

# 最新计划生育实用百科

中国 国 际 广 播 出 版 社



# **最新计划生育实用百科**

**主编:** 李 华 杨 泉

**副主编:** 王津平 刘 兰

**撰稿人:** 王津平 求夏雨 张 燕 刘 平

凌 云 杨 杰 刘 星 李京华

于常英 郑曼琪 李大琨 张 力

韩 杰 刘亚非 赵 勇 刘东风

**党建军**

**中国国际广播出版社**

**1991年版**

**责任编辑：**吴大用

**封面设计：**庞 岩

<b>书 名</b>	最新计划生育实用百科
<b>编著者</b>	李 华 杨 泉 主编
<b>出版</b>	中国国际广播出版社 (北京复兴门外广播电影电视部内)
<b>发 行</b>	新华书店总店北京发行所
<b>印 刷</b>	北京市门头沟区印刷厂
<b>刊 本</b>	1/32 850×1168
<b>字 数</b>	520千字
<b>印 张</b>	20印张
<b>版 次</b>	1991年11月北京第一版 第一次印刷
<b>印 数</b>	1—6500册
<b>书 号</b>	ISBN 7-5078-0218-3/Z.53
<b>定 价</b>	10.00元

# 前　　言

实行计划生育，控制人口增长，提高人口素质，是我国的基本国策。目前，我国正处在一个新的人口生育高峰期，严格控制人增长是我国面临的一项重要而紧迫的任务。为了适应目前的计划生育宣传工作的需要，为广大计划生育工作者提供一部实用性的工具书，我们编写了这部《最新计划生育实用百科》。

全书共分五大部分：一、人口理论和人口知识；二、我国计划生育的方针、政策和管理；三、生殖生理与节育方法；四、遗传与优生；五、优育与优教。本书所收的条目既包括计划生育宣教工作中常见的基本理论、概念，也包括具有趣味性和实用性的人口、优生、优育、优教等方面的常识。本书第一次比较系统地将国家有关计划生育的方针、政策和管理制度条目化，目的在于促进这些方针政策在群众中的普及，并为基层计划生育干部和宣传员的日常工作提供方便。

本书的编写均以国家正式公布的政策文件和统计数字为依据，力图准确、及时地反映国内外人口发展和计划生育事业的最新动向。本书的编写者均是我国计划生育工作部门的专业人员以及大专院校、有关科研机构中专门从事人口研究的学者和专家。由于时间仓促，我们的水平又有限，挂一漏万，书中恐有不少讹误，敬请读者给予批评指正。

# 目 录

## 前言

### 一、人口理论与人口知识

马克思义人口理论	( 2 )
两种生产原理	( 2 )
物质资料生产方式决定人口发展的原理	( 3 )
人是生产者和消费者相统一的原理	( 4 )
人类自身生产对社会发展的作用	( 5 )
人口	( 6 )
人口学	( 6 )
人口理论	( 7 )
人口统计学	( 8 )
人口经济学	( 8 )
人口社会学	( 9 )
人口地理学	( 9 )
人口教育学	( 10 )
人口生态学	( 11 )
人口心理学	( 11 )
人口属性	( 11 )
人口变动	( 12 )
人口构成	( 13 )
人口现象	( 14 )
人口再生产	( 14 )
人口再生产类型	( 15 )

人口再生产类型的转变	( 16 )
人口的数量和质量	( 17 )
人口规律	( 18 )
前资本主义社会的人口规律	( 18 )
资本主义人口规律	( 19 )
社会主义人口规律	( 19 )
相对过剩人口	( 20 )
绝对过剩人口	( 21 )
人口年轻化	( 21 )
抚养比	( 22 )
文盲率	( 22 )
出生率	( 23 )
生育率	( 23 )
总和生育率	( 23 )
终身生育率	( 24 )
死亡率	( 24 )
一般生育率	( 25 )
育龄妇女	( 25 )
婴儿死亡率	( 26 )
人口增长率	( 26 )
人口自然增长率	( 27 )
人口平均增长速度	( 27 )
人口倍增时间	( 28 )
更替水平	( 29 )
人口调查	( 29 )
人口抽样调查	( 29 )
人口普查	( 30 )
人口普查项目	( 31 )

常住人口和现有人口	( 32 )
户籍人口	( 33 )
人口预测	( 33 )
婚姻与婚姻状况	( 34 )
家庭和家庭职能	( 35 )
平均预期寿命	( 35 )
平均初婚年龄	( 36 )
封闭人口	( 37 )
开放人口	( 37 )
人口目标	( 38 )
人口政策	( 38 )
人口规划	( 39 )
马尔萨斯主义	( 40 )
新马尔萨斯主义	( 40 )
反面的马尔萨斯主义	( 41 )
社会学派人口理论	( 41 )
统计学派人口理论	( 42 )
生物学派人口理论	( 43 )
人口爆炸论	( 43 )
“人口零增长”理论	( 44 )
人口静止理论	( 44 )
适度人口论	( 45 )
人口转变论	( 46 )
特有人口规律	( 46 )
共有人口规律	( 47 )
人口总数	( 47 )
人口性别比	( 47 )
劳动年龄人口	( 48 )

就业人口和待业人口	( 48 )
人口金字塔	( 49 )
平均年龄	( 51 )
年龄中位数	( 51 )
老年人口比重	( 52 )
少年儿童人口比重	( 52 )
人口老化	( 53 )
结婚率	( 53 )
平均世代间隔	( 54 )
离婚率	( 54 )
人口密度	( 55 )
人口分布	( 55 )
生育观	( 56 )
城市化	( 57 )
按人口划分城镇类型的标准	( 58 )
人均国民收入	( 58 )
生命表	( 59 )
中国古代人口	( 61 )
中国近代人口	( 62 )
中国历史上几次人口大迁移	( 63 )
新中国人口发展概况	( 64 )
中国人口的民族构成及其变化	( 65 )
中国人口的年龄构成	( 66 )
中国人口的性别构成	( 67 )
中国人口的文化构成	( 68 )
中国人口的出生率、死亡率和自然增长率	( 69 )
中国人口的现状和特点	( 71 )
中国人口地理分布	( 72 )

中国人口的寿命	( 73 )
中国11亿人口日	( 74 )
马寅初与《新人口论》	( 74 )
中国古代人口思想	( 75 )
中国近代人口思想	( 76 )
中国1953年人口普查	( 77 )
中国1964年人口普查	( 78 )
中国1982年人口普查	( 78 )
中国1990年人口普查	( 79 )
世界人口增长概况	( 80 )
世界人口出生率	( 82 )
世界人口死亡率	( 83 )
世界人口的自然增长率	( 84 )
世界人口的平均寿命	( 85 )
世界人口密度	( 87 )
世界人口发展前景	( 88 )
世界历史上的人口迁移	( 90 )
世界上人口最多的十个国家	( 90 )
世界人口之最	( 91 )
世界人口年	( 92 )
发达国家的人口老化现象	( 92 )
联合国人口委员会	( 93 )
联合国人口活动基金	( 94 )
联合国人口司	( 95 )
国际计划生育联合会	( 95 )
国际人口学会	( 96 )
亚太经社会人口司	( 97 )
罗马人口会议	( 97 )

贝尔格莱德人口会议	( 98 )
布加勒斯特人口会议	( 98 )
墨西哥人口会议	( 99 )
《世界人口行动计划》	( 100 )
《世界人口宣言》	( 101 )
《北京宣言》	( 101 )
亚洲30亿人口日	( 102 )
世界50亿人口日	( 103 )
世界人口的民族构成	( 104 )
世界城市人口的变迁	( 104 )
亚洲人口	( 105 )
非洲人口	( 107 )
欧洲人口	( 108 )
北美洲人口	( 109 )
拉丁美洲人口	( 109 )
大洋洲人口	( 110 )

## **二、计划生育的方针、政策和管理**

“实行计划生育，是我国的一项基本国策”	( 114 )
《公开信》的主要内容	( 115 )
我国现阶段人口政策的内容	( 115 )
我国计划生育政策的内容	( 116 )
我国实行计划生育的基本原则	( 116 )
我国《宪法》中有关计划生育的条款	( 117 )
法定婚龄与晚婚、晚育	( 118 )
计划生育工作的重点在农村	( 119 )
我国计划生育工作的主要成绩	( 120 )
中国社会主义计划生育道路的主要特色	( 121 )
计划生育是社会主义精神文明建设的重要内容	( 122 )

宣传教育在计划生育工作中的地位	( 123 )
计划生育宣传的基本内容	( 124 )
提倡“一对夫妇生育一个孩子”的原因	( 125 )
“两种生产”一齐抓	( 126 )
“三为主”	( 128 )
计划生育“三十六字方针”	( 128 )
“三普及”教育	( 128 )
“三服务到家”	( 129 )
“晚、稀、少”	( 129 )
“五访五问”	( 129 )
“开小口，堵大口，刹歪口”	( 130 )
计划生育的奖励政策	( 131 )
对超计划生育的限制政策	( 132 )
对少数民族的特殊生育政策	( 132 )
对归侨、侨眷的生育政策	( 132 )
关于第一胎为双(多)胞胎的政策规定	( 133 )
关于按新规定生育第二胎的夫妇的待遇	( 133 )
避孕药具供应和发放办法	( 133 )
外宾能否免费获得避孕药具	( 134 )
关于收养子女的政策规定	( 134 )
各种节育手术的假期	( 134 )
产后不久的亡婴是否应办理户口登记手续	( 135 )
计划生育信访工作的原则与方法	( 135 )
国家计划生育委员会	( 136 )
各级计划生育机构的设置	( 137 )
计划生育宣传教育中心	( 139 )
国家计划生育委员会科学技术研究所	( 139 )
中国人口情报资料中心	( 139 )

中国人口学会	( 140 )
中国人口福利基金会	( 140 )
中国计划生育协会	( 141 )
人口与计划生育目标管理责任制	( 141 )
计划生育统计报表制度	( 142 )
基层统计账卡制度	( 143 )
<b>三、生殖生理与避孕</b>	
男性内生殖器	( 146 )
男性外生殖器	( 147 )
女性内生殖器	( 147 )
女性外生殖器	( 149 )
性反应包括哪几个阶段	( 149 )
男女性反应的区别	( 150 )
新婚早泄的原因	( 151 )
阳萎	( 151 )
遗精	( 153 )
性交障碍	( 154 )
阴道痉挛	( 155 )
性欲缺乏与性感不足	( 155 )
性和谐的秘诀和标准	( 156 )
性器官卫生	( 158 )
性活动卫生	( 158 )
男子阴茎包皮过长是否要作手术	( 159 )
性生活的禁忌	( 160 )
性交的适当频率	( 161 )
处女膜与处女	( 161 )
精子与精液	( 162 )
卵子	( 163 )

受精	( 164 )
孕卵着床	( 164 )
不孕症及其原因	( 165 )
不孕症的治疗	( 167 )
避孕原理	( 167 )
长效口服避孕药的副作用及处理	( 168 )
哪些人不宜服用长效口服避孕药	( 169 )
常用短效口服避孕药	( 169 )
哪些人不宜服用短效口服避孕药	( 170 )
短效口服避孕药的副作用及处理	( 171 )
探亲避孕药	( 171 )
棉酚	( 172 )
口服避孕药的辅助用药	( 172 )
口服避孕药与肿瘤	( 173 )
口服避孕药与高血压	( 174 )
口服避孕药与闭经	( 174 )
哺乳期内能否服避孕药	( 174 )
长期服用避孕药是否会影响日后生育	( 175 )
服避孕药期间所怀胎儿是否应保留	( 175 )
长效避孕针	( 175 )
阴道避孕药	( 177 )
鼻腔喷雾避孕药	( 177 )
阴道避孕药环	( 177 )
阴道隔膜的使用方法	( 178 )
避孕药膏	( 179 )
外用避孕药膜	( 179 )
外用避孕药片	( 180 )
避孕套的型号及使用方法	( 180 )

皮下埋植避孕法	( 180 )
自制阴道塞避孕	( 181 )
微波避孕法	( 182 )
男用避孕裤	( 182 )
男性避孕膏	( 183 )
超声波避孕法	( 183 )
九十年代的避孕方法	( 184 )
银夹绝育术	( 184 )
胸罩节育器	( 184 )
红外线避孕法	( 184 )
安全期避孕法	( 185 )
安全期电脑指示钟	( 186 )
体外排精避孕法	( 186 )
压迫尿道避孕法	( 186 )
激光避孕法	( 186 )
免疫避孕法	( 187 )
医用海绵避孕	( 188 )
输卵管药物粘堵术	( 188 )
可复性输精管置栓绝育术	( 189 )
输精管药物粘堵术	( 190 )
输精管结扎	( 190 )
结扎输精管与“阉割”	( 191 )
结扎输精管是否会憋坏睾丸	( 192 )
结扎输卵管与妇女月经	( 192 )
夫妇双方谁做结扎手术好	( 193 )
男女结扎术与再生育	( 194 )
哪些人不宜作结扎手术	( 195 )
宫内节育器	( 195 )

宫内节育器导致腰腹部酸痛的常见原因	( 196 )
患宫颈糜烂的妇女能否放宫内节育器	( 197 )
宫内节育器是否会长在子宫上	( 197 )
人工流产	( 197 )
中期妊娠引产术	( 198 )
分娩后和哺乳期避孕	( 199 )
月经不调者的避孕	( 199 )
新婚夫妇应选用哪种避孕方法	( 200 )
几种常见病与避孕方法的选择	( 200 )
更年期避孕	( 201 )
绝经期妇女是否还需要避孕	( 202 )
人工流产后避孕	( 202 )

#### 四、遗传与优生

遗传	( 204 )
染色体 和 DNA	( 204 )
细胞	( 206 )
基因	( 207 )
遗传病及其特点	( 208 )
染色体数目畸变	( 209 )
染色体结构畸变	( 210 )
先天愚型与孕妇年龄	( 211 )
两性人	( 212 )
常染色体显性遗传病与隐性遗传病	( 213 )
性连锁遗传	( 215 )
多基因遗传病	( 216 )
遗传病与先天性疾病	( 217 )
遗传与智力	( 218 )
遗传与寿命	( 219 )

遗传与癌症	( 220 )
遗传与身高	( 222 )
遗传与性格	( 222 )
遗传与羊癫疯	( 223 )
遗传与近视	( 224 )
遗传与精神分裂症	( 225 )
遗传与流产	( 226 )
遗传与聋哑病	( 227 )
遗传与血型	( 228 )
优生	( 229 )
优生学	( 230 )
积极优生学与消极优生学	( 232 )
精子冷藏	( 233 )
人工授精	( 233 )
体外授精	( 234 )
胚胎移植	( 235 )
婚前检查与优生	( 236 )
近亲为何不能结婚	( 237 )
不宜结婚的遗传病和其他疾病	( 238 )
禁止生育和限制生育的疾病	( 238 )
早婚早育的害处	( 240 )
怀孕的最佳季节	( 241 )
生男生女的奥秘	( 242 )
胎教	( 243 )
音乐胎教法	( 244 )
甲胎蛋白与胎儿畸形	( 245 )
维生素与胎儿发育	( 246 )
环境污染与胎儿畸形	( 247 )

微量元素与胎儿发育	( 248 )
职业与胎儿发育	( 219 )
孕期能否做X光检查	( 251 )
孕妇患风疹对胎儿的影响	( 251 )
养猪是否会导致胎儿畸形	( 252 )
吸烟与胎儿发育	( 253 )
酗酒与胎儿发育	( 254 )
怀孕期要防止接触哪些有害物质	( 254 )
药物对孕妇与胎儿的影响	( 255 )
口服避孕药对胎儿有无影响	( 256 )
怀孕期药物禁忌	( 257 )
怀孕期抗生素的选择	( 258 )
习惯性流产的预防	( 259 )
自然流产与保胎	( 259 )
葡萄胎	( 261 )
宫外孕	( 262 )
产前诊断	( 262 )
孕期营养与胎儿发育	( 263 )
孕期卫生	( 265 )
孕期体育活动	( 266 )
孕期小腿抽筋的原因	( 266 )
围产期保健	( 267 )
预产期的推算	( 268 )
产前检查	( 269 )
正式临产的标志	( 269 )
临产后注意事项	( 270 )
产程的几个阶段	( 271 )
高危妊娠	( 272 )