

全球锌资源储量及精锌供需情况【表】

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《全球锌资源储量及精锌供需情况【表】》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/234189234189.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

(1) 全球锌资源储量及分布

根据美国地质调查局公布的数据，截至2013年末，全球锌储量为2.5亿吨，主要分布在澳大利亚、中国、秘鲁等国家，其储量分布及占比如下：

数据来源：美国地质调查局

(2) 全球锌供需情况

1) 全球主要精锌生产国的产量情况

全球主要精锌生产国家精锌产量

单位：万吨

2012年，由于国际锌价格下跌、精矿供应紧张、环境压力增强等因素影响，导致全球冶炼厂增产或投产计划延迟，压低了全球精锌供应量。2012年，全球精锌产量1,263万吨，较2011年同比下降3.39%。

2013年，全球精锌供应重新恢复增长态势，全年达到1,287.3万吨，较2012年同比增长1.92%。其中印度、中国、秘鲁等产量增幅明显，而哈萨克斯坦、澳大利亚等国家精锌产量出现下降。

2014年，全球精锌产量为1,329.6万吨，较2013年同比增长3.29%。其中，中国精锌产量增幅明显，产量达到561万吨，较2013年同比增长10%；印度精锌产量70.6万吨，下降明显，较2013年同比降低10.41%。

2) 全球主要精锌消费国的需求量情况

全球主要精锌消费国家精锌消费量

单位：万吨

2010—2013年，全球主要经济体在经历了2008年金融危机以后，逐步企稳复苏，一定程度拉动了精锌需求的增加。尤其是精锌的最大消费国中国，2013年精锌消费的主要终端领域---镀锌行业发展较快，带动了全球精锌需求的增长。

2013年较2012年全球精锌消费量增长率达到了4.46%。

2014年全球精锌消费量为1,363.8万吨，较2013年同比增长3.46%。其中，中国仍是全球精锌需求增长的主要推动力，其增长点主要来自汽车用镀锌板和基础设施建设对精锌的需求。从全球各主要用锌国家来看，中国、韩国、美国、意大利等国家精锌消费量出现增长，较2013年同比分别增长4.87%、6.67%、2.99%和9.80%。

3) 全球精锌供需情况

全球精锌市场供需平衡表

单位：万吨

2012—2013年，国际精锌价格始终处于低迷状态，冶炼厂开工率持续下降，导致全球精锌库存开始回落，全球精锌供需状况由供应过剩转变为供应短缺。

2013年，全球精锌供应短缺30.9万吨。

2014年，全球精锌消费量继续保持增长格局，其中韩国受镀锌钢铁行业较快发展的影响，精锌消费量增长明显。同期，全球精锌产量增长幅度略低于消费量增长幅度，全球精锌供应短缺34.2万吨。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/234189234189.html>