

着力整顿领导班子，让党性强、有知识、有干劲、年轻有为干部担任领导工作

某单位居然
三中全会后

发展畜牧业要以专业户为主

编者按 据县委书记、县政府积极采取措施，从多方面扶持农民发展饲养业，使全县在不太长的时间内出现一批畜牧饲养大户，他们的做法值得提倡。

畜牧业要大发展，采取什么样的饲养方针？过去，以国营为主，搞国营农牧场，虽然取得不少成绩，然而教训太深了。今后发展畜牧业，要以专业户、专业大户、专业村为主，扶持农民自己干。这样，先进技术推广得快，发展加工、收购、运输、服务行业也方便。国家投资主要是搞技术指导、技术推广、品种改良、疫病防治等服务工作。发展饲养专业户，使商品比重增加，农民也就会富裕起来。

掖县农村出现一批饲养大户

本报讯 通讯员马旭光报道：随着商品生产不断向纵深发展，山东省掖县出现一批畜牧饲养大户，饲养业正加速向专业化发展。到10月底，全县农民中从事鸡、猪、牛、羊等商品饲养的专业户和联合户发展到一万一千多户。年收入千元以上的约占80%左右。

这些饲养专业户把农民手中多余的粮食就地消化，变成肉和蛋，多层次地提高经济效益。这不仅帮助农民解除了卖粮难的苦恼，也为发展农村生产开辟了一条新路。据县委书记、县政府积极采取措施，从多方面扶持农民发展饲养业，鼓励他们争当饲养大户。县和各乡镇的畜牧、科技、农业等部门普遍建立了繁殖基地和技术指导机构，并自上而下形成了一个包括引进繁育良种、疫病防治、技术指导等内容的服务体系。全县二十八个畜牧兽医站的技术人员分包片干，与饲养户签订了技术承包合同，定期下乡检查指导。县农业银行、供销社等部门也派专人深入饲养户调查，为他们提供资金和所需饲料，帮助他们不断扩大生产规模。县粮食部门建起了一座大型饲料加工厂，今年已生产不同禽畜需要的配合饲料近三十万斤，并在下属二十多个粮管所和门市部建立了销售服务点，饲养户可直接用粮食兑换饲料。到10月底，全县肉禽食和蛋鸡饲养量已达一百八十万只，比去年同期增加30%多；生猪饲养量达十七万头，比去年增加10%；大牲畜和羊、兔饲养量也有增加。全年可消化粮食二亿多斤。到年底全县可提供商品品重七千多吨，商品肉一万一千多吨。



江苏海安县养殖户杨子安，养鸡、鸭、猪四十只，每年消化粮食二十多万斤。图为杨子安在喂鸡。

杨一秋摄

天长县化粮食优势为畜禽优势

本报讯 安徽省天长县这两年粮食大幅度增产，为了变粮食优势为畜禽优势，从1982年起，这个县就大力抓了畜牧业发展的政策落实工作。去年，这个县仅发展畜牧业一项，全县平均每人就增收粮食近二百六十斤。畜牧业总产值达五千多万元，粮食增值一千二百多万元。今年头十个月，畜牧业生产又有新发展。

这个县大力发展饲料加工业，提高了饲养效果。去年，县饲料公司先后生产出十二种配（混）合饲料，供应饲养专业户，深受用户欢迎。此外，天长县在推广“畜禽承包、技术培训以及畜禽的防疫治病方面也取得了显著成效。

高头村出现肉牛生产专业化

本报讯 河北省无极县高头村大力发展肉牛生产，今年可产牛肉一百八十多万斤，户均提供一千三百多斤。

高头村是一个回族聚居的村庄，一千多户农民回族占89%，历史上就有饲养、屠宰加工肉牛的习惯。近年就有与京、津、内蒙古和东北三省的二十多个单位建立了牛肉联营关系，初步形成了饲养、屠宰、加工、购销一条龙生产体系。全村户户养牛，饲养量达到七千五百多头，户均五头以上。村里现有常年从事屠宰的联合体五十五个和一批屠宰户，仅今年前三个月就可加工六千多头肉。贩牛联合体也已超过五十个，年贩运量达到七千多头。

肉牛生产的蓬勃发展，使大量农副产品找到了广阔的“消费”市场，转化成肉，实现了大幅度增值。这个村农民饲养、屠宰、运销肉牛的劳力，今年已达二千多人，占全村劳力总数的72%。现在，全村形成了肉牛生产、皮张运销等十多种行业，肉牛商品生产形成专业化。

（白振宗）

古田鲜鸭苗六百多万只

本报讯 福建省古田县用粮食发展传统的鲜鸭业，今年全县一千二百户养鸭户，共养鸭八万四千七百只，鲜鸭苗六百七十多万只，其中外销六十万只，还提纯市场商品蛋一万担。全县养鸭户消化粮食一千万斤，创造价值五百万元。今年鲜鸭鸭苗比去年增加41%。（李仕坦）

——◇——

国庆节前夕，铁道部第一工程局传播着一条喜讯：“大老白”当上陕西省劳模模范啦！”

“大老白”是谁？就是第一工程局局长白如峰。因他身材魁梧，声音洪亮，加上他为人随和，尽管领导着五千多职工的企业，不少人还是亲昵地叫他“大老白”。

白如峰调到第一工程局当局长，只不过一年半时间。这个在十年动乱中连续九年平调，1981年还亏二千多万元的企业，1983年面貌大变，成为全国铁路基建系统经济效益最高、上缴利润最多的单位。今年1至10月份各项主要经济技术指标继续增长。

给第一工程局带来生机和活力的关键人物是“大老白”。因为长期吃“大锅饭”，生产经营存在着许多问题，矛盾最突出的是京秦线。当时，这个局负责修建秦东一百五十多公里双线工程。这是国家重点建设项目，原计划1984年底修通，因为国家急需能源，要求把工期提前一年。按劳动工日计算，怎么也完不成。白如峰琢磨：怎样才能把不足的天抢出来？

有人向他建议：“放权！”有人向他献策：“给施工单位实行‘包干’。这些在当时铁路基建部门是没有先例的事，搞不好要承担责任。所以人们不免怀疑态度：‘你敢吗？’

五十二岁的白如峰在铁路工程部门干了三十年。他深知管理权限过于集中，统得过死，束缚了基层的积极性。不搞改革，不给基层增

牡丹江铁路分局改革用人制度

本报讯 黑龙江省牡丹江铁路分局改革用人制度，从11月1日起，对机关各级行政干部实行定期任命制和聘用制。

开门报客生意多 “肥水”外流财气旺

本报讯 四川省渠县锦溪乡党委和政府，在发展商品生产上，不做“关门生意”，支持外省专业户在本乡办厂，“肥水”既流了他乡田，也肥了自己地。锦溪乡及附近区、乡、县是出名的“麻乡”。近两年原麻烂市现象严重，麻农卖麻难。去年年底，湖南省南县河口乡工业专业户周立华知道当前国际市场上精干麻紧俏，就邀约了五名专业户，到渠县办厂，要求当地党委和政府提供方便。有人反对说：“肥水不流外人田！”乡党委认为，在本乡办精干麻厂，是一箭几雕的大好事。初步估算：一可给外省专业户创造人均约两万元的年收入；二可为乡企业创造三万元左右的年纯利；三可安置本乡两百名待业人员和剩余劳力；四可提高麻农的种麻积极性，使全乡人民富在麻上。乡领导热情支持他们办厂，双方签订了一定三年的合同。办厂期间，乡领导不仅在舆论上支持，而且帮助外省专业户解决厂房和工人住房问题，乡企业还借债六万元，帮助购买建厂材料，使这个厂很快投产。两个多月来，这个厂已生产精干麻十二吨，除去成本，利润达四万四千元。（郭光泉 曹德昌）

“肥水”流动肥几家

成山



长话短说

渠县渠县锦溪乡是个“麻乡”，当外地人来到办精干麻厂时，有些人反对说：“肥水不流外人田！”在乡党委和乡政府的支持下，厂子办成了。结果外地农民赚了钱，“麻乡”也增加了收入，安排了劳力，缓解了“卖麻难”，“肥水”流动肥两家。

“肥水不流外人田”，自己的好处自己享，在有些情况下是有道理的，人们相信这句话并不错。然而，正是这个“不流”，把农村经济长期捆得死死的。你有资源优势，我有资金优势，他有技术优势，大家都窝在自己的坑里不流动，生产力诸要素不能充分结合，经济怎能发展呢？

“肥水”不流，至多只肥自己一家，有时连自家也未必肥得了。比如，“麻乡”麻多，本是资源上的优势，算得上“肥水”了，但由于不善加工，或者没有条件加工，流通不畅，出现了“卖麻难”，“肥水”大有成“废水”之虞。外地人来到办厂，看起来是赚了“麻乡”的钱，得了“麻乡”的“肥水”，但他们带来了市场信息，带来了加工技术和资金，加速了资源的开发，不是也送来了“肥水”吗？

当然，“肥水”流出也好，流进也好，都要讲互利，不能有来无往，只引人家的“肥水”，不给人家流去自家的“肥水”。

“大老白”的故事

王发仿 金凤亭

强活力，施工进度是难于加快的。他找到局党委书记和几位副局长，谈了自己的想法。大家支持他的主张。于是，他们经过认真研究，从实际出发，逐步采取了一些改革措施：

——把经营计划、财务、物资、机械管理、劳动工资等方面一部分管理权下放给局属生产单位。

——对施工单位实行“包（包任务和各种技术指标的完成）、保（保所需物资和技术）、奖（按规定奖励和利润分成）”办法。

——在一座隧道和一座大桥施工中，进行百元产值工资含量包干试点。接着，在全局普遍推广。

——对工程队、队领导干部分行职务津贴，对在一线工作的技术人员给以特殊津贴。

一系列改革措施的推行，激励了工人的劳动热情，大大加快了京秦线的施工进度。

新开河大桥上架梁进展缓慢，这是秦皇岛东场开通运煤的关键。白如峰赶到工地，同干部、工人商量，迅速召开一个工作面的会议，向他帮助干部组织了施工组织，向工人宣布奖励兑现，局面迅速打开，二百一十六片梁，缩短二十多天全部架完。

一年的多时间里，白如峰五下京秦线，几乎走遍了各个工点。当他的烦恼解决了多少个大问题，没人统计，但工人们心里有数。党中央领导同志表扬京秦线是近几年来修建最快的一条铁路的时候，工人们说：“这里有咱‘大老白’的汗水”。

多行行政干部，经过改革后的分局行政领导班子中，除分局长是上级组织部门考核批准外，其他成员都是分局长任命的，每届任期四年（包括分局长在内）。（李 青）

不准以“搞活”为名损害消费者利益

南京两个商店违反物价政策受重罚

本报南京12月6日电 记者朱维群报道：南京市鼓楼菜场鲜肉商店和百货商店蓄意违反国家物价政策，以抬高售价、串换规格等手段非法牟利二万多元，严重扰乱市场，损害消费者的利益。

鼓楼物价局12月1日决定，全部没收这两个店的非法所得，并对商店及其负责人处以二千八百五十元罚款。

这两个商店商业改革和搞活流通之机，以种种手段克扣消费者。鲜肉商店多次擅自提高鲜肉和猪肉的零售价格，并违反反价格政策将大量整片猪肉抬价外销，长期将不合规格的猪肉加工成肉内出售牟利，仅从4月到10月就非法收入一万七千四百元。百货商店以次充好，提高酱油、醋、盐、棉絮等商品的等级，1至10月非法牟利二千八百多元，引起群

众强烈不满。尤为恶劣的是，这两个店内都因违反物价政策受过处罚。在9月间区政府召开副食品行业重奖重罚大会之后，仍然我行我素，鲜肉店弄虚作假，不仅将超毛利非法收入纳入进货成本，甚至将物价部门的罚款也列入进货成本，分摊到顾客头上，再次从中牟取非法利润。

这两个店的二万多元非法收入上缴财政外，还对两个店分别罚款二十元和六十元，对三个主要负责人分别罚款一百元和五十元，停发半年和三个月的奖金，并建议区副食品公司给予行政处罚。

据物价部门反映，这个菜场的水产商店也存在同类问题。鼓楼区政府已组成工作组进驻菜市场，进行进一步的调查。



别往这儿挤

（原载黑龙江日报）

繁昌县在调查研究的基础上制订翻番规划

既坚定信心 又反对浮夸

本报讯 记者张振国报道：安徽省繁昌县县委、县政府在制订翻番规划中，变“下方向”上汇报为“上向下”请教，走出县机关调查研究，既坚定了信心，又反对浮夸。

繁昌县1980年农业总产值只有九千七百多万元，今年1月至11月已突破二亿元。预计今年可达二亿二千万，比1980年翻一番多。比原翻番计划提前四年实现。财政收入连年增长，今年可比1980年增收四百多万元。

繁昌县在历史上上“浮夸风”的亏欠。在大跃进年代，这个县曾“创造”过一亩收四千三百斤稻子的“奇迹”，流毒全国，影响极坏。为吸取教训，杜绝浮夸，近些年来，县委、县政府以及各个主管部门的领导，每年平均总有半年时间在基层搞调查。今年就

在县委书记、县长带队，组织部、乡、村三级干部一千二百多人，花了二十多天时间，对全县专业户、乡镇企业的现状、开展状况和矿产资源的储量、开发情况进行了调查，从农民、工人、基层干部那里学到了很多东西所未闻的新经验、新情况，看到了很多亟待解决的难题。然后组织一批行家和专业人员进一步研究，提出解决办法。县委和县政府的负责同志为解决发展乡镇企业的难题，县委书记倪茂发在马鞍乡调查七天，用点上的经验指导面上工作，在全县乡镇企业中推广实行了长期聘用、用工合同制，增加了企业的活力。

华北油田起用新人面貌一新

本报讯 华北油田调整领导班子，起用一批具有大专文化水平的专业技术干部，给老油田勘探和生产带来生机。华北油田是我国第三大油田。自去年3月以来，这个油田调整了局和厂、处、公司的领导班子，把八十多名具有大专文化程度的专业技术干部提拔到领导岗位。这些同志思想解放，勇于创新，能开拓地质勘探视野，多方挖掘老油田潜力。

在油田党委领导下，专业技术人员对冀中地区的地质资料进行重新分析研究，发现了四个新的含油气地质构造。今年以来，已打出五口日产百吨以上的高产油井和四口日产二十方以上的高产天然气井，还在三个地区的不同构造上找到了丰富的油气资源。经过扩大勘探，冀中地区从南到北都有新的发现，是1979年以来勘探上取得最大突破的一年。

任丘是华北油田重点产油区，占油田总产量的80%以上。为了进一步挖这个油田的潜力，石油一厂副主任工程师刘仁达提出实行综合治理的新措施。经过实施，这个产油区的原油产量日趋稳定。

（沈文田）

不要向企业乱伸手

本报记者 刘雯阳



年向该局摊派的各种款项达二百多万元，项目不下十余种。这种随意的摊派向企业伸手，巧立名目摊派各种资金的事，据了解，不只是发生在大同矿务局，

向企业随意伸手的，多数是主管部门和地方政府，而且摊派的项目名目繁多，

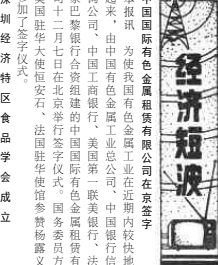
因为伸手的不是“县

五花八门：修公路要钱，挖煤气管道支线要钱，建立市文化中心站要钱，开运动会要钱，银行职工发放奖金要钱，修建地方职工宿舍要钱，省里办高级饭店要钱，建设地方疗养院要钱，甚至派出所也要钱。安塞县北煤矿，今年各方面的摊派款项还未来付，派出所又找上门来要取户口迁移费，开口就要九千元，企业领导讨价还价，给了四千元。

如此繁多的摊派，企业

实在受不了。山东淄博煤矿是一个老煤矿，生产条件不好，每年亏损五六十多万元。该矿资金缺乏，已无日我更新的能力，长期使用的是五十年代的旧设备，产量逐年下降。但是，象这样的矿每年也要拿出一百万元打摊派的“奇差”。山西大同矿务局是我国目前最大的煤矿，虽然条件稍好一些，但因这些年年摊派过多，只好忍痛从企业留利、大修资金、更新资金中抽出五百八十多万元用于这方面的开支。目前，大同矿设备已年久失修，职工住房紧张，欠房二百多万平方米，有些工人至今挤在破旧的窑洞里。大同矿务局的负责人呼吁：不要再把煤矿当“肥肉”割了！

（新华社太原十二月十七日电）



（李 青）

日本大力建设高度技术集约型城市

产业、学术、居住空间三者结合，加速培养人才繁荣经济

新华社东京十二月七日电（徐自明、日本特派记者）日本正在向产业、学术、居住空间三者结合，加速培养人才繁荣经济。日本正在向产业、学术、居住空间三者结合，加速培养人才繁荣经济。日本正在向产业、学术、居住空间三者结合，加速培养人才繁荣经济。

我裁军事事务大使在联大强调 坚持和平共处五项原则维护国际安全

据新华社联合国十二月六日电 中国裁军事务大使钱嘉东今天在联大裁军第一委员会上，就加强国际安全问题发言，强调国际安全必须和平共处五项原则。钱嘉东说，除了两个超级大国之间军备竞赛的不断升级和核战争危险的增长威胁世界和平外，造成当前国际局势动荡不安的一个重要原因，是在国际关系中存在着霸权主义、侵略、干涉内政以及使用武力。

西欧联盟议会大会重申重振西欧

据新华社巴黎十二月六日电（记者杨超）要求重振西欧联盟和表示联盟要在东西方关系中进一步发挥重要作用的呼声是历届四大的联盟议会第三十届大会的特点。

怎么能一锅煮！

超级大国军备竞赛正从陆地、海洋向外层空间发展。人们越来越担心核污染会从地球带到太空，使全人类遭受劫难。因而热爱和平的人们要求两个超级大国立即停止核军备竞赛，并为此而进行斗争。

事情本来很明显，有资格打核大战的只有两个超级大国。核战争的潜在危险也是来自它们两家。可是现在有人说“文明的未来被控制在仅仅五个核武器国家手里”，并且不加分析地指责五国以“使用大规模毁灭性武器相威胁来限制无核国家的自卫权利”。

匈牙利政府任命三名副总理

据新华社布达佩斯十二月六日电 匈牙利人民共和国政府今天任命了三名副总理和两名部长。

中央情报局小册子违反法律

新华社华盛顿十二月六日电 美国众议院情报委员会作出结论认为，美国中央情报局所制订的指导尼加拉瓜反政府武装力量进行政治暗杀恐怖活动的小册子，违反了美国1982年所制订的有关法律。

美萨洪举行联合军事演习

新华社墨西哥城十二月六日电 特古西加加尔巴消息：美国驻墨西哥大使馆发言人罗伯特·克拉汉昨天宣布，美国、萨尔瓦多和洪都拉斯三国海军从三日起重中美洲太平洋一侧的丰塞卡湾举行联合军事演习。

美萨洪举行联合军事演习

新华社墨西哥城十二月六日电 特古西加加尔巴消息：美国驻墨西哥大使馆发言人罗伯特·克拉汉昨天宣布，美国、萨尔瓦多和洪都拉斯三国海军从三日起重中美洲太平洋一侧的丰塞卡湾举行联合军事演习。

高等理工教材

- (1572) 过程控制仪表 1.40元
- (1573) 近代交流调速 1.70元
- (1574) 金属材料 1.90元
- (1575) 物理化学基础 2.70元
- (1576) 金属材料与热处理 3.20元
- (1577) 金属物理 2.30元
- (1578) 冶金物理化学研究 3.10元
- (1579) 机械优化设计方法 2.20元
- (1580) 机械零件 1.40元
- (1581) 汇编语言程序设计 2.00元
- (1582) 互换性与技术测量 2.35元
- (1583) 精密测量 3.75元
- (1584) 非电量电测量 4.80元
- (1585) 物理化学 1.75元
- (1601) 物理学(第二版)(第一册) 1.70元
- (1602) 物理学(第二版)(第二册) 1.80元
- (1603) 物理学(第二版)(第三册) 2.40元
- (1604) 物理学(第二版)(第四册) 1.55元
- (1611) 英语(第二册) 0.70元
- (1612) 英语(第二册) 1.00元
- (1613) 英语(第二册) 0.90元
- (1614) 英语(第二册) 0.40元
- (1615) 化学原理(上册) 2.10元
- (1616) 化学原理(下册) 1.50元
- (1617) 化学原理(下册) 0.85元
- (1621) 普通物理学 3.00元
- (1622) 普通物理学 1.20元
- (1703) 高等数学(物理类) 1.95元
- (1722) 数学分析(第二册) 1.95元
- (1723) 数学分析(第三册) 1.25元
- (1724) 线性代数 0.95元
- (1741) 微分几何讲义 0.95元
- (1757) 实变函数论与泛函分析(第二版)(下册) 2.25元
- (1775) 初等几何研究 1.25元
- (1782) 高等数学(上册) 1.65元
- (1792) 工程数学-矢量分析与场论(第二版) 0.48元
- (1810) 计算力学引论 1.40元

征订1985年秋季用大专教材(五)

时间:1984年12月1日至15日 地点:全国各地新华书店

共征订全国85家出版社的2641种大学、中专、中专、技工等教材，分编公共课、文科、理工、医药卫生、农林牧渔、中央电大、中专技工等七类目录，欢迎各级各类学校、科研单位和自学读者到当地新华书店联系征订。按期订订者可保证供应。

这里刊登了大部分书名。书名前的号码是代号，有“*”符号的是重点书；书名后是定价或估计定价，但以书上所印定价为准。

- (1811) 汇编语言程序设计(PDP-11) 1.75元
- (1812) 逻辑代数 1.25元
- (1813) 数字逻辑(计算机专业适用) 0.80元
- (1814) 数字分析简明教程 2.00元
- (1815) 物理学(第二版) 2.00元
- (1816) 物理学(第二版) 1.95元
- (1817) 量子物理部分 3.15元
- (1818) 电动力学(第二版) 1.65元
- (1819) 电动力学(第二版) 2.00元
- (1820) 电动力学(第二版) 2.25元
- (1821) 热力学 2.20元
- (1822) 物理学史讲义(中国当代部分)(平装本) 1.55元
- (1823) 物理学史讲义(中国当代部分)(精装本) 2.55元
- (1824) 无机化学(第二版) 1.95元
- (1825) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1826) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1827) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1828) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1829) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1830) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1831) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1832) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1833) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1834) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1835) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1836) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1837) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1838) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1839) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1840) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1841) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1842) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1843) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1844) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1845) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1846) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1847) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1848) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1849) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1850) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1851) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1852) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1853) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1854) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1855) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1856) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1857) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1858) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1859) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1860) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1861) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1862) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1863) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1864) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1865) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1866) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1867) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1868) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1869) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1870) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1871) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1872) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1873) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1874) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1875) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1876) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1877) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1878) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1879) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1880) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1881) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1882) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1883) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1884) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1885) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1886) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1887) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1888) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1889) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1890) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1891) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1892) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1893) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1894) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1895) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1896) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1897) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1898) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1899) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1900) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1901) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1902) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1903) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1904) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1905) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1906) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1907) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1908) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1909) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1910) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1911) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1912) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1913) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1914) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1915) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1916) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1917) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1918) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1919) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1920) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1921) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1922) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1923) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1924) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1925) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1926) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1927) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1928) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1929) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1930) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1931) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1932) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1933) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1934) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1935) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1936) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1937) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1938) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1939) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1940) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1941) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1942) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1943) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1944) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1945) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1946) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1947) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1948) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1949) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1950) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1951) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1952) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1953) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1954) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1955) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1956) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1957) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1958) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1959) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1960) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1961) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1962) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1963) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1964) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1965) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1966) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1967) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1968) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1969) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1970) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1971) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1972) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1973) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1974) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1975) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1976) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1977) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1978) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1979) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1980) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1981) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1982) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1983) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1984) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1985) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1986) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1987) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1988) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1989) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1990) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1991) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1992) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1993) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1994) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1995) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1996) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1997) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1998) 有机化学(第二版) 1.95元
- (1999) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2000) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2001) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2002) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2003) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2004) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2005) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2006) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2007) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2008) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2009) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2010) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2011) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2012) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2013) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2014) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2015) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2016) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2017) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2018) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2019) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2020) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2021) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2022) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2023) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2024) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2025) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2026) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2027) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2028) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2029) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2030) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2031) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2032) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2033) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2034) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2035) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2036) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2037) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2038) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2039) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2040) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2041) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2042) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2043) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2044) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2045) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2046) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2047) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2048) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2049) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2050) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2051) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2052) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2053) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2054) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2055) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2056) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2057) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2058) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2059) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2060) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2061) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2062) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2063) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2064) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2065) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2066) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2067) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2068) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2069) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2070) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2071) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2072) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2073) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2074) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2075) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2076) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2077) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2078) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2079) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2080) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2081) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2082) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2083) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2084) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2085) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2086) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2087) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2088) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2089) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2090) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2091) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2092) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2093) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2094) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2095) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2096) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2097) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2098) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2099) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2100) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2101) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2102) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2103) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2104) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2105) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2106) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2107) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2108) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2109) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2110) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2111) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2112) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2113) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2114) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2115) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2116) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2117) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2118) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2119) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2120) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2121) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2122) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2123) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2124) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2125) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2126) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2127) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2128) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2129) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2130) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2131) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2132) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2133) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2134) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2135) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2136) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2137) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2138) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2139) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2140) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2141) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2142) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2143) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2144) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2145) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2146) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2147) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2148) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2149) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2150) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2151) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2152) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2153) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2154) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2155) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2156) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2157) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2158) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2159) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2160) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2161) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2162) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2163) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2164) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2165) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2166) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2167) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2168) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2169) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2170) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2171) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2172) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2173) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2174) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2175) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2176) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2177) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2178) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2179) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2180) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2181) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2182) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2183) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2184) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2185) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2186) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2187) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2188) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2189) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2190) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2191) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2192) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2193) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2194) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2195) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2196) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2197) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2198) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2199) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2200) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2201) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2202) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2203) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2204) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2205) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2206) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2207) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2208) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2209) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2210) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2211) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2212) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2213) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2214) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2215) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2216) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2217) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2218) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2219) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2220) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2221) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2222) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2223) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2224) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2225) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2226) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2227) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2228) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2229) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2230) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2231) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2232) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2233) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2234) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2235) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2236) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2237) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2238) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2239) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2240) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2241) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2242) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2243) 有机化学(第二版) 1.95元
- (2

