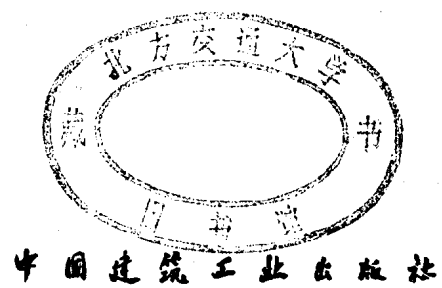
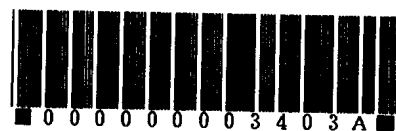


1988 1989
中国建筑材料年鉴

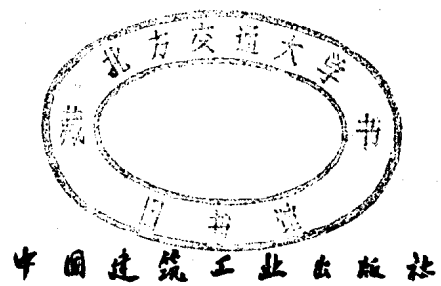
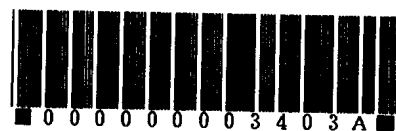
本 社 编



中国建筑工业出版社

1988 1989
中国建筑材料年鉴

本 社 编



中国建筑工业出版社

目 次

文 献

增产建筑材料 适应建房需要	《人民日报》社论(3)
发展玻璃水泥 兴建城乡住宅	《人民日报》社论(4)
开创建材工业的新局面	《人民日报》社论(5)
加快建材工业的发展	《人民日报》评论员(6)
为农民提供更多的建筑材料	《中国财贸报》社论(6)
建材工业应当先行	《中国财贸报》评论员(8)
发展新型建筑材料势在必行	《经济日报》社论(9)
中共中央、国务院领导同志关于发展	
建材工业的重要意见	(10)
建材工业要在调整中积极发展	白向银(11)
在全国建材工作会议上的讲话	杜恩训(20)
提高经济效益 加快发展步伐	
全面开创建材工业新局面	杜恩训(30)
建筑材料工业技术政策要点	(40)
国务院批转建材部、国家经委等部门	
关于进一步整顿小水泥企业产品质量报告的通知	(43)
关于进一步整顿小水泥企业产品质量的报告	建材部等(43)
国家农委、建委转发农业部报告	
加强社队建材工业领导 努力增产农房建筑材料	(45)
建材工业要来个大发展	宋养初(46)
农房建筑材料生产供应情况的调查	白向银(48)
建材工业要搞好文明生产	白向银(51)

为什么湘乡水泥厂的经济效益好.....	杜春永 (52)
必须研究建材工业经济学.....	马 洪 (53)
坚决刹住基本建设中的歪风.....	《人民日报》社论 (57)
关于柳州水泥厂扩建工程中歪风严重的调查报告.....	国务院调查组 (58)

纪 事

1981年纪事.....	65
1982年纪事.....	71
1983年纪事.....	80

专 文

建材工业的特点及其发展趋势.....	91
面向生产的建材科技工作成绩显著.....	95
为培养更多的建材工业人才而奋斗.....	98
建材工业的经济效益在明显改善	101
建材工业产品质量和质量管理	103
建材工业利用粉煤灰大有可为	105
消除尘毒危害 实行文明生产	108
建材机械工业回顾与展望	110
建材企业全面整顿初见成效	112
稳步前进的建材基本建设	114
调整中的地方水泥工业	117
水泥工业的新成就	119
做好设计工作 促进水泥工业现代化	122
混凝土农房构件方兴未艾	124
略论我国混凝土技术的发展	126
令人瞩目的混凝土空心砌块	129
新崛起的加气混凝土工业	131
木材工业在稳步前进	133
建筑用金属材料前景广阔	135
平板玻璃工业在前进	139
玻璃纤维工业综述	143
玻璃钢工业的发展	146
积极发展的建筑卫生陶瓷工业	148
欣欣向荣的建筑装饰材料	150
改革中的建筑防水材料工业	153

省、市、自治区建材工业概况

北京市建材工业概况	157
天津市建材工业概况	159
河北省建材工业概况	161
山西省建材工业概况	164
内蒙古自治区建材工业概况	166
辽宁省建材工业概况	168
吉林省建材工业概况	170
黑龙江省建材工业概况	172
上海市建材工业概况	174
江苏省建材工业概况	177
浙江省建材工业概况	180
安徽省建材工业概况	182
福建省建材工业概况	184
江西省建材工业概况	186
山东省建材工业概况	188
河南省建材工业概况	190
湖北省建材工业概况	192
湖南省建材工业概况	194
广东省建材工业概况	196
广西壮族自治区建材工业概况	198
四川省建材工业概况	200
贵州省建材工业概况	202
云南省建材工业概况	205
西藏自治区建材工业概况	207
陕西省建材工业概况	208
甘肃省建材工业概况	211
青海省建材工业概况	213
宁夏回族自治区建材工业概况	215
新疆维吾尔自治区建材工业概况	216
台湾省主要建筑材料产量	218
香港地区水泥产销量	218

科 技 成 果

水泥 水泥制品 混凝土	221
木材制品	245
建筑钢材	246

石膏制品 耐火材料	249
玻璃 玻璃纤维 陶瓷	252
涂料 粘结剂	259
保温材料	265
其他材料	266

发明项目和优质产品

国家科委审查批准建筑材料发明项目	269
国家优质建筑材料产品	271
建材部(局)优质建筑材料产品	273
全国优秀质量管理小组	275
建筑材料厂矿优秀质量管理(QC)小组	275

统 计 资 料

全国主要建筑材料产量	279
重点建材企业统计资料	280
重点水泥、平板玻璃企业主要技术经济指标	280
全民所有制企业全员劳动生产率 (按1980年不变价格计算)	280
1983年全民所有制企业职工人数	280
全民所有制企业职工平均工资	281
1982年全民所有制独立核算建材归口工业及系统内 其他工业主要财务成本指标	281
1983年全民所有制独立核算建材归口工业及系统内 其他工业主要财务成本指标	282
1982年大中型建材企业主要经济效果指标完成情况	283
1983年大中型建材企业主要经济效果指标完成情况	292
附录 世界各国主要建筑材料产量	302

产 品 和 试 验 方 法 标 准

历年产品和试验方法标准目录	326
水泥 水泥制品 混凝土	326
木材 木材制品	328
钢材	328
砖瓦 石材 石灰 砂	331
玻璃 玻璃纤维 陶瓷	332
涂料 粘结剂	334

保温材料 吸声材料	337
防水材料	337
塑料制品 橡胶制品	338
建筑五金	339
其他材料	340
1981~1983年主要建筑材料产品和试验方法标准	341
高铝水泥 (GB201—81)	341
高铝水泥化学分析方法 (GB205—81)	343
水泥胶砂干缩试验方法 (GB751—81)	352
水泥胶砂流动度测定方法 (GB2419—81)	354
水泥抗硫酸盐侵蚀快速试验方法 (GB2420—81)	355
用于水泥中的火山灰质混合材料 (GB2847—81)	357
低热微膨胀水泥 (GB2938—82)	359
水泥颗粒级配测定方法 (GB2939—82)	361
砌筑水泥 (GB3183—82)	364
水泥物理检验仪器胶砂搅拌机 (GB3350.1—82)	365
水泥物理检验仪器胶砂振动台 (GB3350.2—82)	366
水泥物理检验仪器电动抗折试验机 (GB3350.3—82)	367
水泥物理检验仪器抗压夹具 (GB3350.4—82)	368
水泥物理检验仪器胶砂试模 (GB3350.5—82)	370
水泥物理检验仪器净浆标准稠度与凝结时间测定仪 (GB3350.6—82)	371
水泥物理检验仪器标准筛 (GB3350.7—82)	372
混合硅酸盐水泥 (JC101—81)	373
高铝水泥-65 (JC236—81)	374
明矾石膨胀水泥 (JC311—82)	376
明矾石膨胀水泥化学分析方法 (JC312—82)	377
膨胀水泥膨胀率试验方法 (JC313—82)	385
快凝快硬硅酸盐水泥 (JC314—82)	387
石棉水泥输水管 (GB3039—82)	389
石棉水泥输煤气管 (GB3040—82)	393
石棉水泥井管 (GB3041—82)	397
钢丝网水泥板受弯试验方法 (GB3691—83)	400
钢丝网水泥板轴心受拉试验方法 (GB3692—83)	404
粉煤灰陶粒和陶砂 (GB2838—81)	408
粘土陶粒和陶砂 (GB2839—81)	410
页岩陶粒和陶砂 (GB2840—81)	412
天然轻骨料 (GB2841—81)	414
轻骨料试验方法 (GB2842—81)	416
蒸压加气混凝土砌块 (JC315—82)	427

早期推定混凝土强度试验方法 (JGJ15—83)	429
普通混凝土配合比设计技术规定 (JGJ55—81)	433
砌墙砖 (外观质量, 抗压、抗折强度, 抗冻性能)	
检验方法 (GB2542—81)	439
平板玻璃可见光总透过率测定方法 (GB2680—81)	443
钢化玻璃抗冲击性试验方法 (227克钢球试验)	
(GB2843—81)	444
硅质玻璃原料化学分析方法 (GB3404—82)	445
平板玻璃平整度试验方法 (JC292—81)	455
平型钢化玻璃 (JC293—82)	456
玻璃球二次冒泡温度试验方法 (JC337—83)	461
玻璃球均匀性试验方法——油浸投影法 (JC338—83)	462
玻璃纤维布不平度试验方法 (JC339—83)	463
普通玻璃钢波形瓦 (JC316—82)	464
建筑卫生陶瓷吸水率试验方法 (GB2579—81)	467
陶瓷大便器冲洗功能试验方法 (GB2580—81)	468
建筑卫生陶瓷耐急冷急热性能试验方法 (GB2581—81)	469
釉面砖弯曲强度试验方法 (GB2582—81)	470
陶瓷地砖抗压强度试验方法 (GB2583—81)	471
陶瓷地砖冲击韧性试验方法 (GB2584—81)	473
陶管抗外压强度试验方法 (GB2832—81)	475
陶管抗弯强度试验方法 (GB2833—81)	476
陶管吸水率试验方法 (GB2834—81)	477
陶管耐酸性能试验方法 (GB2835—81)	478
陶管水压试验方法 (GB2836—81)	479
陶管尺寸及偏差测量方法 (GB2837—81)	480
釉面砖抽样方案及抽样方法 (GB3810—83)	481
锦砖、陶瓷地砖磨损度试验方法 (JC329—82)	486
陶瓷洗面器普通水嘴 (GB3809—83)	488

论 文 简 目

水泥 水泥制品 混凝土	495
钢材	538
砖瓦 耐火材料 石材 石膏 石灰	539
玻璃 玻璃纤维 玻璃钢 陶瓷	544
涂料 保温材料 防水材料	565
建筑塑料 建筑五金	567
其他材料 综合管理	568

图书刊物要览

1981～1983年图书目录	575
1981～1983年刊物简目	591

管 理 机 构

国家建筑材料工业局	603
省、市、自治区建筑材料工业管理机构	604

事 业 企 业 单 位

科研、设计及其他单位	609
国家建筑材料工业局建筑材料科学研究院	609
国家建筑材料工业局建筑材料工业规划院	610
国家建筑材料工业局技术情报标准研究所	610
国家建筑材料工业局建设公司	611
国家建筑材料工业局地质公司	612
国家建筑材料工业局合肥水泥研究院	612
国家建筑材料工业局天津水泥工业设计院	613
国家建筑材料工业局南京水泥工业设计研究院	613
国家建筑材料工业局四川水泥工业设计院	614
国家建筑材料工业局苏州混凝土水泥制品研究院	614
国家建筑材料工业局武汉水泥制品工业设计院	615
国家建筑材料工业局秦皇岛玻璃研究院	615
国家建筑材料工业局蚌埠玻璃工业设计院	616
国家建筑材料工业局秦皇岛玻璃工业设计院	616
国家建筑材料工业局南京玻璃纤维研究设计院	617
国家建筑材料工业局杭州新型建筑材料工业设计院	617
国家建筑材料工业局山东工业陶瓷研究所	618
国家建筑材料工业局咸阳陶瓷非金属矿研究所	618
国家建筑材料工业局西安砖瓦研究所	619
国家建筑材料工业局北京玻璃钢研究所	620
国家建筑材料工业局上海玻璃钢研究所	620
国家建筑材料工业局哈尔滨玻璃钢研究所	621
国家建筑材料工业局人工晶体研究所	621
国家建筑材料工业局苏州非金属矿山设计院	622
国家建筑材料工业局四川非金属矿山设计院	622
国家建筑材料工业局供销公司	623

中国珠江建材企业公司	623
中国建材产品出口供应公司	624
中国建材工业对外经济技术合作公司	624
中国新型建筑材料公司	624
中国建筑防水材料公司	625
中国农村房屋建材成套供应公司	625
中国非金属矿工业公司	625
中国建材机械工业联合公司	626
中国建筑东北设计院	626
中国建筑西北设计院	626
中国建筑科学研究院混凝土研究所	627
冶金工业部建筑研究总院	628
中国林业科学研究院木材工业研究所	629
省、市、自治区科研、设计单位	630
北京市建筑材料科学研究所	630
天津市建筑材料科学研究所	631
河北省建筑材料工业设计研究所	631
内蒙古自治区建筑材料设计科学研究所	632
辽宁省建筑材料科学研究所	632
吉林省建筑材料研究所	633
黑龙江省建筑材料科学研究所	633
上海市建筑科学研究所	633
江苏省建筑材料工业研究所	634
浙江省建筑科学研究所	634
安徽省建筑材料科学技术研究所	635
福建省建筑材料工业科学研究所	635
江西省建筑材料工业科学研究设计院	636
山东省建筑材料工业设计研究院	636
河南建筑材料科学研究所	637
湖北省建材研究设计所	637
湖南省建筑材料研究设计院	638
广东省建材工业设计科研所	638
广西壮族自治区建筑科学研究所	639
四川省建筑材料工业科学研究所	639
贵州省建筑材料科学研究所	640
云南省建筑材料科学研究所	640
陕西省建筑材料科学研究所	640
甘肃省建筑材料科学研究所	641
宁夏回族自治区建筑材料研究所	641
新疆维吾尔自治区建材工业设计院	641

学会、协会、研究会	642
中国硅酸盐学会	642
中国建筑学会建筑材料学术委员会	643
中国土木工程学会	644
中国建材工业技术经济和管理现代化研究会	644
中国建筑材料工业会计学会	644
中国加气混凝土工业协会	644
中国建筑砌块工业协会	645
中国石材工业协会	645
中国铸石工业协会	645

高等和中等院校

高等院校	649
武汉建筑材料工业学院	649
四川建筑材料工业学院	649
山东建筑材料工业学院	650
上海建筑材料工业专科学校	651
哈尔滨建筑工程学院	651
重庆建筑工程学院	652
沈阳建筑工程学院	653
清华大学	653
北京工业大学	654
天津大学	654
同济大学	655
浙江大学	655
湖南大学	656
广西大学	657
华东化工学院	657
南京工学院	658
南京化工学院	659
盐城工业专科学校	659
华南工学院	660
西安冶金建筑学院	660
中等专业学校	661
洛阳建筑材料工业学校	661
天津建筑材料工业学校	661
长春建筑材料工业学校	662
绵阳建筑材料工业学校	662
北京市建筑材料工业学校	663

内蒙古建筑材料工业学校	663
黑龙江省建筑材料工业学校	663
上海市建筑材料学校	663
浙江省建筑工业学校	664
福建建材工业学校	664
湖北省建筑材料工业学校	664
武汉市建筑材料工业学校	665
华新水泥厂中等专业学校	665
广东省建材工业中等专业学校	665
广州市建材中等专业学校	666
贵州省建筑材料工业学校	666
云南省建筑材料工业学校	666
甘肃省建筑材料工业学校	667
青海省建工建材学校	667
宁夏工业学校	667
新疆维吾尔自治区建筑材料工业学校	667
技工学校	668
江油水泥工业技工学校	668
秦皇岛玻璃工业技工学校	668
耀县水泥工业技工学校	669
专业简介	669

全国建筑材料厂矿名录

水泥厂	675
水泥制品厂 混凝土构件厂 硅酸盐制品厂	701
木材厂	711
砖瓦厂 耐火材料厂	712
石材厂 砂石厂 石灰厂	723
石棉制品厂 非金属矿	727
玻璃厂 玻璃纤维厂 陶瓷厂	732
玻璃钢厂 塑料制品厂	739
保温材料厂 防水材料厂	741
建筑材料厂 建材机械厂 其他厂矿	745

文 献

增产建筑材料 适应建房需要

《人民日报》社论

搞经济建设的目的，是改善人民生活。我们做计划工作、做经济工作，要不断地研究如何满足人民衣、食、住、用、行以及学习、娱乐等方面的需求。长期以来，不少生产部门对生产的目的不明确，好象是为生产而生产，而不是为了满足人民的生活需要而生产。建筑材料工业是解决人民第三大需要——“住”的问题的重要部门，担负着逐步改善城乡人民居住条件的繁重任务。最近国务院着重抓了轻纺工业、消费品生产，为解决人民吃、穿、用的问题采取了有效措施，进一步解决“住”的问题，就摆到议事日程上来了。有些农民说：“吃饱了肚子，就要盖屋子。”充分反映了广大农民的迫切要求。在城市中，住房建设今后也要大量增加。从发展来看，建筑材料的需要量将会越来越大。我们过去对建材工业的重要地位和作用认识不足，是吃了亏的。

建筑材料多年来一直是短线。尽管1980年同1949年比，全国水泥产量增加了120倍，平板玻璃增加了24倍，卫生陶瓷增加了454倍，但仍远远满足不了需要，供需矛盾十分突出。水泥非常短缺，平板玻璃、卫生陶瓷只能分别满足需要量的40%和三分之一。建材工业要千方百计增产建筑材料，尤其要增产水泥、玻璃等，尽力满足建造住房的需要。

工业发达国家的建筑材料中，钢材的比重越来越大。大量使用钢材，消耗能源太多。我国森林资源少，建筑业大量使用木材也不可能。城市建房一直大量用砖瓦，但要挖毁很多耕地，这种办法也不行。因此，建材工业的产品发展方向，要以水泥、平板玻璃为主，卫生陶瓷配套，辅以新型轻质材料，逐步减少粘土砖瓦的比重，努力研制节省能源和资源富足的代用材料。当前，要把水泥、平板玻璃放在首位，千方百计增加生产。砖瓦生产要多用矿渣、煤矸石，要多铲山丘，不能挖好地，克服目前一些地区造砖毁田的严重现象。同时，要引导粘土制品向轻质、高强、大块发展，逐渐减少小块实心粘土砖。农村建房材料需要量很大，光靠国家供应是不行的。主要是采取多种途径，就地取材，就地生产，就地应用。

依靠现有企业，提高经济效益，是发展建材工业的有效办法。建材工业老厂多，设备陈旧，工艺落后，在资源、资金等条件具备的情况下，适当进行一些扩建、改建或新建是必要的。但立足点必须放在挖掘现有企业的潜力上。要搞好设备更新和技术改造。这些年来，各地小水泥厂、小玻璃厂发展很快，对缓和供需矛盾起了积极作用。问题是不少企业耗能多、质量低、经济效益差，有的还与大企业争原料、争矿山。要在调查研究的基础上，区别不同情况，认真做好调整、整顿、改造、提高工作。我们要搞好技术下乡，有计划地帮助社队砖瓦厂进行技术改造。

增产水泥、平板玻璃等建材产品，困难是有的。燃料、动力、原材料和运输等都存在一些问题。有关部门要切实帮助建材企业解决实际问题，克服困难。对大中型水泥、平板玻璃、建筑陶瓷企业所需的原材料、燃料，要象对待轻纺工业那样实行优先供应，切实保证电力和运输。

(1981年4月14日)

文 献 3

发展玻璃水泥 兴建城乡住宅

《人民日报》社论

两三年来，我国的城市和乡村兴建了大量住宅，初步改善了城乡居住条件，填补了多年遗留下来的部分欠帐。当然，由于我国人口众多、建设资金有限，已经兴建的住宅和不断增长的需要相比，还有很大的距离，需要我们今后继续努力。玻璃、水泥是兴建住宅的主要材料。随着城乡兴建住宅的规模越来越大，对玻璃和水泥的需求越来越多。

解放以后，玻璃、水泥生产发展很快。1980年同1949年相比，全国玻璃增长24倍，水泥增长120倍。虽然发展很快，产需矛盾还很突出。目前全国城乡每年需要六七千万标箱玻璃，现有产量只能满足城镇需要量的40%，农村几乎难以供应。水泥同样紧缺。好些地方农民盖房迫切需要水泥构件，但供应量很少。因此，积极采取措施，增产玻璃、水泥，这是城乡广大人民的迫切愿望。

玻璃、水泥和城乡广大人民生活的关系密切。我们制订计划、安排生产，对这一点应有足够的认识，特别要看到玻璃、水泥和八亿农民的关系。在国民经济调整中，在强调发展轻纺工业的时候，应该把玻璃、水泥考虑进去，要给建材工业以轻纺工业同样的待遇，保证按计划提供燃料、动力、原材料和运输条件，要为玻璃、水泥生产开绿灯。

现在，玻璃、水泥工厂已是超负荷生产，好多机器设备带病运转。尽管如此，生产仍然满足不了需要。在国民经济调整中，必须把建材工业调上来，加快发展建材工业，扩大玻璃、水泥的生产能力。具体来说，一要建设一部分新的工厂，集中力量加快在建项目的建设速度，对于原来停建、缓建的一些项目，要进行调查研究和可行性论证，按国家计划办事。二要充分利用现有老企业，进行扩建改造，积极推广生产效率高、耗能少的国内外新工艺，同时要从实际出发，适当利用在经济发达国家不

算先进，但在我国还是适用技术、经济实惠的工艺和设备，以争取时间尽早增产玻璃、水泥。

无论是建设新厂或扩建改造老厂，都要采取多种渠道筹集资金。要把建材工业看做充满活力、可以增加积累的生产部门，摆在优先发展的地位，建材系统内部要平衡各种建筑材料的生产，给玻璃、水泥定出一个正确、合理的投资比例。要调动中央、地方、企业的积极性，通过联合、集资等形式，让地方、部门、企业合资合营建设玻璃厂、水泥厂和发展农房建材。凡地方、部门、企业投资建设或入股建设的玻璃厂、水泥厂，产品按投资比例分成。建设玻璃厂，还可以预付定金，保证供应玻璃。玻璃、水泥出口潜力很大，要积极利用外资，用于引进新技术或进行补偿贸易。

建材企业的现行管理体制，存在不少弊端，束缚生产力的发展，要下决心逐步进行改革。要认真研究玻璃、水泥的价格、利润、税收政策，把当前的供求矛盾，变为进一步发展生产的动力。

小玻璃厂、小水泥厂发展很快，对缓和玻璃、水泥的产需矛盾起了积极的作用。但是小玻璃厂经济效果很差，能源消耗高二至三倍，成本高一倍多，质量多是等外品，售价高二至三倍。因此，对小玻璃厂要区别对待：条件好的，应该扩建改造成大、中型厂，提高技术，改进管理；消耗过高的，要加以控制；今后不宜再新建小玻璃厂、小水泥厂是一支不可忽视的力量，在整个水泥工业中占有重要地位。

“六五”期间要进一步整顿、改造、提高。当前，不少小水泥厂存在着产品质量差、成本高的问题，应该引起重视，认真进行整顿、努力提高产品质量。要以对国家、对人民负责的态度，保证出厂水泥质量合格，绝不允许没有经过检验和不合格的产品出厂。

(1981年12月19日)

开创建材工业的新局面

《人民日报》社论

在人们衣食住行的物质生活中，“住”和“行”两件事，与建筑材料关系最密切。行，要修道路、桥梁和港口，需要建材，尤其需要水泥。住，要建房屋，也需要各种建筑材料。近几年，我国的建筑材料，特别是水泥、平板玻璃、卫生陶瓷、粘土砖瓦、防水材料、保温材料，等等，都有了不同程度的发展，但仍然不能满足日益增产的需要。

摆在全国建材工业战线面前的一项重要任务，就是要努力开创新建材工业的新局面，力争在较短的时间内，使建材工业的各个门类能够协调地发展，把建材主要产品搞上去，改变长期处于短线的局面。

加快建材工业的发展速度，必须坚持两条腿走路，充分调动各方面的积极性，

包括地方和中央各有关部门的积极性。建材工业的地方性和专业性很强，按照目前国家体制的规定，要条块结合，以块块为主，更多地调动地方的积极性，包括农民的积极性。要从实际出发，研究和制订具体政策，把建材工业搞活，对不同行业、不同产品，要采取不同的办法，不要“一刀切”。由于建筑材料供不应求，现在各方面对办建材很有积极性，并且创造出一些筹集资金和联合办厂的新形式。我们

要调查研究，总结经验，因势利导，存利去弊，把有用的东西加以肯定，不足之处予以改进，使之不断提高、完善。特别是要研究制订集资政策、产品分配政策，兼顾各方面的利益，采取联营、补偿贸易、预付款等多种形式，使建筑材料生产能较快地发展。

建材的大多数产品是短线。长期以来，我们主要考虑数量，对产品质量的要求重视不够。随着人民生活水平的提高和现代化建设的发展，对产品质量和花色品种的要求会越来越高。目前，我国许多建材产品质量低，高档品少，花色品种单调，与社会需要不相适应；与世界先进水平相比，差距很大。要把提高建材产品质量作为一项重要工作来抓，一方面要努力提高老产品的质量，严格执行质量标准，做到质地优良；另一方面，为了适应现代化建设和工农业生产的需要，要努力发展新花色、新品种，继承和创造具有民族传统特色的名牌产品。各地建材部门要选择一些有条件的厂，生产一部分高档产品，既能满足国内需要，又能增强在国际市场上的竞争能力。经过几年努力，使我国建材产品质量有一个大的提高，真正做到产品质量好，品种齐全配套，丰富多采，能逐步满足国家建设和人民生活多方面的需要。

要加强对建材工业的领导。在最近国务院部门的机构改革中，原建筑材料工业部并入国家经济委员会，设立国家建材工业局，建材部门的隶属关系、组织机构和管理体制，发生了较大的变化，这样更有利于解决建材工业发展中的许多具体问题。机构改革是为了更好地提高效率，不能因为机构改革，放松当前的建材生产和基本建设，国家建材工业局承担原建材部的工作任务和管理范围，领导和管理全国建筑材料和非金属矿工业。省、市、自治区建材局要管理好本省、市、区范围内的建材和非金属矿工业，对整个建材工业（包括社队建材企业和其他系统的建材企业）的有关规划、政策和技术等工作要全面管起来。

（1982年8月12日）

文 献 5