

Mysteel 数据：国内部分铁矿山生产情况调查统计 (20210924)

Mysteel统计全国186家铁矿山企业产能利用率为62.32%，环比降1.42%，同比降6.60%；矿山精粉库存158.42，增7.97，本期矿山产能利用率下降，矿山精粉累库。（单位：万吨）

规模	精粉产量	上次产量	产能利用率	上次利用率	精粉库存	上次库存	矿山数量
大型矿山	36.78	37.82	70.70%	72.72%	105.60	94.40	44
中型矿山	2.83	3.01	30.21%	32.11%	5.65	5.15	48
小型矿山	0.31	0.36	18.03%	20.94%	1.75	1.75	34

范围	总产量	上次产量	产能利用率	上次利用率	总库存	上次库存	矿山数量
全国	39.91	41.19	63.26%	65.29%	113.00	101.30	126
东北	9.69	9.74	69.98%	70.34%	2.70	2.30	24
西北	1.99	1.94	99.15%	96.66%	2.50	3.00	3
华北	15.46	15.47	60.51%	60.55%	76.35	75.25	54
华中	1.18	1.18	62.33%	62.33%	0.00	0.00	7
华东	5.54	6.21	65.89%	73.81%	2.50	1.50	24
华南	0.72	0.75	42.76%	44.54%	0.00	0.00	6
西南	5.33	5.90	54.97%	60.84%	28.95	19.25	8

企业规模	精粉产量	上次产量	产能利用率	上次利用率
全国	48.66	49.77	62.32%	63.74%

Mysteel 调研指标注释说明-铁矿石 (链接地址)

资讯编辑: 刘秀云 15176540274

资讯监督: 支海蕾 021-26093195

资讯投诉: 陈杰 021-26093100

免责声明: Mysteel 力求使用合理的数据调研方法, 在数据发布的过程中避免复杂的数据运算, 客观公正地表达数据调研的原始内容, 但这并不构成对客户直接决策建议, 客户不应以此取代自己的独立判断, 客户应该十分清楚, 其据此做出的任何决策与 Mysteel 及其员工无关。调研中的数据均来源于本公司合法获得的相关资料, 不存在因不正当手段获取的数据。Mysteel 不确定客户收到本数据调研时相关数据是否已发生变更, 调研中的数据和解读仅供参考, 在任何情况下, Mysteel 对客户及其员工对使用本数据调研及解读所引发的任何直接或间接损失概不负责, 任何形式的分享收益或者分担损失的书面或口头承诺均为无效, Mysteel 及员工亦不为客户因使用本数据调研或解读内容引起的任何损失承担任何责任。

版权声明: 本调研内容中所涉及的数据版权归 Mysteel 所有, 为非公开资料, 仅供 Mysteel 客户使用。未经 Mysteel 书面授权, 任何人不得以任何形式传送、发布、复制、转载、播放、展示或以其他方式使用本调研中的数据内容, 否则均构成知识产权的侵犯。Mysteel 保留对任何侵权行为和有悖数据的引用行为进行追究的权利。申请授权及投诉, 请联系 Mysteel (021-26093397) 处理。

国内部分铁矿山生产情况调查统计指标注释说明

调研指标注释说明：

- 1、精粉产量：指样本企业合计从上上周五到本周四期间平均每天的精粉产量；
- 2、产能利用率：指本期样本企业合计精粉日均产量/样本企业合计日度精粉产能；
- 3、精粉库存：指本周四当天样本企业合计精粉物理库存；
- 4、企业数量：指符合规模类型或所处区域内的样本企业数量的加和；
- 5、规模：指铁精粉年产能小于 30 万吨的企业为小型，铁精粉年产能大于（包含）30 万吨，但小于 100 万吨的企业为中型，铁精粉年产能大于（包含）100 万吨的企业为大型；
- 6、范围：指东北包含黑龙江、吉林、辽宁；华北包含北京、内蒙古、河北、山西；华东包含安徽、福建、江苏、江西、山东、浙江；华南包含广东、海南；华中包含河南、湖北、湖南；西北包含甘肃、陕西、新疆；西南包含四川、云南。

数据采集方式：电话调研

数据采集频率：两周一次

数据发布频率：两周一次

数据发布日期：每隔两周的周五

数据发布时间：北京时间 9：00

数据发布地址：<https://list1.mysteel.com/article/p-3970-----1.html>

样本代表性说明：样本包含 186 家矿山及选矿企业，样本合计精粉年产能 2.56 亿吨（含淘汰产能），约占全国比例 70%，去除淘汰产能后合计精粉年产能 2.29 亿吨，约占全国比例 63%。