

# 全球铜资源储量及精铜供求情况

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《全球铜资源储量及精铜供求情况》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/tonglv/234187234187.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) 全球铜资源储量及分布

世界铜资源丰富，未来可供新建的矿山较多，可以满足市场的长期需要。从地理上来看，世界铜资源的分布很不平衡，主要集中于南北美洲西海岸、非洲中部、中亚地区及俄罗斯的西伯利亚，其次是阿尔卑斯山脉和中东、美国东南部、西南太平洋沿岸及其岛屿。从国别上来看，世界铜储量最多的国家是智利、澳大利亚和秘鲁，分别占世界铜储量的27.54%、12.61%和10.14%，我国的铜储量仅占世界4.35%。

根据美国地质调查局公布的数据，截至2013年末，全球铜储量为6.9亿吨，主要集中在智利、澳大利亚、秘鲁等国，其储量分布及占比如下：

数据来源：美国地质调查局

### (2) 全球精铜供求情况

#### 1) 全球精铜产量情况

单位：万吨

2010—2012年，随着亚洲地区精铜消费量不断增长，全球主要精铜生产国的产能迅速扩张，产量不断递增，但同时受到智利等传统精铜生产大国产量下滑的影响，全球精铜产量的增幅受到限制。

2013年，全球精铜冶炼产能利用率略低于2012年，但由于精铜产能的提高，使得精铜产量依然保持增长。2013年全球精铜产量为2,076万吨，较2012年同比增长4.69%，增量主要来自中国、南美和非洲。

2014年，全球精铜产能受新增铜矿项目陆续投产的影响，精铜产量持续增长，达到2,155万吨，较2013年同比增长3.81%。

#### 2) 全球精铜消费量情况

单位：万吨

2012年，全球精铜消费量相比2011年继续增加，但增幅有所放缓，较2011年同比增长2.50%。

2013年，全球精铜消费量为2,055万吨，较上年同比增长4.31%，其中中国、美国、意大利、法国等主要精铜消费国均呈现低速增长或是小幅下滑的情况。

2014年，全球精铜消费较2013年同比增长3.41%，达到2,125万吨。其中，亚洲仍是精铜消费量最大的地区；美国由于经济形势的逐渐好转，对全球精铜消费起到一定的推动作用

。

### 3) 全球精铜供需情况

单位：万吨

2013年，全球精铜供需延续2012年的状态，继续呈现小幅过剩的格局，过剩量为21万吨。主要原因为全球精铜产量增加，而消费量增幅不及产量增幅。

2014年，全球精铜产量和消费量分别为2,155万吨和2,125万吨，较2013年均略有小幅增长，全球精铜供应继续呈现小幅过剩局面。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/234187234187.html>