

<<城乡科学致富门路800条>>

图书基本信息

书名：<<城乡科学致富门路800条>>

13位ISBN编号：9787502330781

10位ISBN编号：750233078X

出版时间：1999-05

出版时间：科学技术文献出版社

作者：谢华杰

页数：874

字数：767000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<城乡科学致富门路800条>>

### 内容概要

《城乡科学致富门路800条》一书，凝聚了几十位科普作家的心血，也是社会各界人士、政府有关职能部门大力支持的结晶。

为便于广大读者直观本书的主要内容，作者从以下两个方面特予提示：**城镇就业新门路篇** 根据国家劳动部门公布的调查资料显示，1998年我国待业青年约为1300万，企业下岗职工约为950万；可能得到安置的待业青年约为710万，通过实施再就业工程，下岗职工可能获得再就业的约为480万。

由此可见，就业形势依然十分严峻。

为了配合人民政府实施再就业工程，作者在有关政府职能部门的大力支持下，精选了340多条适合于城镇待业青年、下岗职工实施的就业致富新门路，和从事这些职业所需要的技术以及实施方法。

读者可从本书中第一部分、第二部分、第五部分、第七部分、第十二部分、第十三部分获取这些门路的实施技术和方法。

其主要内容为：经商、经营、生产、加工等。

读者只要树立起新的择业观念，并结合自己的实际，量力而行，便可以找到满意的就业门路。

**农村科学致富篇** 我国有12亿人口，有9亿农民，农民中则有贫困人口近5000万，年人均收入不足500元的则有两亿之众。

如何引导农民脱贫致富，是党和各级人民政府的首要任务。

十一届三中全会以后农村实现联产承包责任制，农民重新获得了土地经营权，焕发了前所未有的活力，如何引导农民科学地利用土地获得更多财富至关重要。

作者对农村作了深入细致的调查采访，深知农村要致富靠技术的硬道理。

为了配合国家科技扶贫攻坚计划的实施，作者精选了460项实用新技术，读者可从本书中第三部分、第四部分、第六部分、第八部分、第九部分、第十部分、第十一部分、第十四部分、第十五部分获得这些技术，其主要内容为种植、养殖、栽培、加工等。

读者只要因地制宜、切实选准项目，引进好良种，沟通产销渠道，便可在短期内获得较高的经济收入。

<<城乡科学致富门路800条>>

书籍目录

第一部分 城镇待业青年、下岗职工经商、经营就业新门路指南 001 便民服务社 002 钟点工服务站 003 保姆服务公司 004 职业介绍所 005 婚姻介绍所 006 商品信息服务部 007 导游服务社 008 货运服务公司 009 公用电话亭 010 搬家公司 011 办照公司 012 代销公司 013 旧货交易市场 014 废品收购站 015 土特产品经销部 016 老乡付食批发部 017 电工 018 上门修家电 019 钟表修理 020 疏通下水道 021 扁担 022 开麻木 023 洗车点 024 缝纫店 025 干洗店 026 美容美发 027 足疗服务中心 028 特色早点 029 夜市 030 药膳饭庄 031 饮料加工厂 032 风味食品加工厂 033 点子也能赚大钱 034 打假公司 035 帮人抄写 036 给外地司机带路 037 古币收购 038 家用小发明 039 民办武馆 040 职业技能学校 041 幼儿园 042 呼叫医生 043 专科门诊 044 种花

第二部分 城镇居民、下岗职工、乡镇企业办厂新技术精选 045 灭蚊魔王QL生产技术 046 高效无毒灭蚊片生产技术 047 高效浓缩洗衣粉的制作技术 048 特效快速去污皂的生产工艺 049 洗衣膏的生产技术 050 高效粘合剂的生产技术 051 塑料薄膜粘合剂的生产技术 052 木材粘合剂的生产技术 053 石膏彩瓷片的制作技术 054 透明感人造大理石的生产技术 055 仿瓷装饰板的制作技术 056 无烧彩色釉面砖的生产技术 057 超薄型仿云石装饰片的生产技术 058 石膏装饰板的制作工艺 059 合成藏秀大理石的制作技术 060 石刻新技术 061 石料粘结剂的制作技术 .....

第三部分 农村高效经济作物的丰产种植与科学加工新技术

第四部分 新特蔬菜作物栽种与常规蔬菜优选良种的高产栽培要点

第五部分 名优风味蔬菜食品的科学加工新技术

第六部分 高效益粮棉油作物的科学种植技术与良种信息

第七部分 粮油豆类食品的科学加工与综合利用新技术

<<城乡科学致富门路800条>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>