

1997

中国

产品信息年鉴

CHINA

PRODUCT

INFORMATION

ANNUAL

国家信息中心 编

7

- 金属冶炼及压延产品
- 金属制品

中国计划出版社

# 中国产品信息年鉴

CHINA PRODUCT INFORMATION ANNUAL

## 1997

国家信息中心编

中国产品信息年鉴

北京计划出版社

北京文惠街工业技术研究所编

中国计划出版社

1997 北京

ISBN 7-5091-0000-0

图书在版编目(CIP)数据

中国产品信息年鉴 1997 / 国家信息中心编. — 北京:  
中国计划出版社, 1997. 6

ISBN 7-80058-570-0

I. 中… II. 国… III. 产品—经济信息—中国—1997—年鉴  
IV. F76

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 06437 号

中国产品信息年鉴

1997

国家信息中心编

☆

中国计划出版社出版

(地址:北京市西城区月坛北小街 2 号 3 号楼)

(邮政编码:100837 电话:68580048)

新华书店北京发行所发行

北京交通印务实业公司印刷

787×1092 毫米 1/16 420 印张 24000 千字

1997 年 6 月第一版 1997 年 6 月第一次印刷

印数:1-4000 套

☆

ISBN 7-80058-570-0/F·351

定价:800.00 元(全套共 10 册)

## 《中国产品信息年鉴》编辑说明

《中国产品信息年鉴》(简称《年鉴》)是国家信息中心组织全国各省市计委、计经委信息中心和北京市经科信息咨询公司共同编辑,由中国计划出版社出版的大型工具书。自1988年问世以来,已连续出版了六个版本。1997年版《年鉴》共选编了五万余家国内有影响企业信息及其生产的十二万余条产品信息,供各级生产管理部门、企业界在计划管理、生产经营中进行市场分析,搞好产供销业务参考。也为经济贸易、资产评估及物价研究等部门提供重要的参考资料。

1997年版《年鉴》中刊登的资料均为最新采集的信息,更新率达到了百分之百,确保了信息的时效性和可靠性。为便于读者查询,我们对产品信息的编码分类做不断改进,使之更加趋向实用化、规范化、标准化。全书将十二万条产品信息分成89个大类,709个中类,5020个小类。为便于用户分行业购买,节省开支,我们将《年鉴》按照产品大类分成十分册,采用字典式的编排方式,紧密排列,大大提高了每个版面的信息密度,全书共约七千页。在编排上,将企业信息和产品信息编在同一本书上,前半部为产品信息,后半部为对应的企业信息,通过索引来互相查找,便于使用。为了满足不同用户按照不同查询条件对信息进行快速查询等多种需求,我们同时将《年鉴》的全部资料输入《中国产品数据库》,并以软盘版、光盘版形式公开发行。

《年鉴》对企业免费登记,为了提高《年鉴》的影响力,我们尽量选择规模较大、经营好、产品好的企业入选,企业数据量比上一版增加了50%,部分好产品增加了较详细的介绍。为尊重企业的意愿,本书中刊登的信息均为企业自行填报的原始信息。

经过各种方式的努力,本版《年鉴》在数据质量、代表性、实用性等方面都达到了更高的水平。尽管如此,还可能存在一些疏漏之处,希望用户及时向我们提出,以便我们不断改进。在此,对给予《年鉴》支持与帮助的各地计经委及企业界表示衷心地感谢。

欢迎您使用《中国产品信息年鉴》!

《中国产品信息年鉴》编辑部  
一九九七年六月

## 《中国产品信息年鉴》

主 编：高新民

副主编：徐漳河 李正男 胡小明

编委(按姓氏笔划为序)：

马先进	毛凤藻	王江南	王陇民	王胜令
甘泽宇	兰 惠	华顺来	刘 再	刘 真
刘宝祥	刘宗昌	刘福义	乔秀芹	任小刚
任世庆	孙宏科	汤细英	许云才	庄 展
陈少媚	迟 玫	李小武	李少杰	李业斌
李明觉	沈泰康	时乘风	吴金明	张义德
张永谦	张继泽	张起臣	张淑娥	段鸿庆
金 锋	林梦炎	武 戈	武 刚	周裕昆
赵 莹	赵执信	胡安韩	姜玉华	姜健力
姜富渠	柯正超	栗颖望	崔 勇	崔新桓
龚道奇	程扶缪	董怀伦	童学军	谢文元
樊月龙	潘志军			

编辑人员(按姓氏笔划为序)：

马 莉	车 旋	火耀高	王家仁	木林辉
白景泉	石 群	史 颖	叶元龄	安 校
华琼辉	纪晓平	江韵超	刘亚莉	刘金刚
刘晓东	陈 苏	陈为健	陈云新	陈加路
陈邦清	陈红军	陈昌正	陈清华	何声标
旷 晖	李 红	李 锐	李 镐	李凤萱
李升堂	李元生	李志军	李家勋	李 晓
李燕平	杨 喆	邵小红	汪旭贤	吴 宇
肖玉森	张云叶	张冬雨	张成兴	张 军
张旭明	张荣彦	呼 和	周传玉	周腊梅
相树志	赵玉婷	赵林峰	高 明	高锁锁
郭 倩	郭仁起	郭金生	秦天玉	唐铁湘
席大平	符文波	龚学舞	黄 萍	黄其刚
韩湘萍	鲁 波	裴 伟	颜小珂	

版式设计：王江南

## 使用说明

《中国产品信息年鉴》按照“产品”信息和“企业”信息两部分编排、即“产品篇”和“企业篇”。产品信息在前,企业信息在后。产品信息按照产品的类别编排,分成三级分类目录。第一级称为章,即产品大类;第二级为节,即产品中类;第三级为段,用“§”标识,即产品小类。可依此分类查找所需产品信息。企业信息按省级地区顺序排放(其先后位置参见目录),在一地区内部按企业名称的拼音排序。

《年鉴》中登载的全部产品信息项均有与之对应的、生产这种产品的企业的信息,反之亦然。产品与企业之间,可通过各信息块中最后一行的页号指示来对应查找。例如:若某一产品信息块中最后一行有“P659”字样,它表明生产此产品的企业的信息块出现在书中的第659页。同样,企业信息最后一行的页号指向该企业生产的产品信息所在页。如某一企业有多个产品登载书中,则其页号指针可能会多于一个。如“P123,135”说明该企业的产品出现在第123页和135页。

“产品篇”中的页眉部分说明了页中产品信息的范围。双页页眉出现在左上角,表示页中出现的第一个产品(以产品名的位置为准)所属的小类。单页页眉出现在右上角,表明页中最后一个产品所属的小类。同样,“企业篇”的页眉指示所在的省份。

我部还可提供与《年鉴》内容相同的计算机检索软件——《中国产品数据库》光盘,其使用简便、功能齐全,需要者请与我部联系。

国家信息中心信息开发部

电 话:68557606 68557607

地 址:北京市西城区三里河路58号

邮政编码:100045

## 目 录

## 产 品 篇

第一章 钢铁(黑色金属及其制品)	3
第一节 难以归类的钢、铁	3
§ 1.1.1 难以归类的钢、铁	3
第二节 铁	3
§ 1.2.1 难以归类的铁	3
§ 1.2.2 炼钢生铁	4
§ 1.2.3 铸造生铁	7
§ 1.2.4 海绵铁	13
§ 1.2.5 金属化球团	13
第三节 锰、铬及其合金	13
§ 1.3.1 锰	13
§ 1.3.2 锰铁	14
§ 1.3.3 锰合金	15
§ 1.3.4 铬	15
§ 1.3.5 铬铁	15
§ 1.3.6 其它锰铬及其合金	16
第四节 硅铁和硅合金	16
§ 1.4.1 硅铁	16
§ 1.4.2 硅锰合金	20
§ 1.4.3 硅钙合金	22
§ 1.4.4 硅铬合金	22
§ 1.4.5 其它硅铁和硅合金	22
第五节 合金铁	23
§ 1.5.1 难以归类的合金铁	23
§ 1.5.2 钨铁	23
§ 1.5.3 钼铁	23
§ 1.5.4 钒铁	24
§ 1.5.5 钛铁	24
第六节 稀土及其他铁合金	24
§ 1.6.1 稀土铁合金	24
第七节 碳素钢锭	25
§ 1.7.1 难以归类的钢锭	25
§ 1.7.2 普通碳素钢锭	25
§ 1.7.3 碳素结构钢锭	26
§ 1.7.4 碳素工具钢锭	27
第八节 合金钢锭	27
§ 1.8.1 难以归类的合金钢锭	27
§ 1.8.2 合金结构钢锭	27
§ 1.8.3 合金工具钢锭	27
§ 1.8.4 高速工具钢锭	28
§ 1.8.5 滚珠轴承钢锭	28
§ 1.8.6 不锈、耐热钢锭	28
§ 1.8.7 冷墩钢锭	28

第九节 钢坯 .....	29
§ 1.9.1 难以归类的钢坯 .....	29
§ 1.9.2 碳素钢坯 .....	29
§ 1.9.3 合金钢坯 .....	29
§ 1.9.4 按用途分的钢坯 .....	30
第十节 其他铁和钢 .....	31
§ 1.10.1 铁粉 .....	31
§ 1.10.2 铁球和钢球及砂 .....	31
§ 1.10.3 废钢铁及块 .....	35
§ 1.10.4 钢水 .....	35
第二章 钢材和锻材 .....	36
第一节 难以归类的钢材 .....	36
§ 2.1.1 难以归类的钢材 .....	36
第二节 钢轨及其配件 .....	38
§ 2.2.1 轻轨 .....	38
§ 2.2.2 重轨 .....	38
§ 2.2.3 道岔轨 .....	38
§ 2.2.4 电梯导轨 .....	38
§ 2.2.5 钢轨配件 .....	38
第三节 型钢 .....	38
§ 2.3.1 难以归类的型材 .....	38
§ 2.3.2 工字钢 .....	39
§ 2.3.3 槽钢 .....	39
§ 2.3.4 角钢 .....	40
§ 2.3.5 建筑用型钢 .....	42
§ 2.3.6 圈、轮类异型钢 .....	43
§ 2.3.7 矿用异型钢 .....	44
§ 2.3.8 工业配套用异型钢 .....	44
第四节 圆钢、方钢、扁钢和线材 .....	46
§ 2.4.1 圆钢 .....	46
§ 2.4.2 按材质分的线材和钢丝 .....	50
§ 2.4.3 按用途和外形分的线材和钢丝 .....	57
§ 2.4.4 方钢 .....	60
§ 2.4.5 六角钢和八角钢 .....	61
§ 2.4.6 扁钢 .....	61
§ 2.4.7 螺纹钢和中空钢 .....	62
第五节 钢板 .....	68
§ 2.5.1 难以归类的板材 .....	68
§ 2.5.2 按材质分热轧中厚钢板 .....	68
§ 2.5.3 按用途分热轧中厚钢板 .....	68
§ 2.5.4 热轧薄钢板 .....	69
§ 2.5.5 冷轧薄钢板 .....	69
§ 2.5.6 镀层薄钢板 .....	70
§ 2.5.7 按用途和外形分薄钢板 .....	70
§ 2.5.8 硅钢薄板 .....	71
第六节 钢带和钢箔 .....	71
§ 2.6.1 难以归类的钢带和钢箔 .....	71
§ 2.6.2 热轧钢带和钢箔 .....	71
§ 2.6.3 冷轧钢带和钢箔 .....	72
§ 2.6.4 镀层钢带和钢箔 .....	74



201 § 2.6.5 按用途分的钢带和钢箔 .....	75
<b>第七节 焊接钢管</b> .....	75
401 § 2.7.1 难以归类的焊接钢管 .....	75
401 § 2.7.2 电焊钢管 .....	79
201 § 2.7.3 炉焊钢管 .....	81
201 § 2.7.4 镀层钢管 .....	81
201 § 2.7.5 按用途分的焊接钢管 .....	83
201 § 2.7.6 异型钢管 .....	85
<b>第八节 热轧无缝钢管</b> .....	85
801 § 2.8.1 难以归类的热轧无缝钢管 .....	85
001 § 2.8.2 按材质分热轧无缝钢管 .....	86
001 § 2.8.3 按用途分热轧无缝钢管 .....	87
001 § 2.8.4 热轧复合钢管 .....	88
<b>第九节 冷拔无缝钢管</b> .....	88
111 § 2.9.1 难以归类的冷拔无缝钢管 .....	88
211 § 2.9.2 按材质分冷拔无缝钢管 .....	89
211 § 2.9.3 按用途分冷拔无缝钢管 .....	89
<b>第十节 其他钢材</b> .....	90
711 § 2.10.1 钢材杂品 .....	90
<b>第三章 有色金属及其合金</b> .....	91
<b>第一节 重有色金属</b> .....	91
011 § 3.1.1 铜 .....	91
011 § 3.1.2 铅 .....	92
021 § 3.1.3 锌 .....	94
021 § 3.1.4 镍 .....	95
021 § 3.1.5 锡 .....	95
021 § 3.1.6 锑、生锑 .....	96
021 § 3.1.7 汞 .....	96
021 § 3.1.8 钴、铋和镉 .....	96
<b>第二节 轻有色金属</b> .....	97
121 § 3.2.1 铝 .....	97
221 § 3.2.2 镁 .....	98
221 § 3.2.3 海绵钛 .....	100
421 § 3.2.4 铍 .....	100
<b>第三节 碱土金属</b> .....	100
231 § 3.3.1 锂 .....	100
131 § 3.3.2 钙 .....	100
131 § 3.3.3 锶 .....	100
<b>第四节 贵重金属</b> .....	100
281 § 3.4.1 金 .....	101
281 § 3.4.2 银 .....	102
281 § 3.4.3 铂 .....	102
<b>第五节 高温金属</b> .....	103
281 § 3.5.1 钨条 .....	103
281 § 3.5.2 钼条 .....	103
<b>第六节 稀土和稀散金属</b> .....	103
421 § 3.6.1 难以归类的稀土和稀散金属 .....	103
421 § 3.6.2 钇、铈 .....	103
421 § 3.6.3 镧、铈 .....	103
281 § 3.6.4 镨、钕 .....	103

§ 3.6.5	钐、铈	103
第七节	放射性金属和半导体元素	104
§ 3.7.1	锗	104
§ 3.7.2	硅	104
第八节	有色金属合金	105
§ 3.8.1	难以归类的有色金属合金	105
§ 3.8.2	重有色金属合金	105
§ 3.8.3	轻有色金属合金	106
§ 3.8.4	硬质合金	107
§ 3.8.5	焊料	108
第四章	有色金属加工材料	109
第一节	铜材和铜铸坯	109
§ 4.1.1	难以归类的铜材和铸坯	109
§ 4.1.2	铜板	110
§ 4.1.3	铜带	111
§ 4.1.4	铜箔	112
§ 4.1.5	铜管	112
§ 4.1.6	铜棒	115
§ 4.1.7	铜线和丝	117
§ 4.1.8	铜铸坯	119
第二节	铅、锌及其合金材	119
§ 4.2.1	铅板和铅箔	119
§ 4.2.2	铅棒材和线材	119
§ 4.2.3	锌板和锌箔	120
§ 4.2.4	锌棒材和线材	120
§ 4.2.5	其它铅、锌及其合金材	120
第三节	镍、锡及其合金材	120
§ 4.3.1	镍线	120
第四节	铝材	120
§ 4.4.1	难以归类的铝材	120
§ 4.4.2	铝板	121
§ 4.4.3	铝带和铝箔	122
§ 4.4.4	铝管	123
§ 4.4.5	铝棒和铝排	124
§ 4.4.6	铝线(丝)	125
§ 4.4.7	铝型材	125
第五节	镁材和钛材	131
§ 4.5.1	钛管	131
第六节	钨材和钼材	132
§ 4.6.1	钨棒和钨棒	132
§ 4.6.2	钨丝和钨钨丝	132
§ 4.6.3	钼棒	133
§ 4.6.4	钼丝	133
§ 4.6.5	其它钨材和钼材	133
第七节	有色金属加工粉(含合金粉)	133
§ 4.7.1	铜粉、锡粉、青铜粉	133
§ 4.7.2	铅粉、锌粉	134
§ 4.7.3	镍粉、钴粉、铬粉、钴镍粉	134
§ 4.7.4	铝粉、铝银浆粉、铁铝粉	134
§ 4.7.5	镁粉、铝镁合金粉、硅粉	136

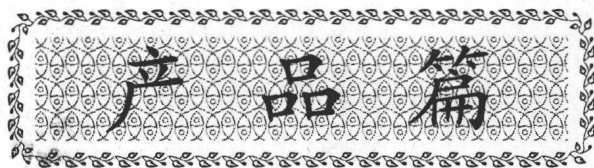
§ 4.7.6	钛粉、钨粉、钼粉及氧化钛粉、碳化钨粉	136
§ 4.7.7	金粉、银粉及其它有色金属粉	136
<b>第八节</b>	<b>其他有色金属加工材</b>	136
§ 4.8.1	难以归类的其它有色金属加工材	136
§ 4.8.2	复合板材	137
§ 4.8.3	复合带材和箔材	137
§ 4.8.4	半导体材料	137
§ 4.8.5	尚未分类的有色金属加工材	137
<b>第五章</b>	<b>金属制品</b>	138
<b>第一节</b>	<b>难以归类的金属制品和金属加工</b>	138
§ 5.1.1	难以归类的金属制品和金属加工	138
<b>第二节</b>	<b>金属塔类及容器</b>	139
§ 5.2.1	金属塔类及结构件	139
§ 5.2.2	桥梁结构件	140
§ 5.2.3	房屋桁梁结构件	140
§ 5.2.4	一般框架结构件	142
§ 5.2.5	非反应式液体和气体压力容器(反应式随主机入类)	143
§ 5.2.6	开水锅炉、水加热器及其它通用金属制加热器	148
§ 5.2.7	集装箱和其它铁制储运容器	151
§ 5.2.8	特种容器	155
§ 5.2.9	包装及其它容器	157
<b>第三节</b>	<b>金属切削刀具</b>	160
§ 5.3.1	难以归类的金属切削刀具	160
§ 5.3.2	车刀、刨刀、镗刀	161
§ 5.3.3	铣刀	162
§ 5.3.4	钻头	163
§ 5.3.5	螺纹刀具	166
§ 5.3.6	拉刀	167
§ 5.3.7	齿轮刀具	167
§ 5.3.8	锯条和锯片	167
§ 5.3.9	铰刀	171
§ 5.3.10	硬质合金刀片等金属切削刀具	171
<b>第四节</b>	<b>手工具和模具</b>	172
§ 5.4.1	通用手工具	172
§ 5.4.2	农用手工具	181
§ 5.4.3	林、牧、渔业用手工具	184
§ 5.4.4	匠作工具	185
§ 5.4.5	电工和机械作业专用工具	186
§ 5.4.6	金属制模具	187
§ 5.4.7	其它手工具和模具	195
<b>第五节</b>	<b>金属丝制品</b>	195
§ 5.5.1	金属丝制笼、筐等容器	195
§ 5.5.2	金属绳、带、软管和刺丝及绞线	195
§ 5.5.3	金属网和筛网	201
§ 5.5.4	金属纱和布及纤维	203
§ 5.5.5	钉和针	204
§ 5.5.6	焊条	208
§ 5.5.7	其它金属丝制品	216
<b>第六节</b>	<b>建筑用金属制品</b>	216
§ 5.6.1	金属门窗及栏栅	216



企 业 篇

北京市	301
天津市	304
河北省	309
山西省	319
内蒙古自治区	327
辽宁省	331
吉林省	354
黑龙江省	358
上海市	364
江苏省	367
浙江省	391
安徽省	396
福建省	407
江西省	408
山东省	412
河南省	432
湖北省	441
湖南省	449
广东省	461
广西壮族自治区	481
海南省	487
四川省	487
贵州省	500
云南省	503
陕西省	508
甘肃省	511
青海省	514
宁夏回族自治区	515
新疆维吾尔自治区	517

# 中国产品信息年鉴——



——中國汽品利息之研究——



## 第一章 钢铁(黑色金属及其制品)

### 第一节 难以归类的钢、铁

#### § 1.1.1 难以归类的钢、铁

##### 电炉钢

年产:60000吨 规格:8",9",10",12",18",4.65t/支,4.83t/支  
 单价:1900.00~5000.00元/吨 用途:加工钢材  
 安徽省贵池钢铁总厂 P398

##### 电炉钢

年产:867吨 单价:4500.00元/吨  
 滕州市供电局木石站铸造厂 P427

##### 电炉钢

年产:3916吨 湘潭钢铁公司 P458

##### 电炉钢

年产:131吨 湘潭锰矿 P458

##### 电炉钢

年产:4135吨 南方通用电气集团公司(湘潭电机厂) P457

##### 电炉钢

年产:9939吨 昆明市冶金工业公司 P505

##### 电炉钢

年产:8878吨 昆明市冶金工业公司 P505

##### 电炉钢

年产:898吨 云南电力修造实业总公司 P506

##### 平炉钢

年产:625108吨 湘潭钢铁公司 P458

##### 转炉钢

年产:120000吨 型号:267mm钢锭 单价:1900.00元  
 规格:267mm 用途:轧制线材  
 江西新余钢铁责任有限公司第三炼钢厂 P411

##### 转炉钢

年产:40000吨 型号:120×120连铸方坯 单价:1950.00元  
 规格:120×120mm 用途:轧制高线  
 江西新余钢铁责任有限公司第三炼钢厂 P411

##### 转炉钢

年产:80000吨 型号:750×150板坯 规格:750×150mm  
 单价:1930.00元 用途:轧制板材  
 江西新余钢铁责任有限公司第三炼钢厂 P411

##### 转炉钢

年产:340000吨 商标:攀枝花  
 用途:转炉钢  
 攀枝花市钢城(集团)公司 P493

## 第二节 铁

### § 1.2.1 难以归类的铁

#### 出格生铁

年产:1855吨 单价:1030.00元/吨 湘潭锰矿 P458

#### 高锰白口生铁

年产:5000吨 单价:720.00元/每吨 用途:炼钢使用  
 规格:Fe83, Si083, Mn638, Po63, S0.033  
 广西壮族自治区南宁地区钢铁厂 P484

#### 生铁

年产:10000吨 单价:1100.00~1300.00元/吨  
 河北省沙河市钢铁厂 P314

#### 生铁

年产:20000吨 河北省沙河市硫铁矿 P314

#### 生铁

年产:50000吨 型号:8#—34# 单价:1150.00元/吨  
 长治市郊区长宁钢铁厂 P319

#### 生铁

山西省壶关县常平铁厂 P323

#### 生铁

年产:3000吨 型号:8#—34# 单价:1200.00元/吨  
 长治市亨达炼铁焦化有限公司 P319

#### 生铁

年产:7346吨 沁源县0二0郭道镇联营铁厂 P321

#### 生铁

年产:8000吨 规格:国标 单价:970.00元  
 山西省浮山县地方国营北峰铁矿 P322

#### 生铁

山西省洪洞县地方国营曹家沟铁厂 P323

#### 生铁

古县国营宝丰铁厂 P320

#### 生铁

年产:70000吨 单价:1350.00~1550.00元/吨 用途:生产  
 荣誉:90年哈尔滨市优质产品 黑龙江省小岭钢铁厂 P361

#### 生铁

年产:40000吨 单价:1190.00~1300.00元/吨 用途:冶金  
 规格:8—30# 荣誉:88年江苏省优质产品  
 江苏省铜山县钢铁厂 P374

#### 生铁

年产:5267吨 洪泽县第一炼铁厂 P371

#### 生铁

年产:220000吨 型号:L.Z.Q 用途:冶金,机械,汽车工业  
 规格:L04—10.Z14—34.Q10—16 荣誉:83年省优部优产品



单价:1400.00~1470.00元/吨 河南省焦作市钢铁公司 P434

**生铁**

年产:9000吨 用途:生产机械,钢筋  
清新县石潭永通冶炼有限公司 P476

**生铁**

海南省石碌钢铁厂 P487

**生铁**

年产:6万吨 商标:攀枝花  
用途:工业用  
成都无缝钢管公司渡口钢铁厂 P491

**生铁**

年产:3000吨 攀枝花市西区冶炼轧钢厂 P493

**生铁**

年产:7000吨 单价:1200.00~1500.00元/吨  
四川省甘洛炼铁厂 P495

**生铁**

年产:20000吨 单价:1500.00~1200.00元/吨 用途:工业  
型号:8--34# 凉山州乃托化工冶金有限公司 P492

**生铁**

年产:13885吨 单价:720.00元 修文联合铁厂 P502

**土铁**

年产:46258吨 潍坊钢厂 P428

**再生铁**

年产:3740吨 型号:Z18 单价:1150.00元/吨 用途:铸造  
地方国营朝阳县玻璃厂 P336

**渣铁加工**

年产:6吨 用途:工业用 攀枝花市银江渣铁冶炼厂 P493

§ 1.2.2 炼钢生铁

**国标铸造炼钢铁**

年产:14400吨 型号:8#, 10#, 14#, 18#, 22#  
单价:1150.00~1300.00元 用途:炼钢及其他铸造生产  
贵州省六盘水市万达钢铁有限责任公司 P501

**炼钢及铸造生铁**

年产:50000吨 型号:10,14,18,22,24,26,30,34  
单价:1300.00~1350.00元/吨 用途:炼钢铸造  
内蒙古乌海市冶金集团公司 P330

**炼钢生铁**

年产:28000吨 型号:L04-L10 单价:1260.00~1300.00元  
用途:炼钢 山西省平定县钢铁厂 P324

**炼钢生铁**

年产:60000吨 型号:L04,L08,L10 单价:1068.00元/吨  
用途:炼钢用 出口:3%  
长治钢铁(集团)有限公司炼铁厂 P319

**炼钢生铁**

年产:4000吨 单价:1250.00元/吨 用途:炼钢  
晋城市城区凤桥集团公司 P320

**炼钢生铁**

年产:10000吨 型号:GB717-82 规格:L04,L08,L10  
单价:1100.00~1400.00元/吨 用途:炼钢原料  
昔阳县铁厂 P327

**炼钢生铁**

年产:7538吨 单价:930.00~1000.00元/吨 用途:炼钢  
翼城县地方国营故城铁厂 P327

**炼钢生铁**

年产:1000吨 单价:940.00~1000.00元/吨 用途:炼钢  
翼城县地方国营冶史铁厂 P327

**炼钢生铁**

年产:441549吨 单价:1250.00元/吨 用途:炼钢  
山西省临汾钢铁公司炼铁分厂 P323

**炼钢生铁**

年产:325吨 单价:1060.00元/吨 用途:炼钢  
枣庄市炼铁厂 P432

**炼钢生铁**

年产:9375吨 潍坊市益都铁厂 P429

**炼钢生铁**

年产:3700吨 青州钢铁有限公司 P419

**炼钢生铁**

年产:8601吨 山东省坊子铁厂 P422

**炼钢生铁**

年产:20000吨 型号:L08--L10 单价:1250.00元/吨  
用途:炼钢 荣誉:94年安阳市名优产品  
安阳市林州钢铁公司 P432

**炼钢生铁**

年产:577463吨 单价:1040.00元/吨 湘潭钢铁公司 P458

**炼钢生铁**

年产:156吨 单价:1080.00元/吨 湘潭锰矿 P458

**炼钢生铁**

年产:104205吨 单价:1260.00~1380.00元/吨 用途:冶金  
型号:L04-L10 规格:SI<0.45-SI1.25 出口:6%  
冷水江钢铁总厂 P457

**炼钢生铁**

年产:18000吨 单价:900.00~1053.00元/吨 用途:炼钢  
型号:L04 湖南郴州玛瑙山矿 P452

**炼钢生铁**

年产:10000吨 规格:15公斤/条 用途:炼钢原料  
型号:L04-10 单价:1500.00~1600.00元/吨  
荣誉:市优产品 四川省旺苍县金溪铁厂 P497