

## 2013-2017年中国铜加工行业产业链与关联行业分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国铜加工行业发展综述
  - 1.1 铜加工行业定义及分类
    - 1.1.1 行业概念及定义
    - 1.1.2 行业主要产品大类
  - 1.2 铜加工行业统计标准
    - 1.2.1 铜加工行业统计部门和统计口径
    - 1.2.2 铜加工行业统计方法
    - 1.2.3 铜加工行业数据种类
- 第2章：中国铜加工行业市场环境分析
  - 2.1 行业政策环境分析
    - 2.1.1 行业相关政策动向
    - 2.1.2 铜加工行业发展规划
  - 2.2 行业技术环境分析
    - 2.2.1 行业技术水平现状
    - 2.2.2 行业技术水平特点
    - 2.2.3 行业技术发展趋势
  - 2.3 行业经济环境分析
    - 2.3.1 国家宏观经济环境分析
    - 2.3.2 行业宏观经济环境分析
  - 2.4 行业社会环境分析
    - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
    - 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题
    - 2.4.3 行业发展的地区不平衡问题
- 第3章：铜加工行业产业链分析
- 第4章：中国铜加工行业主要下游市场分析
  - 4.1 电力行业发展状况分析
  - 4.2 家电行业发展状况分析
  - 4.3 制冷行业发展状况分析
  - 4.4 汽车行业发展状况分析
  - 4.5 建筑行业发展状况分析
  - 4.6 电子行业发展状况分析
  - 4.7 海水淡化工程行业发展分析
  - 4.8 新兴产业发展状况分析
- 第5章：中国铜加工行业上游市场分析
  - 5.1 铜矿采选行业发展状况分析
    - 5.1.1 铜矿资源储量及区域分布情况
    - 5.1.2 铜矿资源开发利用现状分析
  - 5.2 铜冶炼行业发展状况分析
    - 5.2.1 精炼铜市场运营状况及价格趋势
    - 5.2.2 再生铜市场运营状况及价格趋势
  - 5.3 电解锌市场运营状况及价格趋势
  - 5.4 电解镍市场运营状况及价格趋势
  - 5.5 电解锡市场运营状况及价格趋势
  - 5.6 电力市场价格运营现状及趋势

## 图表目录

图表1：2001-2012年中国GDP走势（单位：亿元，%）

图表2: 2001-2012全社会固定资产投资及其增速 (单位: 亿元, %)

图表3: 2003-2012年中国工业增加值及同比增速 (单位: 亿元, %)

图表4: 铜加工产业链

图表5: 铜加工行业下游需求情况 (单位: %)

图表6: 2003-2012年我国电网投资规模 (单位: 亿元, %)

图表7: 2009-2012年部分家电产品产量及增长情况 (单位: 万台, %)

图表8: 2006-2012年中国制冷、空调设备行业经营情况 (单位: 亿元, %)

图表9: 2007-2012年我国汽车总销量月度情况 (单位: 辆)

图表10: 2007-2012年汽车总销量月度同比增速 (单位: %)

图表11: 2007-2012年北美半导体设备订单出货额及BB值 (单位: 亿美元)

图表12: 2007-2012年日本半导体设备订单出货额及BB值 (单位: 亿日元)

图表13: 2012-2009年我国电子信息产品出口额 (单位: 亿美元, %)

图表14: 中国铜矿资源分布情况 (单位: 万吨)

图表15: 中国大型铜矿开发情况

图表16: 2010-2012年伦铜价格走势 (单位: 美元/吨)

图表17: 2010-2030年全球废铜回收量 (单位: 万吨)

图表18: 2010-2012年我国精炼锌产量及同比增速 (单位: 万吨, %)

图表19: 2010.5-2012.12我国精炼镍产量及同比增速 (单位: 万吨, %)

图表20: 2010-2012年伦镍价格走势 (单位: 美元/吨)

图表21: 2012年我国锡产量统计分析图 (单位: 吨, %)

图表22: 2010-2012年5月我国精炼锡产量及同比增速 (单位: 万吨, %)

图表23: 2010-2012年伦锡价格走势 (单位: 美元/吨)

图表24: 2007-2012年中国电价调整过程

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!