

# 发明有道



[发明有道\\_下载链接1](#)

著者:任定成 编

出版者:知识产权

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787513003605

《发明有道:人人都可成为发明家》选取40个经典案例,分工人发明、农民发明、民营企业发明、社会发明四章,从发明背景、发明原理、发明过程、发明应用等多个角度对各

个案例加以介绍与剖析,使读者能从中找出发明的规律,并激励广大读者勇于发明创新,从而在全社会形成创新意识进而推动社会向前发展。

作者介绍:

目录: 第一章 工人发明 1 抽油杆防脱导向器和多功能单流阀的发明与了RIZ理论 2  
高强度全密封精整矫直机支承辊技术的发明和缺点、希望点列举法 3  
含尘烟气取样防堵塞系统的发明与爆米花?理 4  
轿车钣金快速修复法的发明与利用中介原则 5 金属检测和自动除铁新技术与周期的叠加  
6 门座起重机中心集电器及“星形操作法”的发明与“三必改”原则 7  
散货抓斗的发明与“三个交叉点” 8 无尘黑板、电动机扫车的发明与工人科技园 9  
优势集成——轮胎式龙门起重机的供电装置的发明 10  
运用等价变换法的几项发明第二章 农民发明 11 “金海5号”玉米与选题技法 12  
PTA残渣处理技术和缺点列举法的应用 13 超级小麦品种与缺点列举法 14  
地下工程水害防治新技术与问题分割法 15 高产玉米品种“掖单13号”与TRIZ分析 16  
高性能铁路数字信号电缆的发明与检核表的应用 17 路桥保护器等发明与发明选题技法  
18 生物型炭相关技术的发明与问题列举法的应用 19 系列制砖机组的发明与检核表法 20  
植物蛋白合成纤维的发明与”二角形”发明选题法第三章 民营企业发明 21  
LVD电磁感应灯与组合法 22 高纤维椰果与变害为利原则 23  
枸杞酒生产方法匀参数条件改变法 24 奇正消痛贴膏与改变物体聚合态原则 25  
二星电梯曳引机组和曳引机安装结构与物理矛盾解决法 26 三株口服液与嫁接理论 27  
通心络与逆向思维 28 迅雷下载技术和缺点列举法 29 杂交水稻制种方法匀周期作用原则  
30 智能型家用全自动丑浆机与从具体条件出发第四章 社会发明 31  
PVC合金超滤膜和共混改性法 32 范式快速台虎钳与功能分割和改变相对位移法 33  
非线性振动临界萃取与科研联盟制 34 高压气体管道除垢技术与联想类比和缺点列举法  
35 根灌集成技术的发明与缺点列举法 36 免充气宁心轮胎与侧向发明法 37  
耐高温覆膜砂和阴阳改性法 38 棱式非能动智能控制系统与变害为利法 39  
优盘的发明与缺点列举法利组合法 40 周林频谱仪与联想类比和原理移植法  
· · · · · · ([收起](#))

[发明有道\\_下载链接1](#)

标签

发明

评论

-----  
[发明有道\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[发明有道\\_下载链接1](#)