

城乡家庭致富大全

刘国柱 主编

北京日报出版社

城乡家庭致富大全

主编 刘国柱

编写人员名单

(以姓氏笔划为序)

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 马文飞 | 毛淑珀 | 扎木苏 | 刘国柱 |
| 刘妹倩 | 刘龙云 | 刘福岭 | 任印合 |
| 孙戒三 | 杜新民 | 陈一新 | 严连卿 |
| 李永良 | 李庆东 | 沈正果 | 武宁生 |
| 国梦杰 | 周景忠 | 周增贵 | 杨文华 |
| 杨继军 | 赵敬忠 | 赵书友 | 张二振 |
| 侯明泰 | 高建国 | 阎明珠 | 崔金玉 |
| 傅宝成 | 彭士民 | 董殿民 | 蔡景文 |
| 廖述善 | | | |

城乡家庭致富大全

主 编 刘国柱

北京日报出版社出版、发行

(北京市东单西裱褙胡同34号)

新华书店经销

北京永乐印刷厂排版印刷

787×1092毫米 32开本 16.25印张 380千字

1989年7月第一版 1989年7月第一次印刷

印数：00001—3000册

ISBN 7—80502—331—X/Z81

定价：6.40元

内 容 提 要

本书为了适应部分劳动力的过剩，发展家庭经济，创造财富，汇集了国内外开办家庭、乡镇企业400余项最新最快的致富技术。为广大城乡家庭及待业青年、农村初高中毕业生指出了一条快速致富的金光大道。同时，也为改变农民自给自足的小农经济，发展商品经济提供了科学致富的理论和创办各种企业的技术条件。

本书内容包括适用于家庭、乡镇企业的轻工、电子、化工、手工、修理、加工、贮藏保鲜、饲料制造、畜牧养殖、种植高产、栽培嫁接、食品制作、酿酒饮料、烹饪名肴、美容理发、剪裁缝纫、摄影放大、烧砖制瓦、水泥制造、造纸工艺、房屋建造、人工发电、无塔自来水、禽畜防病、气功诊所、手相诊病、技术开发，以及致富启蒙、致富向导、致富要素等400余项。这是一本家庭致富、日用百科全书，也是各行业致富必经之路，是兴办工厂促进乡镇企业发展的良师益友。

致富忠言

(代序)

家庭致富，是每个人的共同愿望，为什么有的能致富，有的不能致富呢？这主要看你有没有科学技术的致富法宝。凡敢于学习新技术，善于组织科学技术的实践，没有不能成功的，没有不能致富的。只要相信科学，敢于在科学技术方面投资，舍得买本书作为开凿致富之路的机器，肯定能够致富的。

本书近40万言的致富技术，字字句句都是让你沿着科学之轨创造新的物质，生产新的产品，增加社会财富。这些造福于人类的致富技术，诸如开办一个工厂，绝不是红火一阵子的，是可以辈辈相传的，而且不断发展，不断前进，富翁之冠必然戴在你的头上，想摘也摘不下来的。

文川

目 录

| | |
|-------------------------|--------|
| 一、致富启蒙 | (1) |
| 1.致富启蒙 | (1) |
| 2.致富向导 | (2) |
| 3.致富优势 | (4) |
| 4.致富要素 | (6) |
| 5.致富决心 | (7) |
| 6.致富计划 | (8) |
| 二、家庭工业致富技术 | (9) |
| 1.天然色素提取工艺 | (9) |
| 2.红曲制作工艺 | (12) |
| 3.红薯饴糖生产技术 | (14) |
| 4.玫瑰茄色素提取技术 | (15) |
| 5.甜菜红色素提取技术 | (17) |
| 6.苋菜红色素提取技术 | (19) |
| 7.蚕沙提取绿色素技术 | (20) |
| 8.薯渣制柠檬酸钙工艺 | (21) |
| 9.胆红素提取工艺 | (23) |
| 10.人工牛黄制造工艺 | (27) |
| 11.食用明胶加工技术 | (30) |
| 12.无尘粉笔制造技术 | (31) |
| 13.无尘磁性粉笔制造技术 | (33) |

| | |
|-------------------|--------|
| 14. 液体肥皂制造技术 | (33) |
| 15. 家庭制蜡烛工艺 | (34) |
| 16. 生姜油提取工艺 | (35) |
| 17. 玉米胚芽油提取工艺 | (36) |
| 18. 家庭洗衣房毛料干洗法 | (36) |
| 19. 家庭自制电子门铃 | (37) |
| 20. 婴儿尿布报警器 | (38) |
| 21. 仿造钻石技术 | (39) |
| 22. 电热毯制作技术 | (40) |
| 23. 家庭发电技术 | (40) |
| 24. 无毒灭鼠药的制作 | (42) |
| 25. 鸡粪制作饲料技术 | (43) |
| 26. 锯末发酵制作饲料的窍门 | (44) |
| 27. 玉米秸秆氨化制饲料方法 | (45) |
| 28. 玉米秸豆秸发酵制饲料方法 | (47) |
| 29. 麦秆稻草制蛋白饲料方法 | (47) |
| 30. 包谷秆青贮饲料制作方法 | (48) |
| 31. 鱼粉加工方法 | (49) |
| 32. 骨粉加工方法 | (59) |
| 33. 松针粉加工方法 | (50) |
| 三、家庭怎样创办工厂 | (52) |
| 1. 小型汽水厂工艺 | (52) |
| 2. 常用饮料配方 | (56) |
| 3. 小型汽酒厂工艺 | (59) |
| 4. 怎样办饲料加工厂 | (60) |
| 5. 怎样办养鱼场 | (64) |
| 6. 怎样办棒子芯工厂 | (67) |

| | |
|-------------------|---------|
| 7.怎样办灭鼠药具厂 | (68) |
| 8.怎样办养蜂场 | (71) |
| 9.怎样办果园 | (72) |
| 10.怎样办经济动物饲养场 | (73) |
| 11.办豆腐作坊有新方法 | (76) |
| 12.怎样办茶叶加工厂 | (78) |
| 13.怎样办服装缝纫店——缝纫工艺 | (86) |
| 14.怎样开照像馆——照像技术 | (113) |
| 15.怎样开小餐馆——烹调技术 | (119) |
| 16.怎样办美容厅——美容化妆技术 | (129) |
| 17.怎样自制水泥、开办水泥板厂 | (132) |
| 18.怎样办无塔自来水厂 | (134) |
| 19.怎样承包打井业务及寻找水源 | (147) |
| 20.怎样办家用电器维修商店 | (160) |
| 21.怎样开办砖瓦厂 | (163) |
| 22.家庭造纸工艺 | (166) |
| 四、怎样开办理发店 | (170) |
| 1.怎样剃光头 | (170) |
| 2.怎样理寸头 | (170) |
| 3.怎样理短长式 | (172) |
| 4.怎样理长发式 | (173) |
| 5.怎样烫发 | (174) |
| 6.怎样卷发 | (178) |
| 7.新潮发型 | (181) |
| 五、食品加工技术 | (192) |
| 1.怎样生产蜂王浆 | (192) |
| 2.玉米、玉米芯、土豆渣制糖技术 | (193) |

| | |
|-----------------|---------|
| 3.多味葵花籽加工技术 | (196) |
| 4.皮蛋加工技术 | (197) |
| 5.大米粉丝加工技术 | (198) |
| 6.绿豆粉加工技术 | (199) |
| 7.红薯银粉加工技术 | (200) |
| 8.红薯粉条加工技术 | (202) |
| 9.红薯淀粉制作技术 | (204) |
| 10.马铃薯淀粉制作技术 | (204) |
| 11.玉米粉条加工技术 | (205) |
| 12.粉皮加工技术 | (206) |
| 13.牛奶冰棍生产技术 | (207) |
| 14.红薯酱色加工技术 | (208) |
| 15.玉米芯酿酒技术 | (209) |
| 16.面包加工技术 | (210) |
| 17.饼干加工技术 | (212) |
| 18.芦笋、玉米笋罐头生产技术 | (212) |
| 19.玉米面、橙皮制糖技术 | (214) |
| 20.火腿制作技术 | (216) |
| 21.四种香肠制作技术 | (217) |
| 22.高产香醋酿制技术 | (218) |
| 23.果渣酿醋技术 | (219) |
| 24.固体酱油制作技术 | (220) |
| 25.糖醋大蒜腌制技术 | (220) |
| 26.朝鲜酸辣白菜制作技术 | (221) |
| 27.残次苹果制果皮技术 | (221) |
| 28.西红柿饯加工技术 | (222) |
| 29.山楂晶果丹皮加工技术 | (223) |

| | |
|-------------------------|---------|
| 30.西瓜皮制醋技术 | (224) |
| 31.花生皮制酱油技术 | (224) |
| 32.人造咖啡的制法 | (224) |
| 33.西红柿饮料制作技术 | (225) |
| 34.橘香汽水制作技术 | (225) |
| 35.蜂蜜酿酒技术 | (226) |
| 36.玉米制啤酒技术 | (226) |
| 37.家庭酿制啤酒技术 | (228) |
| 38.甜啤酒制作技术 | (229) |
| 39.家酿江米酒技术 | (231) |
| 40.家酿红曲酒法 | (231) |
| 41.固体汽水生产技术 | (232) |
| 42.固体酒生产技术 | (234) |
| 43.芝麻糖制作技术 | (234) |
| 44.大蒜粉加工技术 | (235) |
| 45.乳粉加工技术 | (236) |
| 46.中外面包制作技术 | (238) |
| 47.米糠制酒技术 | (242) |
| 48.红薯制黄酒技术 | (242) |
| 49.桃李干加工技术 | (243) |
| 50.虾头酱的制法 | (244) |
| 51.牡蛎粉的制法 | (245) |
| 52.甲鱼蜂蜜高级保健食品 | (246) |
| 六、《京宫》最新保健食品制作技术 | (247) |
| 1.《京宫》人造奶制作技术 | (247) |
| 2.《京宫》无腥豆浆制作技术 | (248) |
| 3.《京宫》低度营养酒制作技术 | (248) |

| | |
|--------------------|---------|
| 4.《京宫》快速酿造无酒精啤酒技术 | (249) |
| 5.《京宫》低度蜂王浆抗老酒制作技术 | (250) |
| 6.《京宫》红花健美酒制作技术 | (251) |
| 7.《京宫》鹿角菜排石食品制作技术 | (254) |
| 8.《京宫》防衰抗癌食品制作技术 | (254) |
| 9.《京宫》酸豆乳制作技术 | (255) |
| 七、贮藏保鲜行业致富快 | (257) |
| 1.十种蛋保鲜法 | (257) |
| 2.冰窖贮菜法 | (259) |
| 3.脱水蔬菜贮藏法 | (261) |
| 4.西红柿贮藏法 | (264) |
| 5.蒜苔存半年，家产值万贯 | (265) |
| 6.青椒贮藏法 | (265) |
| 7.鲜辣椒贮藏法 | (267) |
| 8.黄瓜贮藏法 | (268) |
| 9.芹菜贮藏法 | (268) |
| 10.菠菜贮藏法 | (269) |
| 11.菜花假植贮藏法 | (270) |
| 12.苹果贮藏法 | (271) |
| 13.葡萄贮藏法 | (272) |
| 14.柑桔贮藏法 | (273) |
| 15.山楂贮藏法 | (274) |
| 八、家庭新技术开发 | (275) |
| 1.开发松针制品 | (275) |
| 2.开发大豆制品 | (275) |
| 3.开发大蒜食品 | (277) |
| 4.开发茶叶制品 | (278) |

| | |
|--------------------|---------|
| 5.开发甲壳类制品 | (279) |
| 九、农村建房专业技术 | (280) |
| 1.怎样建设住宅 | (280) |
| 2.怎样选择院落 | (281) |
| 3.院落怎样布局 | (281) |
| 4.房屋建筑 | (282) |
| 5.村镇规划及卫生要求 | (293) |
| 6.怎样建沼气池 | (294) |
| 7.太阳能的应用 | (299) |
| 十、农村致富方法 | (300) |
| 1.怎样栽培优质稻米 | (300) |
| 2.怎样使旱稻高产 | (300) |
| 3.巧种小米获高产 | (302) |
| 4.玉米新品种产量高 | (302) |
| 5.致富甜玉米 | (302) |
| 6.小麦喷硼可增产 | (303) |
| 7.啤酒大麦可致富 | (303) |
| 8.科学种棉花可致富 | (304) |
| 9.致富法宝甜高粱 | (304) |
| 10.芝麻高产能致富 | (306) |
| 11.甘蔗亩收入1500元 | (307) |
| 12.低芥酸油菜可致富 | (308) |
| 13.塑料膜覆盖种植花生产量增高 | (309) |
| 十一、蔬菜瓜果生财有道 | (311) |
| 1.出口蔬菜芦笋 | (311) |
| 2.甜椒致富当季见效 | (312) |
| 3.要发家栽黄瓜 | (312) |

- 4. 种大蒜挣钱 (313)
- 5. 一亩冬瓜能发家 (314)
- 6. 西瓜致富法宝 (315)

十二、提高栽培技术能致富 (317)

- 1. 露地青椒高产栽培技术 (317)
- 2. 露地茄子高产栽培技术 (319)
- 3. 春架豆角高产栽培技术 (320)
- 4. 大蒜高产栽培技术 (321)
- 5. 蒜苗高产栽培技术 (322)
- 6. 韭菜高产栽培技术 (324)
- 7. 简易太阳能苗床技术 (324)
- 8. 辣椒大王谈辣椒育苗技术 (325)
- 9. 越冬菠菜栽培技术 (327)
- 10. 甘蓝育苗技术 (328)
- 11. 芹菜育苗技术 (328)
- 12. 龙豆角栽培技术 (329)
- 13. 榨菜高产栽培技术 (330)
- 14. 白菜籽当年结籽技术 (332)
- 15. 瓜果菜催熟技术 (333)
- 16. 山楂快速育苗增产技术 (334)
- 17. 低产苹果园改造技术 (336)
- 18. 桃树快速育苗技术 (337)
- 19. 葡萄高产栽培技术 (338)
- 20. 无根豆芽培育技术 (339)
- 21. 怎样栽植酒花 (340)

十三、食用菌快速致富法 (342)

- 1. 种蘑菇准能富 (342)

2. 竹荪制种技术 (343)
3. 用整玉米芯栽培木耳平菇的方法 (347)
4. 棉籽皮袋栽黑木耳技术 (348)
5. 室内袋栽猴头技术 (349)
6. 室内瓶栽猴头技术 (350)
7. 锯屑栽培银耳技术 (352)

十四、养殖业是致富法宝 (354)

1. 怎样饲养肉用仔鸡 (354)
2. 商品蛋鸡的饲养方法 (357)
3. 鸭的饲养方法 (361)
4. 快速养猪法 (366)
5. 特殊快速养猪法 (369)
6. 怎样养瘦肉型猪 (377)
7. 肉兔的饲养方法 (380)
8. 鹿的饲养方法 (383)
9. 奶山羊的饲养方法 (385)
10. 山羊的饲养方法 (388)
11. 肉牛的饲养方法 (390)
12. 怎样养殖泥鳅 (393)
13. 黄鳝养殖法 (395)
14. 人工养鳖法 (399)
15. 对虾养殖法 (404)
16. 怎样养蝎子 (407)

十五、家禽畜防病技术 (412)

1. 怎样防治猪瘟病 (412)
2. 怎样防治猪丹毒病 (413)
3. 怎样防治猪肺疫病 (414)

- 4.怎样防治猪链球菌病 (414)
- 5.怎样防治仔猪副伤寒病 (415)
- 6.怎样防治猪传染性鼻炎 (416)
- 7.怎样防治猪气喘病 (417)
- 8.怎样防治仔猪黄痢病 (417)
- 9.怎样防治仔猪白痢病 (418)
- 10.怎样防治口蹄疫病 (419)
- 11.怎样防治猪水泡病 (419)
- 12.怎样防治猪便秘 (420)
- 13.怎样防治猪胃肠炎 (420)
- 14.怎样防治猪支气管炎 (421)
- 15.怎样防治猪肺炎 (421)
- 16.怎样防治猪流行性感冒 (421)
- 17.怎样防治猪亚硝酸盐中毒 (422)
- 18.怎样防治猪氢氰酸中毒 (423)
- 19.怎样防治猪食盐中毒 (423)
- 20.怎样防治猪酒糟中毒 (424)
- 21.怎样防治猪有机磷农药中毒 (424)
- 22.怎样防治有机氯农药中毒 (425)
- 23.怎样防治猪羌片吸虫病 (425)
- 24.怎样防治猪肾虫病 (425)
- 25.怎样防治猪弓形体病 (426)
- 26.怎样防治猪肺线虫病 (426)
- 27.怎样防治猪传染性胃肠炎 (426)
- 28.怎样防治猪产期瘫痪 (427)
- 29.怎样防治猪产后缺奶 (428)
- 30.怎样防治仔猪营养性贫血 (428)

| | |
|----------------------|---------|
| 31.怎样防治鸡瘟 | (429) |
| 32.怎样防治雏鸡白痢 | (430) |
| 33.怎样防治鸡马立克病 | (431) |
| 34.怎样防治鸡球虫病 | (432) |
| 35.怎样防治牛的疾病 | (433) |
| 36.怎样防治羊快疫 | (434) |
| 37.怎样防治羔羊痢疾 | (435) |
| 38.怎样防治羊口蹄疫 | (435) |
| 39.怎样防治母羊传染性流产 | (436) |
| 40.怎样防治羊痘 | (437) |
| 十六、怎样开办推拿气功诊所 | (439) |
| 1.推拿基本手法 | (439) |
| 2.推拿治疗各种疾病 | (446) |
| 3.气功疗法 | (448) |
| 十七、看“手相”占卜疾病 | (453) |
| 1.看指纹诊断什么病 | (453) |
| 2.看“手相”能诊断先天性疾病 | (455) |
| 3.看手指的形状能辨疾病 | (459) |
| 4.看指甲的颜色诊断疾病 | (460) |
| 十八、创办药厂致富技术 | (462) |
| 1.梧州市中药厂创办经验 | (462) |
| 2.大同第二制药厂创办经验 | (463) |
| 3.沈阳药学院制药厂创办经验 | (463) |
| 4.太原中药厂创办经验 | (464) |
| 5.贵州中药厂创办经验 | (465) |
| 6.湖州市红延制药厂创办经验 | (465) |
| 7.江西樟树制药厂创办经验 | (465) |

| | |
|-------------------|---------|
| 8. 大连中药厂创办经验 | (466) |
| 9. 张家港市制药厂创办经验 | (466) |
| 10. 潮州市宏兴制药厂创办经验 | (467) |
| 11. 重庆桐君阁药厂创办经验 | (467) |
| 12. 广州天心制药厂创办经验 | (468) |
| 13. 常州市第四制药厂创办经验 | (468) |
| 14. 完达制药厂创办经验 | (468) |
| 十九、人是财富的源泉 | (470) |
| 1. 人类是谁创造的 | (470) |
| 2. 怎样知道怀孕了 | (472) |
| 3. 怎样判断生男还是生女 | (473) |
| 4. 测量体温能知怀孕时间吗 | (473) |
| 5. 生男生女可以自由选择吗 | (474) |
| 6. 怎样选择生育年龄 | (476) |
| 7. 怎样知道是流产了 | (477) |
| 8. 什么药物可以引产 | (479) |
| 9. 孕妇应该吃多少食物 | (479) |
| 10. 孕妇怎样保持美观 | (482) |
| 11. 怎样作妊娠健美操 | (483) |
| 12. 什么时候去医院分娩 | (486) |
| 13. 何时分娩 | (487) |
| 14. 怎样生孩子 | (488) |
| 15. 怎样护理新生儿 | (490) |
| 16. 产后无奶怎么办 | (490) |
| 17. 怎样护理产妇 | (491) |
| 18. 怎样做产后健美操 | (492) |
| 19. 新生儿有那些正常指标 | (495) |