“分久必合、  
合久必分”/386

我国古代的书生须背多少书/386

历史上外戚当权的朝代和时期/387

《十三经》是怎么回事/387

中国圣人知多少/388

中华巾幗知多少/388

我国历史上著名的妇女知多少/390

中国文学家的美誉知多少/391

人物美誉知多少/392

中国主要地方戏曲知多少/393

中国十大名茶是什么/394

我国古代各地区的别称知多少/395

中国历史上一共有几个“北京”/395

什么叫“燕京八景”/396

历史上的七个“南京”/397

中国历代的都城知多少/398

我国历史上著名的政变知多少/398

古代历史上著名的清官知多少/399

古代历史上著名的贪官知多少/400

我国历史上著名的谋士知多少/401

古代历史上著名的奸臣知多少/402

我国历史上著名的改革家知  
多少/402

我国历史上著名的历史学家  
知多少/404

我国历史上著名的史书知多  
少/405

我国著名的大型图书知多少/405

历史上著名的战役知多少/407

历史上著名的农民起义知多  
少/408

历史上著名的工程知多少/409

历史上著名的太监知多少/410

历史上著名的将领知多少/411

夏、商到底存在了多少年/412

周朝的情况/412

周朝的分封制是怎么回事/413

春秋战国时期名称是怎么  
得来的/413

“春秋无义战”/414

春秋五霸和战国七雄各自  
是什么/414

“离骚”到底是什么意思/414

神医扁鹊并没有此人/415

秦始皇统一六国是怎么回事/415

什么叫坑儒/416

如何正确评价秦始皇/416

楚河汉界到底在哪里/417

西汉最强盛的时期为多少年/418

西汉和匈奴的战争有哪些/418

西汉和东汉的更替/419

三国时的三国各自存在多少年/419

关羽会不会使大刀/420

三国时期以少胜多的战役知  
多少/420

魏晋风流/421

竹林七贤是指谁/421  
南北朝时期北方的政治局势怎样/421  
南北朝时期南方的政权更替如何/422  
“五胡十六国”/422  
东晋的北伐/423  
隋朝是如何统一全国的/424  
隋文帝与隋炀帝知多少/424  
为何唐朝是中国古代文明繁荣的顶峰/425  
初唐四杰都是谁/425  
唐宋八大家都是谁/425  
宋朝和少数民族的战争为何大多失败/426  
辽、夏、金国的建立和灭亡/426  
元曲四大家及其代表作知多少/427

明朝加强中央集权/427  
明朝是如何灭亡的/428  
郑和为什么要下西洋/428  
鸦片战争为何是历史的转折点/429  
慈禧太后是怎样夺取最高权力的/430  
清朝是如何灭亡的/430  
清帝退位以后皇室的情况如何/431  
近代以来中国遭受过多少次侵略/431  
共产主义运动先驱都有谁/432  
红军进行过几次“反围剿”/432  
长征时期的著名战役/433  
抗日战争是如何爆发的/433  
《毛主席语录》知多少/433  
英雄模范知多少/434  
中国文艺知多少/435

## 科技纵横

纳斯卡巨画是怎么回事/441  
复活节岛石雕群是怎么回事/441  
“厄尔尼诺”现象是怎么回事/441  
“死亡谷”/442  
UFO 是什么/442  
宇宙空间一共有几维/443  
宇宙到底有没有中心/444  
宇宙间有没有第五种力/445  
人类如何进行外行星监测/446  
造父变星为什么又叫“量天尺”/447

人类为什么研究超新星/449  
人类为何要到太空中炼钢/451  
“阳光计划”为何如此诱人/451  
为什么要建立太阳能太空发电站/453  
把哈勃望远镜送入太空的目的是什么/453  
地下可以建造天文台吗/454  
卫星的“千里眼”是什么/456  
“一箭多星”是怎么回事/456

人类为何要发射气象卫星/457  
人体“阿波罗计划”是怎么回事/458  
中国有没有克隆动物/459  
恐龙蛋能否克隆恐龙/460  
克隆技术能否拯救濒危动物/461  
克隆动物为什么是未来的制药厂/462  
多利的3个“母亲”全是假的是怎么回事/463  
为什么核能是能源界的“巨人”/464  
核电站是不是原子弹/465  
核电池的“生命力”为何那样强大/467  
为什么次声波也可以杀人/469  
隐身技术是怎么回事/470  
有人说“地球物理战威力巨大”是怎么回事/471  
划定无核区的目的是什么/472  
新概念武器是怎么回事/472  
新的作战样式有哪些/473  
水上飞机有可能率先应用核动力吗/474  
现代局部战争是什么样的战争/475  
洲际导弹是怎么回事/476  
激光可以对付化学武器吗/476  
第三代微光夜视仪可以一机两用吗/477  
X射线激光器能否成为太空武器/478  
智能飞机能实现无人作战吗/478

水上飞机为什么能在海上起降/479  
舰艇为何可以隐身/480  
现代航空母舰为何抗沉性卓越/481  
超导船能成为21世纪的高速船吗/481  
航空母舰能否潜在水下航行/482  
未来的士兵是什么样的/483  
稻草兵是怎么回事/484  
空中为何设有交通警/485  
“电子警犬”为什么可以代替警犬/486  
未来技术为什么属于仿生学/486  
声纳技术是怎么回事/488  
穿孔卡片的鼻祖是谁/489  
先进的陶瓷材料是不是“万能材料”/489  
什么是生物高科技群的“四大金刚”/490  
传感器为什么可以延伸人类的感官器官/492  
电子眼是怎么回事/493  
人能在海底城市里生存吗/494  
“网络”轿车是怎么回事/496  
磁悬浮列车是怎么回事/497  
超导会带给人们什么/498  
什么是现代化的消防技术/499  
“在家里办公”有什么优势/500  
微波通信是什么/502  
光纤通信是怎么回事/503



用激光培育出的种子为什么能  
提高产量/504

从抓逃犯再到人口普查/504  
象的鼻子为什么可以激发人的  
灵感/505

电脑发展的里程碑有哪些/506  
智能计算机是怎么回事/507  
什么叫生物电脑/507

网络地址是什么/508

“黑客”是什么/509

电子商务是怎么回事/510

远程医疗诊断是怎么回事/511

计算机为何可以与人下棋/512

电脑能否成为人类的主人/513

非键盘时代为什么正向人们  
走来/515

## 趣闻趣事

孔子学游泳/519

黄羊举贤/519

魏文侯之问/521

聪明的黄琬/522

诸葛亮娶丑女得贤内助/523

孔融巧难陈韋/524

吴道子画虎/526

苏轼不忘温家女/527

刘庭式把心交给了瞎姑娘/528

宋徽宗考画趣闻/529

徐文长戏公差/530

解缙取笑大官僚/531

唐伯虎儿时题堂对/532

纪昀巧对乾隆帝/533

真假康有为题匾/534

梁启超断情丝/535

孙中山是人民的公仆/536

汤国黎为什么追求章太炎/537

黄克强患难结良缘/538

叶挺听劝告推迟婚约/539

鲁迅许广平两相知/540

赵一获陪同张学良监禁/542

林觉民挥泪写遗书/543

闻一多十分注重做人态度/544

徐特立夫妇白头偕老/545

郭沫若感谢张群华/546

田汉夫人自荐上门/547

吴晗袁震史学为媒/548

邓拓以文订心盟/549

吴祖光新凤霞经风浪/550

李四光夫妇肝胆相照/552

王力终于戒烟/554

流沙河逆境逢知己/555

拿破仑开枪搭救溺水人/556

林肯为战士遗孀打官司/557

小仲马和名妓绝交/558

歌德作诗轻狂/559

诺贝尔用工作来消除创伤/560