

北京物资学院产业经济研究学术文库

Hot Problem Studies
on Industrial Economy

产业经济
热点问题研究

赵 娴／主编 褚晓琳／副主编

(第三辑)

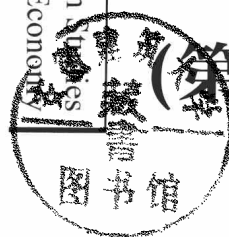


社会科学文献出版社
SOCIAL SCIENCES ACADEMIC PRESS (CHINA)

工业经济

热点问题研究

(第三辑)



赵 媛\主编 褚晓琳\副主编

Hot Problem
Studies
on Industrial Economy

北京物资学院产业经济研究学术文库

产业经济热点问题研究·第3辑/赵娴主编. —北京：
社会科学文献出版社，2015.7

(北京物资学院产业经济研究学术文库)

ISBN 978 - 7 - 5097 - 7491 - 5

I . ①产… II . ①赵… III. ①产业经济学 - 研究
IV. ①F062.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 094573 号

· 北京物资学院产业经济研究学术文库 ·
产业经济热点问题研究(第三辑)

主 编 / 赵 娴

出 版 人 / 谢寿光

项目统筹 / 恽 薇

责任编辑 / 许秀江

出 版 / 社会科学文献出版社·经济与管理出版分社 (010) 59367226

地址：北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编：100029

网址：www.ssap.com.cn

发 行 / 市场营销中心 (010) 59367081 59367090

读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 北京季蜂印刷有限公司

规 格 / 开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：17 字 数：287 千字

版 次 / 2015 年 7 月第 1 版 2015 年 7 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978 - 7 - 5097 - 7491 - 5

定 价 / 79.00 元

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社读者服务中心联系更换

 版权所有 翻印必究

前　　言

受全球金融危机的持续影响，2012年世界经济继续保持低迷，美国经济复苏乏力，欧元区仍难摆脱负增长，日本经济维持低速增长，世界经济增速再度放缓。中国经济虽然总体上运行平稳，却难以抵挡全球经济复苏放缓带来的严峻挑战，经济形势不容乐观。2012年，中国经济究竟存在哪些备受关注的问题？这些经济问题如何影响中国相关产业和经济发展？面临复杂的国际形势和艰巨的国内改革发展任务，中国政府和企业又该如何应对？面对这些疑问，本书精选了中国钢铁产业、光伏产业、航空业、物流业、房地产业、电子商务、奢侈品行业、中国制造业、一小时经济圈、影子银行这十大经济热点问题，力图在对这些热点问题深入浅出地剖析和阐述中探寻以上答案，并给读者一定的启迪。

目 录

CONTENTS

专题一 中国钢铁产业发展研究 1

目前美国、拉美、独联体等经济体的粗钢产量都在下降，而中国产量却不降反升。产能过剩、盈利普遍较差、市场集中度较低、技术创新力度不够、经营困难等诸多问题，正严重制约着中国钢铁行业的健康、可持续发展。钢铁行业作为重工业和基础原材料工业，直接影响国民经济的平稳运行。中国钢铁产业如何实现可持续发展，中国如何由钢铁大国转变成钢铁强国，文章结合 SCP 产业组织分析，对此进行了相应的剖析。

专题二 浅议中国光伏产业发展 43

光伏产业是一种新兴的绿色产业，发展太阳能光伏产业是中国保障能源供应、建设低碳社会、推动经济结构调整、培育战略性新兴产业的重要方向。“十二五”期间，中国光伏产业将继续处于快速发展阶段，同时面临着良好的机遇和严峻的挑战。文章以尚德企业为例，详细分析了光伏产业的现状及发展前景，提出了中国光伏产业“重生”的对策及建议。

专题三 中国航空业发展研究 64

中国航空业是中国产业的重要组成部分。目前随着燃油价格猛涨，全球航空业竞争加剧，中国航空业发展前景也不容乐观。中国航空业的现状、优劣势、机遇、威胁有哪些？中国航空业未来的发展趋势又是怎样的？文章结合 SWOT 分析法与 SCP 分析法对上述问题一一进行了分析，以此把握中国航空业未来的发展态势，为中国航空业发展提供一定的理论依据。

专题四 中国物流业振兴之路

——以“菜鸟网络”为例 85

现代物流业作为重要的生产性服务业直接支撑了现代经济的发展。在目前物流成本居高不下、物流需求特别是电商物流需求旺盛的背景下，“菜鸟网络”应运而生。针对中国物流业现状，“菜鸟网络”依托高科技巨额投资的“智能物流骨干网”将构建怎样的仓储平台，会给物流业带来哪些影响？在中国物流地产界初试水的“菜鸟网络”，它的运营及赢利模式又是什么，这些都值得业内人士积极思考。

专题五 中国房地产业发展探究 105

随着中国房地产行业十几年的快速发展，房价持续上涨，面对居高不下的房价，中国政府虽然对房地产行业进行了多次调控，但依然无法抑制房价过快上涨。文章分析了地方政府对土地财政的过分依赖，城市化进程等影响房地产行业发展的各种因素，提出规范房地产行业健康发展、抑制房价过快上涨的建议，并预测了行业发展前景，有一定的参考价值。

专题六 中国电子商务行业发展的经济学分析 122

随着电商龙头企业在赢利模式上的成功探索及线上供应链技术方面的突破，未来更多商品将转向线上销售。京东、1号店、凡客诚品、聚美优品等电商企业是百花争鸣，还是昙花一现？电商这个“脱了僵的野马”是放慢脚步、稳扎稳打，还是继续上扬、一路高歌……文章对此进行了相应的经济学分析。

专题七 奢侈品行业在中国的发展之路 154

近年来，随着我国经济突飞猛进的发展，人们收入水平大幅度的提高，中国的奢侈品市场发展迅速，国际著名奢侈品在我国的销量快速增加，同时也带动了本土奢侈品销量的增长，奢侈品市场在我国呈现出很好的发展势头。文章在这种背景下分析了奢侈品在我国的发展之路，并提出了奢侈品的营销建议。

专题八 高速铁路对一小时经济圈溢出效应的分析

——以长三角地区为例 176

随着京沪、宁杭、杭甬高铁的相继开通，长三角地区形成了密集的高铁

网络，极大地增强了区域可达性，上海、南京、杭州等中心城市一小时生活圈正式形成，长三角各个城市的居民乘坐高铁就像乘坐公交车一样方便快捷。毫无疑问，高铁形成的一小时经济圈会对区域经济产生巨大影响，但这种影响具体表现在哪些方面？影响力又有多大呢？

专题九 “中国制造”背后的思考 197

经过改革开放多年的发展，中国已从一个无足轻重的贸易小国崛起为一个名副其实的贸易大国。现在中国俨然成为世界加工厂，在全球制造业产业链中处于重要地位。随着全球经济的纵深发展，我们应从全新的角度重新审视“中国制造”。“中国制造”目前正面临成本、汇率、质量等一系列隐忧与困惑。因此需要实施产业结构升级，提高产品质量以及有效地应对国际贸易壁垒等一系列的改革措施。

专题十 影子银行该何去何从 221

2008年国际金融危机爆发之后，“影子银行”成为国际金融界关注的热点概念之一。它是现代金融市场条件下的一种金融创新，具有流动性创造等功能，对一国的货币政策具有重大影响，并且对金融市场结构改进起着强大的推动作用。但与此同时，影子银行的快速发展和高杠杆操作又使一国金融市场隐藏着巨大的系统性风险，因此如何平衡利弊也成为中国影子银行在经历了十几年高速发展后何去何从的关键所在。

参考文献 252

后 记 261

编后语 264

专题一

中国钢铁产业发展研究

一 引言

从 1994 年开始，中国钢铁工业在迅速发展的同时，伴随着重复建设、产能过剩等问题，相关政策部门一直在进行防止和治理工作。1994 年，政府部门将其认定为防止重复建设的重点对象。1995 ~ 1998 年钢铁行业被认定为重复建设的重点，相关部门在限制新开工的项目层面实行了更为严厉的政策。1999 年在认定钢铁产业存在重复建设的基础上进一步发现其结构不合理问题也日益突出，相关部门制定了在 1998 年的基础上压缩钢产量 10% 的目标，除此之外，还要求 3 年内停止“新的炼钢、炼铁、轧钢项目”的批准，2000 ~ 2002 年依然认定钢铁工业的重复建设问题非常严重，并在这一背景下对 1999 年制定的政策进行了延续。2003 年 11 月，相关部门进一步认为钢铁工业存在严重的盲目投资问题，并会导致严重的产能过剩。2004 ~ 2008 年，经济的高速发展带动了钢铁行业的迅速扩张，治理钢铁工业突出产能过剩问题的措施相继颁布，政策频出。2009 年 3 月，国务院办公厅公布《钢铁产业调整和振兴规划》，提出“要以控制总量、淘汰落后、企业重组、技术改造、优化布局为重点”，这份规划是此后三年中国钢铁产业综合性应对措施的行动方案。2010 年 4 月，国务院正式发布关于进一步加强淘汰落后产能工作的通知，明确由工信部牵头，18 个部委联合严厉淘汰电力、煤炭、钢铁、水泥、有色金属、焦炭、造纸、制革、印染等行业的落后产能。中国经济在持续高速增长的同时，刺激了一些行业生产能力的大规模扩张，同时，由于管理体制不完善、经济增长方式粗放，部分行

业存在盲目投资、低水平重复建设的问题。

2008年下半年以来，随着国际金融危机的扩散和蔓延，国内外市场钢铁需求均受到极大冲击，一是全球经济复苏艰难曲折，欧债危机反复震荡，不确定性较大，钢材需求有所减弱，全球经济体质制造业陷入疲软，钢材需求有所减弱，国外需求清淡；二是由于国内房地产、汽车、家电和机械制造业等行业增速放缓，国内钢材需求强度下降。因此，中国钢铁产业受到严重影响，出现了产需迅速下滑、价格急剧下跌、企业经营困难、全行业亏损的局面，钢铁产业稳定发展面临着前所未有的挑战。中国钢铁产业长期粗放发展积累的矛盾日益突出。

二 中国钢铁行业发展历程

经过近 60 年的发展，中国钢铁工业取得了举世瞩目的成就，逐步步入了成熟的发展阶段。1949 年，中国的钢铁产量只有 15.8 万吨，居于世界第 26 位，还不到当时世界钢铁年总产量的 0.1%。2007 年，中国钢铁产量为 48924.08 万吨，产量居全球第一，超过第二位到第八位的总和，占世界总产量的 36.4%。总体上，中国钢铁工业发展大体上划分为三个阶段：第一阶段（1949～1978 年）为“以钢为纲”阶段，第二阶段（1978～2000 年）为稳步快速发展阶段，第三阶段（2001 年至今）为加速发展阶段。

（一）“以钢为纲”的发展阶段

1949 年新中国成立之时，中国的钢铁工业基础还十分薄弱，全国几乎没有一家完整的钢铁联合企业，新中国成立后，钢铁工业开始逐步得到恢复和发展，在苏联的援助下建设了鞍钢、武钢、包钢等钢铁厂，钢铁工业逐步建设发展形成了“三大”“五中”“十八小”的格局。随着“三线建设”的铺开，在西南、西北建设了攀钢、酒钢、成都无缝管厂等一批新的钢铁企业，初步形成了新中国的钢铁工业格局。

考虑到钢铁工业在国民经济中的重要地位，国家确立了“以钢为纲”的工业发展指导方针，提出了“大跃进”“全民大炼钢铁”“超英赶美”等口号。因此，在这一阶段中国钢铁工业走上了一条以追求产值、产量增长速度为目标的粗放型的发展道路。经过全国上下的努力，在这一阶段中国钢铁工业的产量和产值都有了较大幅度的增长。1978 年，中国钢铁产量为

3178 万吨，占世界产量的 4.5%，居世界第 4 位。据统计，1952～1978 年，钢铁工业产量平均每年递增 12.9%，产值每年递增 11.8%，实现利税每年递增 9.67%。1949～1980 年中国粗钢产量情况如图 1-1 所示。

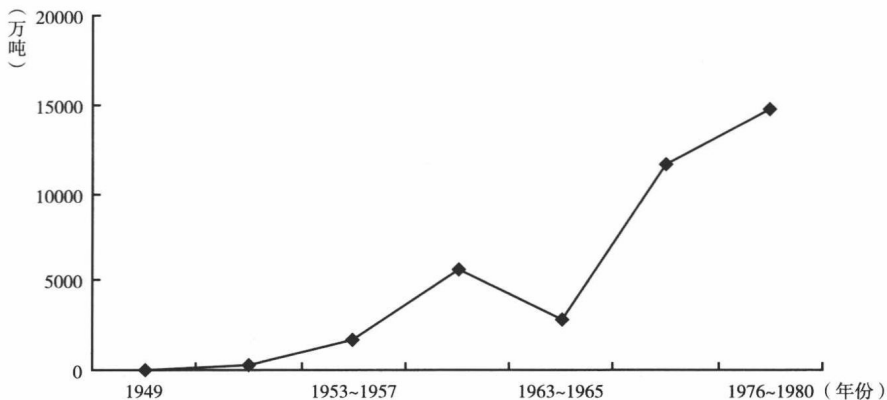


图 1-1 1949～1980 年中国粗钢产量情况

资料来源：《中国钢铁工业年鉴》。

需要指出的是，在“以钢为纲”的发展指导方针下，不可避免地会遇到钢铁工业部门同国民经济其他部门协调发展的问题。由于对钢铁工业部门的固定资产投入过大，就产生了两面的影响：一方面在资金有限的前提下，过分地投入会制约其他工业部门的发展；另一方面由于钢铁工业部门的利税贡献同其他产业部门相比较低，在一定程度上表现出“高投入、低产出”的特点，所以较高比例的投入就会影响进一步发展所需的资金积累。由于钢铁工业是一个资源消耗量大、能耗高的行业，这一阶段钢铁工业的发展也占用了大量的能源。据统计，1978 年，钢铁工业投资占中国固定资产投资的 7.36%，能源消耗占整个国民经济消耗能源量的 12.97%。另外，企业管理水平低、职工积极性不高也是当时中国钢铁工业发展存在的问题。实际上，1970～1975 年，中国钢铁工业已经形成了 3000 万吨的生产能力，但是生产能力还不能得到充分体现。

(二) 稳步快速发展的中国钢铁工业

在这一阶段，中国钢铁工业发展遇到了两次重要机遇。1978 年，党的十一届三中全会后，中国开始实行改革开放政策，为利用国外的资金、技术和资源创造了条件。1992 年，党的十四大确立了建设社会主义市场经济

体制的改革方向，极大地激发了企业的活力。面对良好的发展机遇，中国钢铁工业加快了现代化建设的步伐。在这一阶段，除了建设上海宝钢、天津无缝钢管厂等具备世界先进水平的大型钢铁企业外，又对一些老的大型钢铁企业进行了技术改造和升级，如鞍钢、武钢、首钢、包钢等。1981年，中国又与澳大利亚科博斯公司通过签订补偿贸易合同的方式，首次实现了改革开放以后利用国外的资金和技术对鞍钢焦化总厂沥青焦车间的改造。1987年，国家计委批准了鞍钢、武钢、梅山（1998年以后并入宝钢集团）、本钢、莱钢5个企业利用外资的项目建议书。通过技术引进、消化和吸收，中国钢铁企业工艺装备的现代化水平不断提升。另外，一些非国有企业，如沙钢、海鑫等，也进入了钢铁行业并且发展迅速。同时，中国钢铁企业进行了一系列的探索，从放权让利到承包经营责任制，希望通过企业改革释放强大的内在发展动力，实现了钢产量5000万吨和亿吨两次突破。1986年，中国钢产量超过5000万吨，达到5221万吨。

社会主义市场经济体制和现代企业制度的逐步建立，更是为钢铁工业的发展注入了强大的内在动力。1994年以来，钢铁行业的武钢、本钢、太钢、重钢、天津钢管厂、“大冶”、“八一”等12家企业，被列入国家百家现代企业制度试点。到1998年，试点工作基本完成，试点钢铁企业均按照《中华人民共和国公司法》（以下简称《公司法》）实施改组，初步明确了国家资产投资主体，理顺了出资关系，建立了企业法人财产制度和法人治理结构。1996年，中国钢产量首次超过亿吨，达到10124万吨，占世界钢产量的13.5%，超过了日本和美国的同期产量，中国成为世界第一产钢大国，2000年，中国钢产量达到12850万吨，如图1-2所示。

（三）加速发展的中国钢铁工业

“十五”期间，中国钢铁工业更是实现了持续高速发展。2000年中国粗钢产量为1.3亿吨，2003年，中国粗钢产量超过2亿吨，2005年，中国粗钢产量达到3.6亿吨，成为全球第一个粗钢产量超过3亿吨的国家，2006年粗钢产量达到4.2亿吨，连续实现了粗钢产量2亿吨、3亿吨、4亿吨的三次跨越。2001~2007年，中国粗钢产量年均增长率为21.04%，其中，2001、2003、2004和2005年这四年年增长率都保持在20%以上，2005年钢产量同上年相比增长率更是创纪录的高达30.42%，如图1-3所示。同时，中国钢铁工业在整个工业中占有重要地位。2006年，中国规模以上钢铁企业实现销售收入

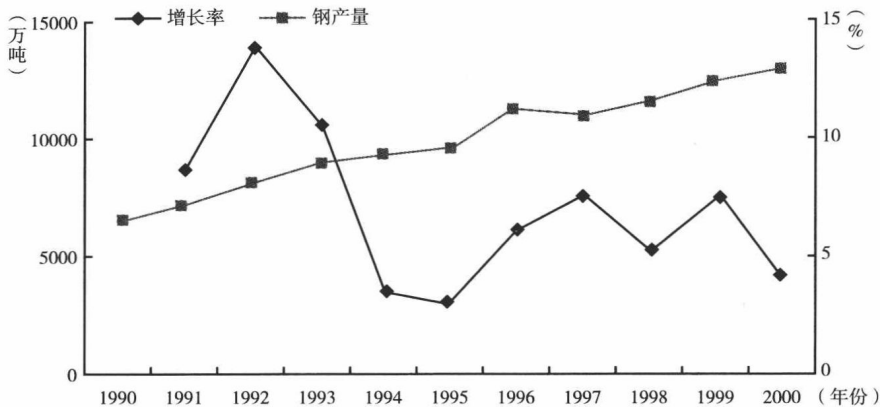


图 1-2 1990 ~ 2000 年中国钢铁产量及其增长情况

资料来源：《中国钢铁工业年鉴》。

25735 亿元，在 39 个工业行业中居第 2 位，仅低于通信设备、计算机及其他电子设备制造业；实现利润总额 1367 亿元，在 39 个工业行业中排名第 3 位，仅低于石油和天然气开采业，电力、热力的生产和供应业。2008 ~ 2012 年，中国粗钢产量年均增长率为 8% 左右，2008 年增长率最低，为 2.35%，2009 年增长率回升至 13.50%，几经经济萧条震荡，中国钢铁业一路下滑，2012 年中国钢铁产量年增长率仅为 3.10%，虽然钢铁产量还是逐年小幅增长，但总体上来说，整个钢铁行业发展状况每况愈下，如图 1-3 所示。

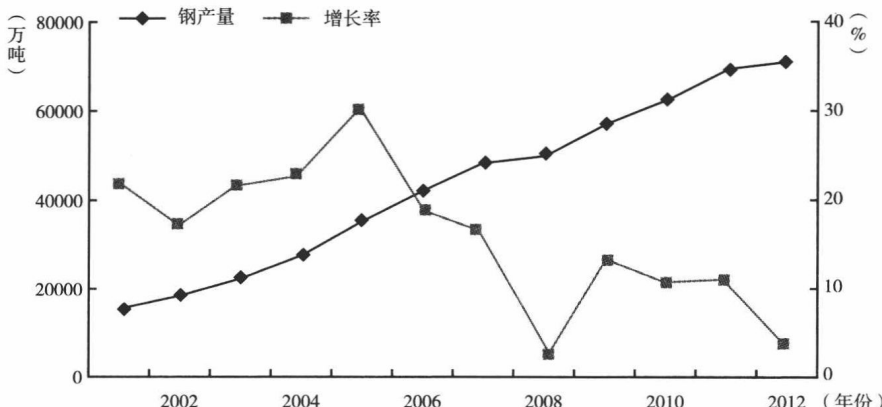


图 1-3 中国钢铁产量及其增长情况

资料来源：《中国钢铁工业年鉴》。

城镇化进程的加快、消费结构的升级等多方面原因致使钢铁的需求增长迅速，各地纷纷大力发展钢铁工业，钢铁工业的固定资产投资增长较快。如图 1-4 所示，新中国成立之初，1950~1952 年中国钢铁工业固定资产投资仅为 40.22 亿元，随后平稳增长。十一届三中全会以后，在改革开放的大发展下，1986~1990 年投资额达到 657.85 亿元，1991~1995 年更是突破 1000 亿元大关，达到了 1743.96 亿元，平均增长率超过 100%，2001~2005 年实现了 7167.71 亿元的固定资产投资额。受 2008 年全球经济危机的冲击，钢铁工业固定资产投资增长速度已明显放缓，2009 年和 2010 年已完成钢铁工业固定资产投资额分别为 6708.9 亿元和 7824.2 亿元。“十五”期间，钢铁工业的固定资产投资总额为 7167.31 亿元，超过 1949~2000 年中国钢铁工业固定资产投资的总和。为了抑制钢铁工业固定资产投资过热和低水平的重复建设，国家不断加大对钢铁工业的宏观调控力度。2003 年 11 月，国家发改委出台了《关于制止钢铁工业盲目投资的若干意见》，提出要以加强政策引导、严格市场准入、强化环境监督和执法、加强土地管理、控制银行信贷等多种手段，遏制钢铁工业盲目发展的势头。2004 年 2 月，国务院对钢铁行业进行了清理整顿，全国共清理违规钢铁项目 345 个，淘汰在建落后炼钢能力 1286 万吨、落后炼铁能力 1310 万吨。2005 年 4 月，国家取消了钢坯、钢锭、生铁的出口退税；同年 5 月，下调出口退税率 2 个百分点，停止铁矿石、钢坯、钢锭、生铁、废钢等产品的加工贸易；同年 7 月，国家发改委又发布了《钢铁产业发展政策》，从项目审批、土地审批、工商登记、环保等多个环节对钢铁投资进行控制。2006 年，国家发改委再次发出《钢铁工业控制总量、淘汰落后、加快结构调整的通知》，要求“十一五”期间淘汰 1 亿吨落后炼铁生产能力和 5500 万吨落后炼钢生产能力。2010 年，“强化节能减排目标责任制，加强节能减排重点工程建设，坚决管住产能过剩行业新上项目，开展低碳经济试点，努力控制温室气体排放，加强生态保护和环境治理，加快建设资源节约型、环境友好型社会”成为工作主基调，以工信部 2009 年 12 月 9 日发布的《现有钢铁企业生产经营准入条件及管理办法》为先锋，打响了一场轰轰烈烈的节能减排战役，对现有钢铁企业的生产经营从六个方面提出了准入条件。2013 年 5 月 10 日，国家发改委与工信部联合发出通知，要求科学论证产业布局，依法依规履行项目建设手续，坚决遏制钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、船舶等产能严重过剩行业盲目扩张。

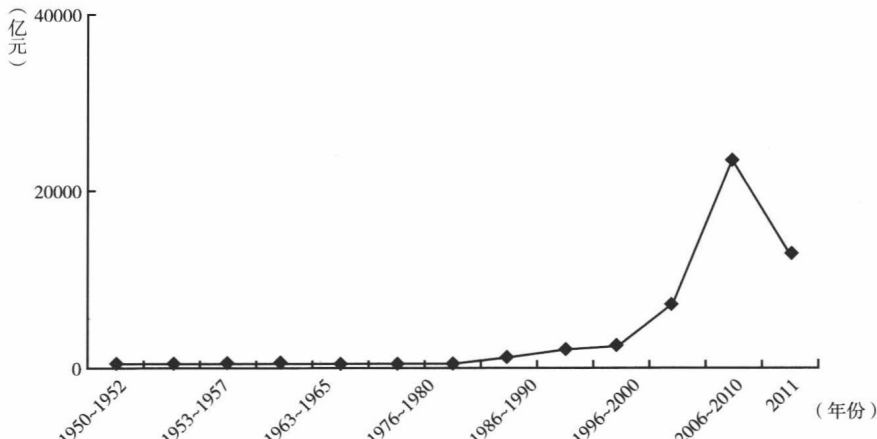


图 1-4 1950 ~ 2011 年中国钢铁工业固定资产投资情况

资料来源：《中国钢铁工业年鉴》。

另外，中国钢铁工业对外开放的方式更加多样化。中国钢铁企业在“引进来”的同时，还进行了“走出去”的探索。首钢还收购了秘鲁铁矿，成立了首钢秘鲁铁矿公司，从事铁矿开采；鞍钢集团则收购了金达必金属公司 12.94% 的股份，成为国内钢铁行业第一家参股国外上市矿业公司的企业；宝钢的首个海外投资项目——与巴西淡水河谷（CVRD）合资成立的宝钢维多利亚钢铁项目也开始启动。

总体上讲，中国钢铁工业经过三个阶段的发展，已经取得了举世瞩目的成绩。目前，中国不仅是全球最大的钢铁生产国和消费国，还是全球最大的钢铁进出口国。中国钢铁工业的发展对全球钢铁工业的发展具有重要而深远的影响。

三 中国钢铁行业发展现状及特征

（一）中国钢铁行业发展现状

1. 中国钢铁消费与供给情况

1996 年，中国钢产量突破亿吨，达到 101.24 万吨，之后 7 年实现了产量翻番，到 2007 年中国粗钢产量为 4.89 亿吨，同比增长 15.7%，占全球总产量的 36.4%。生铁产量为 46944.6 万吨，同比增幅为 15.2%，占全球生

铁产量的 50%。自 20 世纪 90 年代以来，中国钢材消费总量一直位居世界第一。由于国内市场需求旺盛，2007 年国内市场粗钢消费量为 43486.41 万吨，比上年增长了 5053 万吨，增长 13.15%。2008 年受经济危机影响，粗钢消费量微幅上涨，2009 年增长大幅回升，达到 56508.20 万吨，比上年增长 24.65%，2010 年、2011 年又大幅下挫，2011 年粗钢消费量已突破 6 亿吨大关，如表 1-1 所示。

表 1-1 2002~2011 年中国粗钢消费量变化情况

年份	粗钢消费量(万吨)	增长率(%)	年份	粗钢消费量(万吨)	增长率(%)
2002	20485.24	20.35	2007	43486.41	13.15
2003	25634.87	25.14	2008	45334.68	4.25
2004	28604.96	11.59	2009	56508.20	24.65
2005	34923.20	22.09	2010	59634.89	5.53
2006	38433.87	10.05	2011	65349.30	9.58

资料来源：《中国钢铁工业年鉴》。

2. 钢材进出口情况

中国钢材进出口连续多年呈现反向趋势，钢材进口量于 2003 年达到峰值 3717 万吨后，呈逐年下降态势，2006 年中国钢材进出口形势出现了历史性转变，实现了净出口，直至 2011 年，中国的钢材贸易仍保持着较高的净出口量，2011 年钢材净出口量达到了 3330 万吨，如表 1-2 所示。

表 1-2 2001~2011 年中国钢材进出口情况

单位：万吨

年份	出口	进口	净出口
2001	474	1722	-1248
2002	546	2449	-1903
2003	696	3717	-3021
2004	1423	2937	-1514
2005	2052	2582	-530
2006	4301	1851	2450
2007	6269	1687	4582
2008	5923	1543	4380
2009	2460	1763	697
2010	4256	1643	2613
2011	4888	1558	3330

3. 中国钢铁贸易在世界市场中的份额

中国的钢铁工业经过几十年的发展，在数量与质量上都有了极大的提高，在世界钢铁贸易中的份额不断增加，进口份额由 1980 年的 2.7% 增加到 2006 年的 5.5%，同期，出口份额则由 0.3% 猛增到 8.7%，取得了举世瞩目的成绩。2010 年，根据 IISI 和世界各主要钢铁生产国公布的数据资料进行汇总，全球主要钢铁生产国和地区在世界钢铁市场所占有的份额比重为：中国占 25.8%，居第一位；欧盟 25 国占 15.9%，居第二位；美国、加拿大和墨西哥三国组成的北美自由贸易区（NAFTA）占 12.5%，日本占 10.7%，俄罗斯等独联体国家占 10.7%，其他合计占 24.5%。

4. 中国钢铁产品遭国外贸易救济调查情况

中国钢铁出口的快速增长，引起了国外贸易救济调查。根据 WTO 统计，1995~2005 年，中国共遭遇了 469 起反倾销调查，其中 106 起是针对钢铁产品为重要组成部分的贱金属及其制品行业。在中国，钢铁行业是遭遇反倾销调查最多的行业，在被实施的 338 起反倾销措施中，有 78 起发生在贱金属及其制品行业。2007 年是中国出口的钢铁产品遭遇国外贸易救济调查最多的一年，案件共计 15 起，同比增长 87.5%，涉及金额约 19.5 亿美元。除欧美之外，泰国、印尼、越南、韩国、巴西、乌克兰等发展中国家，也纷纷对中国钢材产品提起反倾销、反补贴诉讼或调查。2008 年，又有 3 起反倾销、反补贴调查，主要来自欧美地区。2013 年，美国商务部又宣布，将对中国等七国出口美国的钢材发起反倾销调查，并将针对中国出口美国的钢材发起反补贴调查。

（二）中国钢铁行业发展特征

1. 铁矿石进口量、价逐年提高

伴随钢铁产能的释放，铁矿石的进口量逐年增加，但增长率有下降趋势。同时，在旺盛需求及其他市场势力共同作用下，进口铁矿石的价格也一路走高。2007 年 12 月，进口铁矿石到岸价最高超过 190 美元/吨，综合平均到岸价 125.28 美元/吨，创历史最高价位，比 2006 年同期上涨 56.38 美元/吨，涨幅 81.83%。由中国铁矿石资源禀赋的特点所决定，国内铁矿石生产远远不能满足钢铁工业发展的需要，随着钢铁产量的猛增，进口铁矿石量也大幅增加，铁矿石对外依存度自 2003 年一直呈现明显的上升趋势，在 2009 年达到 68.57% 后稍有回落，但依然保持上升态势，且依然保持在

60%以上，2011年、2012年已分别达到62.57%、64.81%，如表1-3、图1-5所示。

表1-3 2003~2012年中国粗钢产量及其出口情况

年份	进口量(万吨)	粗钢产量(万吨)	对外依存度(%)
2003	14812	22234	41.64
2004	20808	27280	47.67
2005	27523	35324	48.70
2006	32629	41915	48.65
2007	38309	48929	48.93
2008	44356	50306	55.11
2009	62778	57218	68.57
2010	61863	63723	60.68
2011	68608	68528	62.57
2012	74355	71700	64.81

注：铁矿石对外依存度=当年铁矿石进口量/当年国内粗钢产量×1.6。

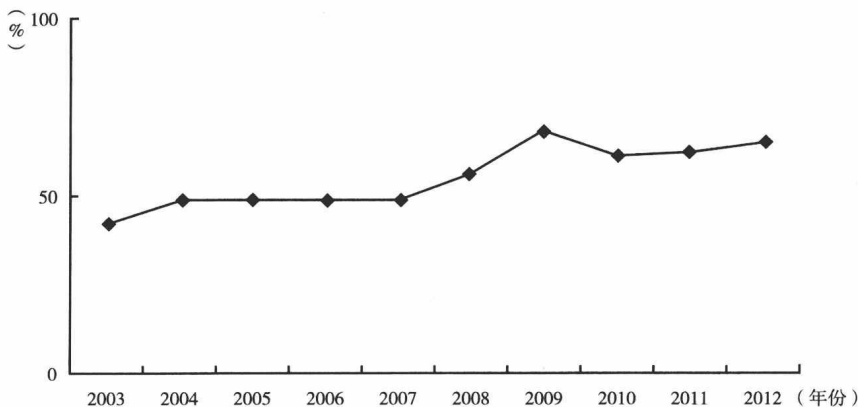


图1-5 2003~2012年中国铁矿石对外依存度变化情况

数据来源：《中国统计年鉴》。

2. 钢材品种结构不断优化

在国家大力淘汰落后产能以及各大钢厂加大品种结构调整力度等因素的共同作用下，近年来，中国板带材比重逐年上升，2008年前5个月板带材所占钢材总产量比重达到46.2%。2010年品种结构出现新变化，新产品开发力