

二〇〇〇年

重点大中型钢铁企业基本情况

中国钢铁工业协会市场调研部

二〇〇一年四月

二〇〇〇年重点大中型钢铁企业基本情况

编辑委员会

特别顾问：王兴洁

主任：黄金平

副主任：董志洪 王家兴

委员：(按姓氏笔划排列) 马旺伟 马振华 王 波 王 岭
王广成 王凤鸾 王凤道 王有德 王海丽 王爱军
石 靖 刘恩正 何旭升 吴 俊 吴来根 吴素娟
吴京晶 李富廷 杜 军 杨 东 杨 湘 沈小圆
肖 兰 肖烈仪 陈永清 陈伯亮 陈彬五 陈国安
陈富芳 陈韵华 周娟华 侯 颖 费元高 赵 青
郭大康 顾 维 高 岩 梅铭德 符恩博 喻 萍
彭汉怀 程书军 童曙明 韩建新 潘维德

主编：李秀华

责任编辑：李秀华 张德琛 杨毅 张占鹏 田 莉

校 对：武玉杰 武云志

编辑出版：中国钢铁工业协会市场调研部

编 者 说 明

《2000年重点大中型钢铁企业基本情况》一书编辑了重点大中型钢铁企业的生产、经营、技术、财务、能耗、进出口、销售、库存等各方面指标，主要专业生产设备情况，及各钢铁企业的最新通讯录。全书共分七个部分：

A 综合情况。是重点大中型钢铁企业的产量、技术经济指标、主要生产设备年末生产能力及进出口、能耗等各个汇总表，以便给读者一个总的概念。

B 主要产品产量。是各省(区)和重点大中型钢铁企业的钢、铁、材、焦的生产情况。包括重点大中型钢铁企业按小品种划分的主要成品钢材的产量。

C 销售库存。汇总了各企业的商品钢坯、钢材，包括分品种钢材的销售、库存情况。

D 生产经营主要指标。是各企业的综合生产经营表，读者可以比较全面的了解某一个企业的生产经营情况。

E 主要专业生产设备。是各企业的主要专业生产设备数量及规模情况。**D、E**两部分还有详细的汇总表。

F 主要技术经济指标。提供了焦炉、烧结机、竖炉、高炉、顶吹转炉、电炉、连铸机、轧机等分炉型、机型的指标情况，利于各企业对照比较。

G 附录。是重点大中型钢铁企业的通讯录及简称。

本书之所以不称为“年报”，一是在内容编辑上，根据企业需要，可增可减；二是内容不完全来源于正式统计报表，如主要财务指标部分，专业生产设备部分等取材于各企业报来的“2000年重点大中型钢铁企业情况调查表”。

本书有关数据说明：1、2000年北台钢铁集团公司已并入本溪钢铁集团公司，重庆特殊钢公司已并入重庆钢铁集团公司，新疆八一钢铁集团公司亦进行了重组，广州钢铁集团

公司包含了珠江钢厂数据，因此本钢、重钢、新疆八一钢铁集团公司、广钢的产量、设备、财务等数据都有相应变化。2、钢材分小品种产量中，首钢总公司的中厚板产量包含了秦皇岛中板厂的产量。3、财务指标中，少数企业的“所有者权益合计”中不包括“少数股东权益”数。

因个别大企业的财务数据五一之前才报出，故本书原定的出版时间相应延期，特此说明，并向读者表示歉意。

由于各钢铁企业的领导和有关工作人员的大力支持和配合，我们才能及时汇总资料，编辑成册，以飨读者。特别是天津钢管公司、武汉钢铁公司、太原钢铁公司及冶金信息中心网络事业部等单位在本书的数据输入、校对上给予了大力支持和协助，在此一并表示最诚挚的感谢！时间仓促，错误不妥之处诚恳希望读者批评、指正，并予以谅解，同时热切欢迎给我们提出建议和意见。

中国钢铁工业协会市场调研部

二〇〇一年四月

控制总量 调整结构 扩大出口 提高效益

——2000年钢铁生产经营与市场运行情况综述

一、结构调整，生产经营势头良好

1、适应市场需求，生产持续增长

按国家统计局快报显示，2000年全国钢产量为12850万吨，比上年同期仅增长3.67%，增幅比上年的8.17%回落4.5个百分点。生产铁13103万吨，比上年增长9.31%；生产钢材13146万吨，比上年增长11.16%。扣除出口和“以产顶进”钢材增加量，国内钢铁企业投放国内市场资源量比上年同期增长8.89%，比上年同期资源投放量增幅13.3%低4.41个百分点，比全年钢材表观消费量增幅9.12%低1.77个百分点，因而保持了市场供求的基本平衡或者略为偏紧，总量控制显现成效，特别是13家特大型钢铁企业全面实现年初国家经贸委下达的总量控制目标。从品种看，中厚板和无缝管的总量控制效果更为突出，市场价格基本稳定。全国县以上单位钢材社会库存量2440万吨，比年初仅增加58万吨，增长2.43%，远低于钢材产量和钢材消费量的增长幅度。钢铁行业产销率达99.93%。生产集中度进一步提高，2000年重点大中型钢铁企业全年产钢100万吨以上企业达44家，比上年增加4家，达50万吨以上企业为58家。

2、淘汰落后，“关小”和打击假冒伪劣工作有新进展

钢铁行业特别是重点大中型钢铁企业积极淘汰和关停落后设备和工艺技术，在淘汰平炉炼钢工作中，目前除包钢因特殊情况尚未关停外，其他企业的平炉均已关停：宝钢集团、鞍钢、首钢、攀钢、包钢、本钢、涟钢等一批大中型企业中的小高炉、小转炉、小电炉、小烧结机、复二重和横列式小轧机、初轧开坯机被关停，淘汰了一批落后生产能力，从而促进了大中型企业普通建筑用钢材等长线品种生产的总量控制。

3、积极进行结构调整、短线品种大幅度增产，长线品种得到有效控制

2000年钢铁行业，尤其是一批重点大中型钢铁企业在积极控制生产总量的同时，工艺技术结构和产品结构继续得到优化。宝钢“三期”工程通过竣工验收，仅取向硅钢片年生产能力就达37万吨，鞍钢1780机组的建设、半连轧、冷轧生产线的改造，邯钢、珠钢薄板坯连铸连轧生产线的投产达产，武钢、本钢、太钢的技术攻关和技术改造等都更加促进了产品品种结构的调整。2000年全国生产的13146万吨钢材中，国内长期以来短缺的薄板产量达1904万吨，同比增长10.22%，其中冷轧板约增产8.6%，热轧板约增产8.9%，镀锌板约增产18.8%，镀锌板约增产24.1%；硅钢片达130万吨，增产41.34%；钢带增产29.74%，中厚板增产19.45%；无缝管

增产 15.64%；焊管增产 24.19%，均高于钢材产量平均增长幅度。而国内较为长线的品种增幅均低于平均增幅。如小型材增长 7.90%，线材增长 0.86%，铁道用材增长 1.55%；并且由于普通棒线材的进口得到较好的控制，各重点大中型钢铁企业主动限制长线品种的增产，投放市场总资源量是偏紧的，对稳定钢材市场价格起到了重要作用。

2000 年里，鞍钢一炼、二炼、邯钢三炼、太钢一炼、宣钢一炼、湘钢转炉、本钢转炉、新抚钢转炉、韶钢大电炉等 30 余台，92 流，设计能力 1488 万吨连铸机的建设，以及唐钢一、二炼钢、邯钢三炼钢、天钢和合钢二炼钢、重钢、成钢、济源等 8 台连铸机高效化改造等，鞍钢从 12 月 25 日起彻底停开了初轧开坯机，实现了全公司的全连铸生产，成为我国第二个最大的连铸坯生产厂家。进一步加快了全连铸增产，全年连铸坯产量达 10424 万吨，同比增产 1057 万吨，增幅 11.28%。连铸比达到 81.93%，比上年同期增加了 6 个百分点。连铸比达 100% 的企业达 51 家，比上年又增加了 8 家。

2000 年平炉钢产量仅为 108 万吨，平炉钢比仅为 0.84%，比上年又下降了 0.1 个百分点。

4、出口和“以产顶进”取得好成绩

2000 年各钢铁企业在积极控制生产总量的同时，充分抓住了国际钢材市场受全球经济快速拉动的机遇，千方百计扩大出口积极参与国际市场竞争，使钢材、钢坯出口量继续大幅度增长。根据海关统计，2000 年出口钢材 621 万吨，同比增加 251 万吨，增长 67.7%；出口钢坯（锭）509 万吨，同比增加 336 万吨，增长 1.52 倍。全国钢材、钢坯出口合计 1130 万吨，同比增加 587 万吨增长 91%。其中无缝管出口 30.68 万吨，同比增加 97.14%，焊管出口 27.7 万吨，同比增加 57.2%。而且出口品种结构优化，出口 621 万吨钢材中，板材 347 万吨，管材 83 万吨。冷轧板、镀锌板、镀锡板、彩涂板出口都有不同程度的增加。尤其可喜的是国内长线品种的棒线材、大中型材出口较大幅度增加，长期来一直靠进口的 H 型钢，2000 年出口达 19.41 万吨。出口的板管比达到 69.37%，说明我们出口产品高附加值高技术含量品种增加。

2000 以来，国家先后两次批准“以产顶进”钢材免税指标计划总数为 369.2 万吨。（其中包钢、武钢、鞍钢、攀钢等 11 家企业于 11 月追加指标 77.25 万吨，全年 31 家列名钢铁企业累计签订“以产顶进”合同 409 万吨，实际发货 384 万吨（其中执行原 53 号文件 4.04 万吨，144 号文件 268 万吨，162 号文件 111 万吨）。

在扩大出口和“以产顶进”工作中，大型企业展示了“国家队”在宏观经济调控中的主导地位和作用，不仅把扩大出口作为减少限产损失的手段，更把扩大出口作为企业发展战略，作为今后进入 WTO 提高国际竞争能力的措施和在国际市场上检验自己产品和售后服务，促进各项工作上水平、上档次的好机会。宝钢、鞍钢、首

钢、武钢、本钢、攀钢、济钢等 7 家企业出口增量在 20 万吨以上，宝钢集团已出口坯材 256.3 万吨，同比增加 80.9 万吨，首钢出口坯材 62.5 万吨，同比增加 53.8 万吨，鞍钢出口 94.6 万吨，同比增加 36 万吨。还有不少企业 1999 年没有出口，2000 年克服重重困难，也取得了较好的出口成绩，如唐钢、重钢、酒钢、萍钢、湘钢、杭钢、安阳、邢钢、承德、三明、通钢、新余等。宝钢、鞍钢、武钢、攀钢、首钢、济钢、上一等年出口创汇达 1 亿美元以上以及出口钢材量占生产总量的 10% 以上，本钢、马钢、天管、天钢、邢钢，莱钢、广钢、邯钢、重钢、衡管、临钢等年出口创汇达 5000 万美元以上或出口钢材量占生产总量的 10% 以上；唐钢、太钢、包钢、浦东、梅山等同上年相比，出口进步大，出口创汇达 3000 万美元以上等 23 家企业被国家冶金工业局和中国钢铁工业协会分别授予“优秀奖”“先进奖”“进步奖”的表彰。在“以产顶进”工作中，宝钢也仍然是大户，其全年签约量 105.32 万吨，已发货 102.64 万吨；第二是武钢，年签约量 57.5 万吨，已发货 57.5 万吨；还有首钢签约和发货量分别为 29.45 万吨和 24.37 万吨；鞍钢全面完成 20 万吨年计划指标；莱钢、攀钢、本钢、邯钢、太钢、酒钢、南钢、唐钢、重钢等企业完成指标都在 10 万吨以上。

5、学邯钢、抓管理、技术进步、节能降耗，技术经济指标继续全面改善

重点大中型钢铁企业的一大批技术经济指标创造了历史最好水平。2000 年，54 家炼铁企业高炉利用系数平均达到 2.233t/m³.d，系数达 2.5 以上企业达 20 家，其中的三明、石家庄、安阳、新兴铸管、邢台等 5 个企业达 3 以上；喷煤达到 118 公斤/吨，同比增加 13 公斤/吨；其中宝钢最高达 203 公斤、新疆八一 155 公斤，天铁 141 公斤，邯钢 138 公斤，鞍钢 133 公斤；入炉焦比 429 公斤/吨，同比下降 22 公斤/吨，其中宝钢最低为 287 公斤、石家庄 385 公斤、首钢 388 公斤，上一 396 公斤，邯钢 400 公斤；转炉钢铁料消耗 1094 公斤/吨，同比降低 5 公斤/吨；其中莱钢、济钢、柳钢、萍钢、鄂钢等企业分别在 1070 公斤以下；炉衬寿命 2641 炉，同比提高 839 炉；三钢最高达 15322 炉、莱钢 12992 炉、武钢 12229 炉，湘钢 11759 炉，石家庄 9323 炉、水钢 8742 炉；电炉冶炼电耗 490kwh/t，同比降低 33 kwh/t，轧钢综合成材率 92.82%，同比提高 1.49 个百分点。从而有效地促进了企业生产成本的降低。

6、钢材价格回升，企业经济效益大幅度提高

2000 年，重点大中型冶金企业完成工业总产值（1990 年不变价）2189 亿元，同比增长 11.11%；钢材平均售价同比提高约 100 元，实现销售收入 3515 亿元，同比增长 16.76%，比产值增长高 5.65 个百分点，说明高附加值产品比重增加和产品平均价格提高。累计实现利税 388 亿元，同比增长 50.17%；其中实现利润 125 亿元，同比增长 1.83 倍；提取折旧 267 亿元，比上年同期增提 39 亿元，同比增加 17.03%。

亏损企业亏损额 5.95 亿元，同比减少 10 亿元，减亏 62.75%，亏损面 13%。72 家重点大中型钢铁企业经济综合效益综合指数达 103.91%，比上年提高 7.83 个百分点，为近几年来的最好水平，资本利税率达 6.85%，比上年提高 2.02 个百分点，成本费用利润率达 3.88%，比上年提高 1.96 个百分点。销售收入利润率为 3.71%，比上年提高 2.27 个百分点。

钢材价格和企业经济效益的回升，促进了企业资金状况的好转。12 月末，重点大中型冶金企业应收帐款 577 亿元，同比下降 10.1%；应付帐款 591 亿元，同比下降 3%；现金加承兑汇票回款率 83.66%，同比提高 14.22 个百分点；产成品资金占用 153 亿元，同比下降 17.1%；72 家重点大中型钢铁企业流动资产周转率为 1.41 次，比上年提高 0.17 次，流动比率为 100.82%，比上年提高 9.36 个百分点，流动比率为 70.49%，比上年提高 9.56 个百分点。

二、钢材市场运行平稳，结构变化明显

今年的国内钢材市场主要呈现以下特点：（国内生产均为国家统计局快报数）

1、钢材市场需求大，表观消费量继续增长

| | 2000年(万吨) | 上年同期(万吨) | 增长量(万吨) | 增长率(%) |
|-------|-----------|----------|---------|--------|
| 国内生产 | 13146 | 11827 | 1320 | 11.16 |
| 进口 | 1596 | 1486 | 110 | 7.4 |
| 出口 | 621 | 368 | 253 | 67.72 |
| 表观消费量 | 14121 | 12945 | 1186 | 9.08 |

出口钢材比例为 4.72%，同比提高 1.61 个百分点。

2、生产品种结构调整，短线产品增长幅度大，板管比提高。

| | 2000年(万吨) | 上年同期(万吨) | 增长量(万吨) | 增长率(%) |
|-----------|-----------|----------|-----------|--------|
| 钢材总量 | 13146 | 11827 | 1320 | 11.15 |
| 一、板管比 | 41.68 | 39.23 | 2.61个百分点 | |
| 1、板带总量 | 4559 | 3860 | 699 | 18.11 |
| 板带比 | 34.55 | 32.64 | 1.19个百分点 | |
| 中厚板 | 1713 | 1429 | 284 | 19.87 |
| 薄板 | 1904 | 1727 | 177 | 10.22 |
| 钢带 | 795 | 613 | 183 | 29.74 |
| 硅钢片 | 130 | 92 | 38 | 41.34 |
| 2、钢管总量 | 937 | 780 | 157 | 20.13 |
| 无缝管 | 416 | 360 | 56 | 15.64 |
| 焊管 | 522 | 420 | 102 | 24.19 |
| 二、型线材比(%) | 58.32 | 60.77 | -2.45个百分点 | |
| 1、小型材 | 3339 | 3095 | 244 | 7.90 |
| 2、线材 | 2635 | 2613 | 22 | 0.86 |

3、钢材(坯)进口量居高不下，但型线材、中板进口量减少

| 进 口 | 2000年(万吨) | 上年同期(万吨) | 增长量(万吨) | 增长率(%) |
|-----------|-----------|----------|---------|--------|
| 1、坯(锭)材合计 | 2086 | 1700 | 386 | 22.71 |
| 其中：钢坯(锭) | 490 | 213 | 277 | 1.31倍 |
| 钢材 | 1596 | 1486 | 110 | 7.4 |
| 其中：棒材 | 65.33 | 153.85 | -88.52 | -57.54 |
| 线材 | 26.08 | 58.26 | -32.18 | -65.24 |
| 角、型材 | 19.17 | 24.87 | -5.7 | -22.9 |
| 板材 | 1410 | 1220 | 190 | 15.56 |
| 其中：中板 | 26.17 | 24.2 | 1.97 | 8.15 |
| 管、异型材 | 66.06 | 61.63 | 4.43 | 7.2 |
| 2、铁矿石 | 6997 | 5527 | 1470 | 26.59 |

全年进口的1410万吨进口板材中，薄板为1165万吨，占82.62%，比上年同期多进166万吨，增长16.60%。

| 进 口 | 2000年(万吨) | 上年同期(万吨) | 增长量(万吨) | 增长率(%) |
|--------|-----------|----------|---------|--------|
| 板材总计 | 1410 | 1220 | 190 | 15.56 |
| 薄板 | 1165 | 999 | 166 | 16.62 |
| 其中：热轧板 | 272 | 280 | -8 | -3.08 |
| 冷轧板 | 553 | 461 | 92 | 20.03 |
| 镀锌板 | 39.7 | 28 | 12 | 42.59 |
| 镀锌板 | 216.61 | 167 | 50 | 29.44 |
| 涂塑板 | 49.24 | 30 | 20 | 66.57 |
| 硅钢片 | 83.93 | 64 | 20 | 31.27 |
| 不锈钢板 | 102.88 | 109.1 | -6.22 | -5.7 |
| 其中：冷轧 | 44.59 | 56.75 | -12.16 | -21.44 |
| 热轧 | 39.17 | 34.74 | 4.43 | 12.75 |
| 普带钢 | 25.26 | 20.85 | 4.41 | 21.17 |

4、出口钢材(坯)结构变化，净出口品种增加。

出口钢材结构变化，突出反映在出口板管比增加，净出口品种增加。

| | 2000年(万吨) | 比例(%) |
|--------|-----------|-------|
| 钢材总计 | 621 | 100 |
| 板管材合计 | 430.52 | 69.33 |
| 其中：板材 | 347.29 | 55.92 |
| 其中：薄板 | 206.67 | |
| 中板 | 135.38 | |
| 管材 | 83.23 | 13.4 |
| 其中：无缝管 | 32.91 | |
| 焊管 | 27.7 | |

过去我们仅有中板一个品种出口量大于进口量，今年已发展到有中板、棒材、螺纹钢筋、大中型材，重轨、钢坯等6个品种，无缝管进出口已基本持平。

| | 2000年出口(万吨) | 2000年进口(万吨) | 净出口(万吨) |
|-------|-------------|-------------|---------|
| 中板 | 135.18 | 26.17 | 109 |
| 普通型材 | 37.14 | 15.56 | 22 |
| 棒材 | 86.43 | 65.32 | 21 |
| 螺纹钢 | 33.33 | 3.84 | 30 |
| 钢轨 | 6.62 | 0.32 | 6 |
| 钢坯(锭) | 509 | 490 | 19 |
| 无缝管 | 32.91 | 35.99 | 基本持平 |

5、钢材消费结构变化，板管材需求增加快，型线材需求增长趋缓

| | 2000年(万吨) | 上年同期(万吨) | 增长量(万吨) | 增长率(%) |
|--------|-----------|----------|---------|----------|
| 表观消费总量 | 14121 | 12945 | 1186 | 9.08 |
| 消费板管比 | 45.78 | 43.5 | | 2.28个百分点 |
| 硅钢片 | 213 | 150 | 63 | 42 |
| 钢带 | 819 | 620 | 199 | 32.1 |
| 无缝管 | 419 | 362 | 57 | 15.75 |
| 薄板 | 2862 | 2600 | 362 | 10.08 |
| 大中型材 | 660 | 636 | 24 | 3.77 |
| 小型材 | 3303 | 3190 | 113 | 3.54 |
| 线材 | 2650 | 2647 | 3 | 0.11 |

6、短缺品种供求差距进一步拉大，净进口大幅度增加。

| | 2000年(万吨) | | 净进口 (万吨) | 增长量 (万吨) | 增长率 (%) |
|------------|-----------|------|-------------|-------------|------------|
| | 进 口 | 出 口 | | | |
| 硅钢片 | 84 | 0.98 | 84 | 20.3 | 31.75 |
| 带钢 | 25 | 1.3 | 23.7 | 6.06 | 34.35 |
| 薄板 | 1165 | 207 | 958 | 88 | 10.15 |
| (1) 冷轧薄板 | 553 | 20 | 533 | 87 | 19.51 |
| 0.5-1.0mm卷 | 167 | 13 | 154 | 20 | 14.93 |
| <0.5mm卷 | 154 | 2.52 | 151 | 34 | 29.95 |
| (2) 热轧薄板 | 272 | 167 | 105 | -73 | -41.01 |
| <3mm卷 | 154 | 74 | 80 | -51 | -38.93 |
| (3) 镀锡板 | 40 | 8 | 32 | 10.6 | 45.45 |
| (4) 镀锌板 | 217 | 9 | 208 | 46 | 28.4 |
| (5) 涂塑板 | 49 | 1.2 | 47.1 | 18 | 59.96 |
| (6) 不锈钢板 | 103 | 1.82 | 101 | -7 | -6.48 |
| 热轧 | 39 | 0.08 | 39 | 4 | 11.65 |
| 冷轧 | 45 | 0.91 | 44 | -13 | -22.4 |

这个变化突出地表现在热轧薄板和不锈钢冷轧板净进口的下降，冷轧薄板尤其是<0.5mm 的冷轧板卷以及涂塑板、镀锡板、镀锌板、硅钢片等几个技术难度较大品种净进口的大幅度增加。

三、面临的主要矛盾和问题

1、进口钢材、坯（锭）继续大幅度增加，严重影响国内钢铁企业的结构调整的效果。

2000年累计进口钢材、坯(锭)2086万吨，比上年同期的1700万吨又增加22.71%，远超过国家经贸委年初提出的全年进口钢材1000万吨，停止进口钢坯的预期控制目标和国内钢材表观消费总量增长9.08%的幅度。其中进口钢坯（锭）490万吨，比上年的213万吨增加1.31倍，进口钢材1596万吨，比上年的1486万吨增加7.4%，尤其是国内钢铁企业经过结构调整，薄板生产量比上年增长10.22%的情况下，进口薄板又增加16.62%，特别是进口冷轧板增加20%，镀锡板增加42.59%，镀锌板增加29.44%，硅钢片增加31.27%，因而出现了强烈反差的是，在螺纹钢，线材等普通建筑钢材价格稳步回升的情况下，而这些薄板类高技术、高附加值品种钢材价格却持续走低，严重影响了品种结构调整的效益，其重要原因是这些品种的进口没能得到适当的控制。

2、小厂总量控制不落实，实际超产量过多

全国钢材价格的较快回升，刺激了一批小电炉、小转炉钢厂的死灰复燃，一批重点大中型企业以外的中小钢铁厂加快发展，产量大幅度增长，一批小轧钢大量进口钢坯轧材。据相关数据估测，去年实际钢产量将达到1.34亿吨以上，可能有500万吨左右的钢没能报上来。按钢材消费强度测算，2000年钢材表观消费量为14121万吨，万元国民生产总值钢材消费强度0.158，比上年的0.160是正常的。2000年生产钢材13146万吨（因钢材没有列入总量控制指标，数据应是比较准确的），若按上年的材钢比0.98计2000年钢产量应为13414万吨，比上年增钢8.22%，略高于去年全球钢产量的增长水平。与快报统计的12850万吨相差564万吨；按《冶金报》载文的有关人员调查统计的去年全国连铸坯产量为11000万吨，比快报统计的10424万吨相差576万吨，因而可以估测2000年地方小钢厂钢产量为1200万吨左右，比上年的918万吨增产约30%，而重点大中型企业仅增钢约6.35%。

3、进一步提高产品质量和服务水平，降低生产成本，提高市场竞争能力问题。

经过多年来的技术改造、技术进步和结构调整，企业素质和管理水平均有了较大提高，但按目前国内钢材市场的消费水平仍有 400-500 万吨左右的高技术、高附加值品种钢材不能完全满足市场需求，但目前每年进口钢材仍在 1500 吨左右，除了确有国外廉价钢材对我倾销外，也不能不看到我们在这些品种上仍有质量上的差距或者服务质量上的不足，以及生产成本上竞争力还不高等因素。同时在进来料加工钢材进口市场开拓上尤其是转厂加工产品用材市场进入还有待国家政策上的支持和我们的产品质量和服务水平的提高。

四、市场制约与企业自律问题。

我们已经成为世界第一产钢大国，也是钢材消费大国，每年一亿多吨钢材的消费，应该说市场潜力和市场空间是大的，但高技术含量，高附加值钢材品种的供给不足和普通钢材品种产能相对过剩的结构性矛盾和市场约束仍然突出，进口产品以及企业间产品竞争非常激烈，必须有企业自律意识的提高，尤其是在一些有较强区域市场优势的企业，更应较好地做到企业自律，主动积极地以市场为导向，调整结构，限制长线品种的生产，保持市场供求的基本平衡，以避免无序的盲目竞争，维护正常的市场秩序。

2001 年是进入新世纪和即将进入 WTO，也是我国“十五”计划的开局年，我们必须坚决认真地贯彻落实中央十五届五中全会通过的《中共中央关于国家经济和社会发展第十个五年计划的建议》和第九届第四次全国人大会议精神，积极主动地搞好总量调控和结构调整，大力推进技术进步和技术创新，提高品种质量和服务水平，积极扩大出口和“以产顶进”，进一步深化企业内部改革，学习邯钢经验，加强企业管理，节能降耗，降低成本，提高企业经济效益和市场竞争能力。

中国钢铁工业协会 黄金干

目 录

控制总量 调整结构 扩大出口 提高效益

——2000年钢铁生产经营与市场运行情况综述 黄金干 ······ 1

A. 综合情况

| | |
|---------------------------|----|
| A-1. 全国钢铁企业主要产品产量总表（快报数） | 1 |
| A-2. 全国钢铁企业分品种成品钢材产量（快报数） | 2 |
| A-3. 全国冶金产品进出口量值总表 | 3 |
| A-4. 全国钢材分品种进口量值表 | 4 |
| A-5. 全国钢材分品种出口量值表 | 7 |
| A-6. 重点大中型钢铁企业主要专业生产设备总表 | 10 |
| A-7. 重点大中型钢铁企业主要技术经济指标总表 | 11 |
| A-8. 重点大中型钢铁企业能耗指标 | 12 |

B. 主要产品产量

| | |
|---------------------------|----|
| B-1. 分省（区）主要产品产量（快报数） | 13 |
| B-2. 分地区成品钢材分品种产量 | 14 |
| B-3. 重点大中型钢铁企业钢产量 | 18 |
| B-4. 重点大中型钢铁企业生铁产量 | 22 |
| B-5. 重点大中型钢铁企业钢材产量 | 24 |
| B-6. 重点大中型钢铁企业分品种成品钢材产量 | 26 |
| B-7. 重点大中型钢铁企业按小品种分成品钢材产量 | 40 |
| B-8. 重点大中型钢铁企业焦炭、人造富矿产量 | 49 |

C. 销售库存

| | |
|-------------------------|----|
| C-1. 重点大中型钢铁企业销售库存 | 51 |
| C-2. 重点大中型钢铁企业分品种钢材销售库存 | 53 |

D. 生产经营主要指标

| | |
|----------------------|----|
| D-1. 重点大中型钢铁企业主要财务指标 | 61 |
| D-2. 分企业生产经营主要指标 | |
| D-2-01-A. 首钢集团 | 71 |
| D-2-01-B. 首钢总公司 | 72 |
| D-2-02. 天津钢管公司 | 73 |
| D-2-03. 天津天钢集团有限公司 | 74 |
| D-2-04. 天津天铁冶金集团有限公司 | 75 |
| D-2-05. 唐山钢铁集团有限责任公司 | 76 |
| D-2-06. 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 77 |
| D-2-07. 承德钢铁集团有限公司 | 78 |
| D-2-08. 宣化钢铁集团有限责任公司 | 79 |

| | |
|-------------------------|-----|
| D-2-09. 新兴铸管(集团)有限责任公司 | 80 |
| D-2-10. 石家庄钢铁有限责任公司 | 81 |
| D-2-11. 邢台钢铁有限责任公司 | 82 |
| D-2-12. 太原钢铁(集团)有限公司 | 83 |
| D-2-13. 长治钢铁(集团)有限公司 | 84 |
| D-2-14-A. 山西新临钢钢铁有限公司 | 85 |
| D-2-14-B. 太钢集团临汾钢铁有限公司 | 86 |
| D-2-15. 包头钢铁(集团)有限责任公司 | 87 |
| D-2-16. 鞍山钢铁集团公司 | 88 |
| D-2-17. 本溪钢铁(集团)有限责任公司 | 89 |
| D-2-18. 抚顺特殊钢(集团)有限责任公司 | 90 |
| D-2-19. 大连钢铁集团有限责任公司 | 91 |
| D-2-20. 凌源钢铁集团有限责任公司 | 92 |
| D-2-21. 抚顺新抚钢有限责任公司 | 93 |
| D-2-22. 通化钢铁集团有限责任公司 | 94 |
| D-2-23. 北满特殊钢集团有限责任公司 | 95 |
| D-2-24. 西林钢铁公司 | 96 |
| D-2-25. 上海宝钢集团公司 | 97 |
| D-2-26. 宝钢集团上海第一钢铁有限公司 | 98 |
| D-2-27. 上海浦东钢铁(集团)有限公司 | 99 |
| D-2-28. 宝钢集团上海五钢有限公司 | 100 |
| D-2-29. 上海梅山钢铁有限公司 | 101 |
| D-2-30. 南京钢铁集团有限公司 | 102 |
| D-2-31. 江苏沙钢集团有限公司 | 103 |
| D-2-32. 江阴兴澄钢铁有限公司 | 104 |
| D-2-33. 江苏苏钢集团有限公司 | 105 |
| D-2-34. 江苏锡钢集团有限公司 | 106 |
| D-2-35. 江苏武进钢铁集团公司 | 107 |
| D-2-36. 徐州钢铁总厂 | 108 |
| D-2-37. 江苏淮钢集团 | 109 |
| D-2-38. 杭州钢铁集团公司 | 110 |
| D-2-39. 马鞍山钢铁股份有限公司 | 111 |
| D-2-40. 合肥钢铁集团有限公司 | 112 |
| D-2-41. 福建省三钢(集团)有限责任公司 | 113 |
| D-2-42. 新余钢铁有限责任公司 | 114 |
| D-2-43. 南昌钢铁有限责任公司 | 115 |
| D-2-44. 萍乡钢铁有限责任公司 | 116 |
| D-2-45. 济南钢铁集团总公司 | 117 |
| D-2-46. 莱芜钢铁集团有限公司 | 118 |
| D-2-47. 青岛钢铁集团公司 | 119 |
| D-2-48. 张店钢铁总厂 | 120 |
| D-2-49. 舞阳钢铁有限责任公司 | 121 |
| D-2-50. 安阳钢铁集团有限责任公司 | 122 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| D-2-51. 洛阳钢铁集团有限责任公司 | 123 |
| D-2-52. 武汉钢铁(集团)公司 | 124 |
| D-2-53. 冶钢集团有限公司 | 125 |
| D-2-54. 鄂城钢铁集团有限责任公司 | 126 |
| D-2-55. 湘潭钢铁集团有限公司 | 127 |
| D-2-56. 涟源钢铁集团有限公司 | 128 |
| D-2-57. 衡阳钢管(集团)有限公司 | 129 |
| D-2-58. 广州钢铁集团有限公司 | 130 |
| D-2-59. 韶关钢铁集团有限公司 | 131 |
| D-2-60. 柳州钢铁(集团)公司 | 132 |
| D-2-61. 重庆钢铁(集团)有限责任公司 | 133 |
| D-2-62. 攀枝花钢铁(集团)公司 | 134 |
| D-2-63. 四川川投长城特殊钢(集团)有限责任公司 | 135 |
| D-2-64. 攀钢集团成都无缝钢管有限责任公司 | 136 |
| D-2-65. 成都钢铁厂 | 137 |
| D-2-66. 四川川威钢铁集团有限公司 | 138 |
| D-2-67. 达州钢铁集团有限责任公司 | 139 |
| D-2-68. 水城钢铁(集团)有限责任公司 | 140 |
| D-2-69. 贵阳特殊钢有限责任公司 | 141 |
| D-2-70. 昆明钢铁集团有限责任公司 | 142 |
| D-2-71. 略阳钢铁厂 | 143 |
| D-2-72. 酒泉钢铁(集团)有限责任公司 | 144 |
| D-2-73. 兰州钢铁公司 | 145 |
| D-2-74. 西宁特殊钢集团有限责任公司 | 146 |
| D-2-75. 新疆八一钢铁集团有限责任公司 | 147 |

E. 主要专业生产设备

E-1. 主要专业生产设备汇总

| | |
|------------------------------|-----|
| E-1-1. 重点大中型钢铁企业主要专业生产设备年末能力 | 149 |
| E-1-2. 重点大中型钢铁企业主要专业生产设备 | 151 |
| E-1-3. 重点大中型钢铁企业轧机汇总 | 155 |

E-2. 分企业主要专业生产设备

| | |
|------------------------|-----|
| E-2-01. 首钢总公司 | 159 |
| E-2-02. 天津钢管公司 | 161 |
| E-2-03. 天津天钢集团有限公司 | 162 |
| E-2-04. 天津天铁冶金集团有限公司 | 163 |
| E-2-05. 唐山钢铁集团有限责任公司 | 164 |
| E-2-06. 邯郸钢铁集团有限责任公司 | 165 |
| E-2-07. 承德钢铁集团有限公司 | 166 |
| E-2-08. 宣化钢铁集团有限责任公司 | 167 |
| E-2-09. 新兴铸管(集团)有限责任公司 | 168 |
| E-2-10. 石家庄钢铁有限责任公司 | 169 |
| E-2-11. 邢台钢铁有限责任公司 | 170 |

| | |
|-------------------------|-----|
| E-2-12. 太原钢铁(集团)有限公司 | 171 |
| E-2-13. 长治钢铁(集团)有限公司 | 172 |
| E-2-14. 山西新临钢钢铁有限公司 | 173 |
| E-2-15. 包头钢铁(集团)有限责任公司 | 174 |
| E-2-16. 鞍山钢铁集团公司 | 175 |
| E-2-17. 本溪钢铁(集团)有限责任公司 | 177 |
| E-2-18. 抚顺特殊钢(集团)有限责任公司 | 178 |
| E-2-19. 大连钢铁集团有限责任公司 | 179 |
| E-2-20. 凌源钢铁集团有限责任公司 | 180 |
| E-2-21. 抚顺新抚钢有限责任公司 | 181 |
| E-2-22. 通化钢铁集团有限责任公司 | 182 |
| E-2-23. 北满特殊钢集团有限责任公司 | 183 |
| E-2-24. 西林钢铁公司 | 184 |
| E-2-25. 上海宝钢集团公司 | 185 |
| E-2-26. 宝钢集团上海第一钢铁有限公司 | 186 |
| E-2-27. 上海浦东钢铁(集团)有限公司 | 187 |
| E-2-28. 宝钢集团上海五钢有限公司 | 188 |
| E-2-29. 上海梅山钢铁有限公司 | 189 |
| E-2-30. 南京钢铁集团有限公司 | 190 |
| E-2-31. 江苏沙钢集团有限公司 | 191 |
| E-2-32. 江阴兴澄钢铁有限公司 | 192 |
| E-2-33. 江苏苏钢集团有限公司 | 193 |
| E-2-34. 江苏锡钢集团有限公司 | 194 |
| E-2-35. 江苏武进钢铁集团公司 | 195 |
| E-2-36. 徐州钢铁总厂 | 196 |
| E-2-37. 江苏淮钢集团 | 197 |
| E-2-38. 杭州钢铁集团公司 | 198 |
| E-2-39. 马鞍山钢铁股份有限公司 | 199 |
| E-2-40. 合肥钢铁集团有限公司 | 200 |
| E-2-41. 福建省三钢(集团)有限责任公司 | 201 |
| E-2-42. 新余钢铁有限责任公司 | 202 |
| E-2-43. 南昌钢铁有限责任公司 | 203 |
| E-2-44. 萍乡钢铁厂 | 204 |
| E-2-45. 济南钢铁集团总公司 | 205 |
| E-2-46. 莱芜钢铁总厂 | 206 |
| E-2-47. 青岛钢铁集团公司 | 207 |
| E-2-48. 张店钢铁总厂 | 208 |
| E-2-49. 舞阳钢铁有限责任公司 | 209 |
| E-2-50. 安阳钢铁集团有限责任公司 | 210 |
| E-2-51. 洛阳钢铁集团有限责任公司 | 211 |
| E-2-52. 武汉钢铁(集团)公司 | 212 |
| E-2-53. 冶钢集团有限公司 | 213 |
| E-2-54. 鄂城钢铁集团有限责任公司 | 214 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| E-2-55. 湘潭钢铁集团有限公司 | 215 |
| E-2-56. 淳源钢铁集团有限公司 | 216 |
| E-2-57. 衡阳钢管(集团)有限公司 | 217 |
| E-2-58. 广州钢铁集团有限公司 | 218 |
| E-2-59. 韶关钢铁集团有限公司 | 219 |
| E-2-60. 柳州钢铁(集团)公司 | 220 |
| E-2-61. 重庆钢铁(集团)有限责任公司 | 221 |
| E-2-62. 攀枝花钢铁(集团)公司 | 222 |
| E-2-63. 四川川投长城特殊钢(集团)有限责任公司 | 223 |
| E-2-64. 攀钢集团成都无缝钢管有限责任公司 | 224 |
| E-2-65. 成都钢铁厂 | 225 |
| E-2-66. 四川川威钢铁集团有限公司 | 226 |
| E-2-67. 达州钢铁集团有限责任公司 | 227 |
| E-2-68. 水城钢铁(集团)有限责任公司 | 228 |
| E-2-69. 贵阳特殊钢有限责任公司 | 229 |
| E-2-70. 昆明钢铁集团有限责任公司 | 230 |
| E-2-71. 略阳钢铁厂 | 231 |
| E-2-72. 酒泉钢铁(集团)有限责任公司 | 232 |
| E-2-73. 兰州钢铁公司 | 233 |
| E-2-74. 西宁特殊钢集团有限责任公司 | 234 |
| E-2-75. 新疆八一钢铁集团有限责任公司 | 235 |

F. 主要技术经济指标

F-1. 焦炉

| | |
|--------------------------------------|-----|
| F-1-1. 重点大中型钢铁企业焦炉主要技经指标 | 237 |
| F-1-2. 部分大中型钢铁企业 ≥ 42 孔焦炉主要技经指标 | 239 |
| F-1-3. 部分大中型钢铁企业 <42 孔焦炉主要技经指标 | 239 |

F-2. 烧结机

| | |
|---|-----|
| F-2-1. 重点大中型钢铁企业烧结主要技经指标 | 240 |
| F-2-2. 部分大中型钢铁企业 $\geq 30m^2$ 烧结机主要技经指标 | 242 |
| F-2-3. 部分大中型钢铁企业 $24m^2$ 烧结机主要技经指标 | 244 |
| F-2-4. 部分大中型钢铁企业 $18m^2$ 烧结机主要技经指标 | 244 |

F-3. 竖炉球团

| | |
|----------------------------|-----|
| F-3-1. 部分大中型钢铁企业竖炉球团主要技经指标 | 246 |
|----------------------------|-----|

F-4. 高炉炼铁

| | |
|--|-----|
| F-4-1. 重点大中型钢铁企业高炉炼铁主要技经指标 | 247 |
| F-4-2. 重点大中型钢铁企业大于 $900m^3$ 高炉主要技经指标 | 251 |
| F-4-3. 部分大中型钢铁企业 $500\sim 900m^3$ 高炉主要技经指标 | 253 |
| F-4-4. 部分大中型钢铁企业 $<200m^3$ 高炉主要技经指标 | 253 |
| F-4-5. 部分大中型钢铁企业 $200\sim 499m^3$ 高炉主要技经指标 | 255 |

F-5. 电炉炼钢

| | |
|--------------------------------|-----|
| F-5-1. 重点大中型钢铁企业电炉炼钢主要技经指标 | 257 |
| F-5-2. 重点大中型钢铁企业(超)高功率电炉主要技经指标 | 259 |