



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2015年中国再生铅行业投资分析及深度研究咨询报告

一、调研说明

《2010-2015年中国再生铅行业投资分析及深度研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/156309.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

→内容简介

铅是一种古老的金属，曾经与铜、锌等金属创造了光辉灿烂的科学文化。铅在现代工业中主要用于防辐射材料、防腐材料、焊料、铅酸蓄电池等。由于铅有毒，因此其应用领域正在逐步萎缩，目前主要的用途是制造铅酸蓄电池。由于铅酸蓄电池是目前世界上广泛使用的一种化学电源，具有电压平稳、安全可靠、价格低廉、适用范围广、原材料丰富和回收再生利用率高优点，故被广泛的应用于交通设备和各种电源中。中国目前已经成为世界上最大的铅酸蓄电池生产和出口国，产量约占世界总产量的1/3。据不完全统计，我国铅蓄电池生产厂家已经达到1500家左右，生产量平均以每年约20%的速度高速增长。中国铅的消费结构也在不断的变化。由于汽车工业的发展，用于铅酸蓄电池的铅占铅消费量的比例也在快速增加，已经从上世纪60年代的27%上升到90年代的64%，目前大约为80-85%；随着中国汽车工业的迅速发展以及清洁生产、环境保护的提倡，铅蓄电池的消费量在快速增加，2007年，中国铅消费量达到245万吨，其中用于蓄电池的铅约为180万吨。从目前看，在短时期内没有任何一种新的蓄电池取代铅蓄电池。

近年来随着中国铅冶炼工业的快速发展和铅需求的大幅增加，我国现已成为全球精铅第一大生产国和消费国。2008年中国年精铅产量为320.6万吨，铅精矿产量仅为114.5万吨，海外原料依存度较高；我国再生铅2008年产量70万吨，占国家精铅总量不足25%，而西方发达国家的平均比例已经达到70%，我国资源再生率严重偏低；我国自然资源人均拥有量低于世界平均水平，资源、环境与经济发展的矛盾长期存在。提高再生铅资源综合回收利用效率，不仅是我国铅工业长远发展的需要，更是建设"资源节约型、环境友好型"社会的组成部分，是实现我国经济可持续发展的必然要求。我国再生铅企业上下游产业链整合将成为今后的发展趋势。优化产业布局，结构调整，淘汰落后产能，加快兼并重组，再生铅产业集中化程度进步一提高，向规模化、集团化发展。2015年将会形成30-50家具有竞争力的再生铅企业。"十二五"末中国铅消费量达到500万吨，再生铅产量达到250万吨，占铅消费量比重达到50%。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国有色金属工业协会、中国有色金属工业协会再生金属分会、国内外相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对我国再生铅行业发展现状、市场前景、竞争状况以及进出口情况等方面进行了详尽地分析，对今后我国再生铅产业的发展做出了精确的预测。同时，本报告也对再生铅产业的特点，再生铅产业的发展环境进行了分析。报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为再生铅生产企业和经销商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整

经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业发展概述

第一章 再生铅概述 1

第一节 铅产品概述 1

一、产品定义 1

二、主要用途 3

三、铅的污染 3

第二节 国内铅锌生产基地 4

一、东北铅锌生产基地 5

二、湖南铅锌生产基地 5

三、两广铅锌生产基地 5

四、滇川铅锌生产基地 5

五、西北铅锌生产基地 6

六、其他铅锌生产基地 6

第二章 再生铅发展环境及政策分析 7

第一节 宏观经济环境分析 7

一、2009年中国宏观经济发展分析 7

二、2009年中国工业经济运行分析 31

三、2010年中国的经济与政策展望 33

第二节 社会发展环境分析 35

一、“十一五”期间我国社会环境分析 35

二、2008-2009年我国居民消费分析 38

三、2009-2010年我国居民生活水平 40

第三节 行业相关政策、法规、标准 42

- 一、再生铅行业政策分析 42
- 二、再生资源回收管理办法 44
- 三、中华人民共和国固体废物污染环境防治法 50
- 四、废电池污染防治技术政策 68
- 五、2010年再生铅行业相关政策 76
- 六、再生有色金属行业准入条件即将出台 76

第二部分 行业发展现状

第三章 再生铅行业发展现状 79

第一节 中国再生铅工业发展现状 79

一、中国再生铅工业概述 79

二、中国再生铅产业现状 80

三、中国的废铅资源状况 80

四、再生铅技术设备分析 81

第二节 中国再生铅行业发展分析 82

一、再生资源的开发利用现状 82

二、国外再生铅行业发展分析 84

三、国内再生铅行业发展分析 84

四、中国铅产业发展现状分析 87

第三节 有色金属再生产业分析 89

一、我国有色金属再生利用规模 89

二、我国再生金属资源状况分析 90

三、有色金属再生利用大有潜力 90

四、我国再生铅产业的发展状况 92

第四章 再生铅产品生产工艺及技术趋势研究 97

第一节 再生铅主要生产工艺 97

一、废铅蓄电池的预处理 97

二、再生铅熔炼工艺 99

第二节 再生铅熔炼环保技术 100

一、废气控制技术 100

二、废水控制技术 101

三、固废控制技术 101

第三节 再生铅行业技术发展趋势 101

第五章 再生铅产品供需形势分析 102

第一节 市场供需分析 102

一、2010年1季度全球市场供需分析 102

二、2010年2季度全球市场供需分析 102

三、2010年全球市场供需平衡预测 103

第二节 下游市场需求分析 103

一、铅需求特征分析 103

二、汽车销量上升对铅的需求分析 104

三、铅酸电池高速增长拉动铅需求 106

第六章 中国再生铅生产现状分析 107

第一节 中国再生铅生产现状分析 107

一、再生铅产量现状分析 107

二、十二五末再生铅产量预测 107

三、2015年再生有色金属产量预测 107

第二节 中国铅产品生产现状分析 108

一、2008年我国铅产量分析 108

二、2009年我国铅产量分析 111

三、2010年我国铅产量分析 114

第三节 2010-2015年铅行业落后产能淘汰分析 117

一、关停不符合环保要求企业 117

二、铅价受影响分析 118

三、加速淘汰落后产能 119

四、2010-2015年铅行业生产趋势 120

第七章 再生铅国内产品价格走势及影响因素分析 122

第一节 2009-2010年再生铅价格走势及影响因素 122

一、2009年再生铅价格走势及影响因素 122

二、2010年再生铅价格走势及影响因素 125

第二节 2009-2010年铅价走势分析 127

一、2009年铅价格行情回顾 127

二、2010年铅价格行情预测 127

第三节 2010年1季度国内外铅市场综述 128

一、2010年1季度欧洲市场分析 128

二、2010年1季度美国市场分析 128

三、2010年1季度国内市场分析 129

四、2010年国内外市场价格预测 129

第八章 再生铅进出口市场分析 130

第一节 2008-2009年中国铅废碎料进口分析 130

一、2008-2009年我国铅废碎料进出口金额 130

二、2008-2009年我国铅废碎料进出口数量 131

第二节 2008-2009年中国铅及其制品进出口分析 132

一、2008-2009年我国铅及其制品进出口 132

二、2008-2009年我国铅及其制品进口 136

三、2008-2009年我国铅及其制品出口 141

第三节 2010年中国铅进出口分项数据 145

一、2010年精炼铅出口数据统计 145

二、2010年精炼铅进口数据统计 146

三、2010年铅矿砂进口数据统计 146

第三部分 关联产业发展分析

第九章 电池行业经济运行分析 149

第一节 电池行业产业链分析 149

一、我国电池材料产业链现状 149

二、电池新材料领域进行产业链整合 149

三、我国铅酸蓄电池行业发展形势分析 149

四、我国将加强对废铅酸蓄电池的回收及再生管理 153

第二节 我国电池行业经济运行分析 156

一、电池行业发展现状分析 156

二、2008年电池行业经济运行分析 158

- 三、2009年电池行业经济运行分析 158
- 四、2008-2009年电池行业进出口分析 160
- 第三节 电池行业主要产品产量分析 185
 - 一、2008-2010年原电池产量分析 185
 - 二、2009-2010年铅酸蓄电池产量分析 193
 - 三、2009-2010年碱性蓄电池产量分析 200
 - 四、2009-2010年锂离子电池产量分析 204

第十章 有色金属行业运行分析 210

第一节 我国有色金属生产分析 210

- 一、2008年中国有色金属产量分析 210
- 二、2009年中国有色金属产量分析 214
- 三、2010年1季度有色金属产量分析 218

第二节 有色金属行业运行分析 223

- 一、2009年有色金属工业运行分析 223
- 二、2009年有色金属行业运行特点 224
- 三、2010年有色金属行业运行形势 225

第三节 有色金属行业供需分析 228

- 一、2010年有色金属行业需求分析 228
- 二、2010年有色金属下游需求增长分析 229
- 三、2010年有色金属价格走势及需求分析 232
- 四、2010年中国有色金属矿产资源供需分析 235

第十一章 废弃资源回收加工业运行分析 238

第一节 废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 238

- 一、2006年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 238
- 二、2007年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 240
- 三、2008年废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 240

第二节 2009-2010年废弃资源回收加工行业分析 241

- 一、废旧物资回收市场主体及回收方式分析 241
- 二、中国废弃资源回收加工行业发展回顾 241
- 三、中国再生资源产业发展现状 242

- 四、我国再生资源产业绩效与问题 245
- 五、全国系统再生资源行业进入新发展阶段 246
- 第三节 废金属产业运行形势分析 247
 - 一、2009年国际废金属行业分析 247
 - 二、2009年中国废金属行业分析 250
 - 三、2009年重点地区废金属市场分析 257
 - 四、废金属回收加工业发展中存在的问题 260
 - 五、废旧金属再生利用对策分析 264
 - 六、中小企业发展战略分析 265

第四部分 行业竞争格局

第十二章 再生铅行业市场竞争格局分析 267

第一节 再生铅行业竞争结构分析 267

- 一、行业内现有企业的竞争 267
- 二、新进入者的威胁 268
- 三、替代品的威胁 269
- 四、供应商的讨价还价能力 269
- 五、购买者的讨价还价能力 270

第二节 再生铅市场竞争分析 270

- 一、中国再生铅产业格局分析 270
- 二、中国再生铅市场竞争分析 271
- 三、中国再生铅产业区域格局 272
- 四、再生铅市场整合趋势分析 273

第十三章 再生铅国内重点生产厂家分析 275

第一节 江苏春兴合金(集团)有限公司 275

- 一、企业概况 275
- 二、技术研发 275
- 三、企业发展 276

第二节 湖北金洋冶金股份有限公司 279

- 一、企业概况 279
- 二、再生铅产能 279

三、2009-2010年经营状况 280

第三节 河南豫光金铅股份有限公司 280

一、企业概况 280

二、2009-2010年财务分析 282

三、2009-2010年经营状况 286

第四节 天能动力国际有限公司 286

一、企业概况 286

二、2010年经营状况 287

三、2010年再生铅业务投资 288

第五节 华鑫铅业集团有限公司 288

一、企业概况 288

二、2008-2009年经营状况 289

三、再生铅业务发展分析 289

第五部分 投资及规划建议

第十四章 2010-2015年再生铅行业发展趋势及投资分析 295

第一节 2010-2015年行业投资机会分析 295

一、再生资源法律体系和废物法律体系分析 295

二、我国废旧产品回收利用标准体系分析 297

三、未来投资机会分析 304

第二节 再生铅产业集团化规范化清洁化趋势分析 305

一、再生铅回收现状分析 305

二、再生铅回收技术现状 306

三、再生铅回收监管趋势 307

第三节 2010-2015年再生铅发展方向分析 309

一、制定适宜再生铅工业发展的政策 309

二、严格审批和控制建设再生铅厂 309

三、新技术的研发及推广 309

四、传统工艺的改造 310

五、环境将得到改善 310

六、再生铅工业的整合 311

第十五章 观点与结论 312

第一节 我国再生铅产业现状及发展建议 312

一、我国再生铅产业发展现状 312

二、我国再生铅产业发展建议 313

第二节 "十二五"我国再生铅产业发展规划 314

一、"十一五"再生铅产业发展情况 314

二、"十二五"再生铅产业发展规划 316

第三节 "十二五"再生铅产业主要工作和重点领域 317

一、加强行业准入管理 317

二、加大技术改造及创新投入 317

三、加快回收利用体系建设 317

四、抓紧实施重点示范项目 318

五、加快淘汰落后产能 318

六、加强环保监管和治理 318

七、鼓励企业实施兼并重组 319

八、加大对中小再生有色金属企业扶持力度 319

九、严格执行危险废物经营许可制度 319

十、完善产业发展政策 319

图表目录

图表：2005-2009年国内生产总值 7

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度 8

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度 8

图表：2005-2009年年末国家外汇储备 9

图表：2005-2009年财政收入 9

图表：2005-2009年粮食产量 10

图表：2005-2009工业增加值 11

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度 12

图表：2009年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 13

图表：2005-2009年建筑业增加值 13

图表：2005-2009年全社会固定资产投资 14

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 14

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力 15

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况 15

图表：2005-2009年社会消费品零售总额 16

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度 17

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度 18

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度 18

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 19

图表：2005-2009年货物进出口总额 19

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度 19

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 21

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 21

图表：2005-2009年年末电话用户数 22

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 23

图表：2005-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额 23

图表：2005-2009年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 24

图表：2009年人口数及其构成 26

图表：2005-2009年农村居民人均纯收入 27

图表：2005-2009年城镇居民人均纯收入 27

图表：2009年12月我国居民消费价格分类指数 40

图表：2010年1月我国居民消费价格分类指数 41

图表：2010年2月我国居民消费价格分类指数 41

图表：2008年1-12月铅产量全国合计 108

图表：2008年1-12月铅产量内蒙古合计 108

图表：2008年1-12月铅产量辽宁省合计 108

图表：2008年1-12月铅产量黑龙江合计 109

图表：2008年1-12月铅产量上海市合计 109

图表：2008年1-12月铅产量江苏省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量浙江省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量安徽省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量福建省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量江西省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量河南省合计 109

图表：2008年1-12月铅产量湖北省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量湖南省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量广东省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量广西区合计 110

图表：2008年1-12月铅产量重庆市合计 110

图表：2008年1-12月铅产量四川省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量贵州省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量云南省合计 110

图表：2008年1-12月铅产量陕西省合计 111

图表：2008年1-12月铅产量甘肃省合计 111

图表：2008年1-12月铅产量青海省合计 111

图表：2008年1-12月铅产量宁夏区合计 111

图表：2008年1-12月铅产量新疆区合计 111

图表：2009年1-12月铅产量全国合计 111

图表：2009年1-12月铅产量内蒙古合计 111

图表：2009年1-12月铅产量辽宁省合计 111

图表：2009年1-12月铅产量黑龙江合计 112

图表：2009年1-12月铅产量上海市合计 112

图表：2009年1-12月铅产量江苏省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量浙江省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量安徽省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量福建省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量江西省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量山东省合计 112

图表：2009年1-12月铅产量河南省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量湖北省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量湖南省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量广东省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量广西区合计 113

图表：2009年1-12月铅产量重庆市合计 113

图表：2009年1-12月铅产量四川省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量贵州省合计 113

图表：2009年1-12月铅产量云南省合计 114

图表：2009年1-12月铅产量陕西省合计 114

图表：2009年1-12月铅产量甘肃省合计 114

图表：2009年1-12月铅产量青海省合计 114

图表：2009年1-12月铅产量宁夏区合计 114

图表：2009年1-12月铅产量新疆区合计 114

图表：2010年1-5月铅产量全国合计 114

图表：2010年1-5月铅产量内蒙古合计 114

图表：2010年1-5月铅产量辽宁省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量上海市合计 115

图表：2010年1-5月铅产量江苏省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量浙江省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量安徽省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量江西省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量山东省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量河南省合计 115

图表：2010年1-5月铅产量湖北省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量湖南省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量广东省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量广西区合计 116

图表：2010年1-5月铅产量重庆市合计 116

图表：2010年1-5月铅产量贵州省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量云南省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量陕西省合计 116

图表：2010年1-5月铅产量甘肃省合计 117

图表：2010年1-5月铅产量青海省合计 117

图表：2010年1-5月铅产量宁夏区合计 117

图表：2010年1-5月铅产量新疆区合计 117

图表：2009年7月30日中国废铅各市场报价 122

图表：2008年1-12月我国铅废碎料进出口金额 130

图表：2008年1-12月我国铅废碎料进口金额 130

图表：2008年1季度我国铅废碎料进口金额 130

图表：2008年3月我国铅废碎料进口金额 130

图表：2008年2季度我国铅废碎料进口金额 130

图表：2008年5月我国铅废碎料进口金额 130

图表：2008年3季度我国铅废碎料进口金额 131

图表：2008年9月我国铅废碎料进口金额 131

图表：2008年1-12月我国铅废碎料进出口数量 131

图表：2008年1-12月我国铅废碎料进口数量 131

图表：2008年1季度我国铅废碎料进口数量 131

图表：2008年3月我国铅废碎料进口数量 131

图表：2008年2季度我国铅废碎料进口数量 131

图表：2008年5月我国铅废碎料进口数量 131

图表：2008年3季度我国铅废碎料进口数量 132

图表：2008年9月我国铅废碎料进口数量 132

图表：2008年1-12月我国铅及其制品进出口金额 132

图表：2008年1季度我国铅及其制品进出口金额 132

图表：2008年1月我国铅及其制品进出口金额 132

图表：2008年2月我国铅及其制品进出口金额 132

图表：2008年3月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年2季度我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年4月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年5月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年6月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年3季度我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年7月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年8月我国铅及其制品进出口金额 133

图表：2008年9月我国铅及其制品进出口金额 134

图表：2008年4季度我国铅及其制品进出口金额 134

图表：2008年10月我国铅及其制品进出口金额 134

图表：2008年11月我国铅及其制品进出口金额 134

图表：2008年12月我国铅及其制品进出口金额 134

图表：2008年1-12月我国铅及其制品进出口数量 134

图表：2008年1季度我国铅及其制品进出口数量 134

图表：2008年1月我国铅及其制品进出口数量 134

图表：2008年2月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年3月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年2季度我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年4月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年5月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年6月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年3季度我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年7月我国铅及其制品进出口数量 135

图表：2008年8月我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年9月我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年4季度我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年10月我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年11月我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年12月我国铅及其制品进出口数量 136

图表：2008年1-12月我国铅及其制品进口金额 136

图表：2008年1季度我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年1月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年2月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年3月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年2季度我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年4月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年5月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年6月我国铅及其制品进口金额 137

图表：2008年3季度我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年7月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年8月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年9月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年4季度我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年10月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年11月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年12月我国铅及其制品进口金额 138

图表：2008年1-12月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年1季度我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年1月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年2月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年3月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年2季度我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年4月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年5月我国铅及其制品进口数量 139

图表：2008年6月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年3季度我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年7月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年8月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年9月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年4季度我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年10月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年11月我国铅及其制品进口数量 140

图表：2008年12月我国铅及其制品进口数量 141

图表：2008年1-12月我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年1季度我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年1月我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年2月我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年3月我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年2季度我国铅及其制品出口金额 141

图表：2008年4月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年5月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年6月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年3季度我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年7月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年8月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年9月我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年4季度我国铅及其制品出口金额 142

图表：2008年10月我国铅及其制品出口金额 143

图表：2008年11月我国铅及其制品出口金额 143

图表：2008年12月我国铅及其制品出口金额 143

图表：2008年1-12月我国铅及其制品出口数量 143

图表：2008年1季度我国铅及其制品出口数量 143

图表：2008年1月我国铅及其制品出口数量 143

图表：2008年2月我国铅及其制品出口数量 143

图表：2008年3月我国铅及其制品出口数量 143

图表：2008年2季度我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年4月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年5月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年6月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年3季度我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年7月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年8月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年9月我国铅及其制品出口数量 144

图表：2008年4季度我国铅及其制品出口数量 145

图表：2008年10月我国铅及其制品出口数量 145

图表：2008年11月我国铅及其制品出口数量 145

图表：2008年12月我国铅及其制品出口数量 145

图表：2010年1-4月精炼铅出口数据 145

图表：2010年1-4月精炼铅进口数据 146

图表：2010年1-4月铅矿砂进口数据 146

图表：2008年1-12月我国原电池进出口金额 160

图表：2008年1季度我国原电池进出口金额 160

图表：2008年1月我国原电池进出口金额 160

图表：2008年2月我国原电池进出口金额 160

图表：2008年3月我国原电池进出口金额 160

图表：2008年2季度我国原电池进出口金额 160

图表：2008年4月我国原电池进出口金额 160

图表：2008年5月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年6月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年3季度我国原电池进出口金额 161

图表：2008年7月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年8月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年9月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年4季度我国原电池进出口金额 161

图表：2008年10月我国原电池进出口金额 161

图表：2008年11月我国原电池进出口金额 162

图表：2008年12月我国原电池进出口金额 162

图表：2008年1-12月我国原电池进出口数量 162

图表：2008年1季度我国原电池进出口数量 162

图表：2008年1月我国原电池进出口数量 162

图表：2008年2月我国原电池进出口数量 162

图表：2008年3月我国原电池进出口数量 162

图表：2008年2季度我国原电池进出口数量 162

图表：2008年4月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年5月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年6月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年3季度我国原电池进出口数量 163

图表：2008年7月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年8月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年9月我国原电池进出口数量 163

图表：2008年4季度我国原电池进出口数量 163

图表：2008年10月我国原电池进出口数量 164

图表：2008年11月我国原电池进出口数量 164

图表：2008年12月我国原电池进出口数量 164

图表：2008年1-12月我国原电池进口金额 164

图表：2008年1季度我国原电池进口金额 164

图表：2008年1月我国原电池进口金额 164

图表：2008年2月我国原电池进口金额 164

图表：2008年3月我国原电池进口金额 164

图表：2008年2季度我国原电池进口金额 165

图表：2008年4月我国原电池进口金额 165

图表：2008年5月我国原电池进口金额 165

图表：2008年6月我国原电池进口金额 165

图表：2008年3季度我国原电池进口金额 165

图表：2008年7月我国原电池进口金额 165

图表：2008年8月我国原电池进口金额 165

图表：2008年9月我国原电池进口金额 165

图表：2008年4季度我国原电池进口金额 166

图表：2008年10月我国原电池进口金额 166

图表：2008年11月我国原电池进口金额 166

图表：2008年12月我国原电池进口金额 166

图表：2008年1-12月我国原电池进口数量 166

图表：2008年1季度我国原电池进口数量 166

图表：2008年1月我国原电池进口数量 166

图表：2008年2月我国原电池进口数量 166

图表：2008年3月我国原电池进口数量 167

图表：2008年2季度我国原电池进口数量 167

图表：2008年4月我国原电池进口数量 167

图表：2008年5月我国原电池进口数量 167

图表：2008年6月我国原电池进口数量 167

图表：2008年3季度我国原电池进口数量 167

图表：2008年7月我国原电池进口数量 167

图表：2008年8月我国原电池进口数量 167

图表：2008年9月我国原电池进口数量 168

图表：2008年4季度我国原电池进口数量 168

图表：2008年10月我国原电池进口数量 168

图表：2008年11月我国原电池进口数量 168

图表：2008年12月我国原电池进口数量 168

图表：2008年1-12月我国原电池出口金额 168

图表：2008年1季度我国原电池出口金额 168

图表：2008年1月我国原电池出口金额 168

图表：2008年2月我国原电池出口金额 169

图表：2008年3月我国原电池出口金额 169

图表：2008年2季度我国原电池出口金额 169

图表：2008年4月我国原电池出口金额 169

图表：2008年5月我国原电池出口金额 169

图表：2008年6月我国原电池出口金额 169

图表：2008年3季度我国原电池出口金额 169

图表：2008年7月我国原电池出口金额 169

图表：2008年8月我国原电池出口金额 170

图表：2008年9月我国原电池出口金额 170

图表：2008年4季度我国原电池出口金额 170

图表：2008年10月我国原电池出口金额 170

图表：2008年11月我国原电池出口金额 170

图表：2008年12月我国原电池出口金额 170

图表：2008年1-12月我国原电池出口数量 170

图表：2008年1季度我国原电池出口数量 170

图表：2008年1月我国原电池出口数量 171

图表：2008年2月我国原电池出口数量 171

图表：2008年3月我国原电池出口数量 171

图表：2008年2季度我国原电池出口数量 171

图表：2008年4月我国原电池出口数量 171

图表：2008年5月我国原电池出口数量 171

图表：2008年6月我国原电池出口数量 171

图表：2008年3季度我国原电池出口数量 171

图表：2008年7月我国原电池出口数量 172

图表：2008年8月我国原电池出口数量 172

图表：2008年9月我国原电池出口数量 172

图表：2008年4季度我国原电池出口数量 172

图表：2008年10月我国原电池出口数量 172

图表：2008年11月我国原电池出口数量 172

图表：2008年12月我国原电池出口数量 172

图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口金额 172

图表：2008年1季度我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年1月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年2月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年3月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年2季度我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年4月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年5月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年6月我国蓄电池进出口金额 173

图表：2008年3季度我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年7月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年8月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年9月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年4季度我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年10月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年11月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年12月我国蓄电池进出口金额 174

图表：2008年1-12月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年1季度我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年1月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年2月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年3月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年2季度我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年4月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年5月我国蓄电池进出口数量 175

图表：2008年6月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年3季度我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年7月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年8月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年9月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年4季度我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年10月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年11月我国蓄电池进出口数量 176

图表：2008年12月我国蓄电池进出口数量 177

图表：2008年1-12月我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年1季度我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年1月我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年2月我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年3月我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年2季度我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年4月我国蓄电池进口金额 177

图表：2008年5月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年6月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年3季度我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年7月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年8月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年9月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年4季度我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年10月我国蓄电池进口金额 178

图表：2008年11月我国蓄电池进口金额 179

图表：2008年12月我国蓄电池进口金额 179

图表：2008年1-12月我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年1季度我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年1月我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年2月我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年3月我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年2季度我国蓄电池进口数量 179

图表：2008年4月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年5月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年6月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年3季度我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年7月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年8月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年9月我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年4季度我国蓄电池进口数量 180

图表：2008年10月我国蓄电池进口数量 181

图表：2008年11月我国蓄电池进口数量 181

图表：2008年12月我国蓄电池进口数量 181

图表：2008年1-12月我国蓄电池出口金额 181

图表：2008年1季度我国蓄电池出口金额 181

图表：2008年1月我国蓄电池出口金额 181

图表：2008年2月我国蓄电池出口金额 181

图表：2008年3月我国蓄电池出口金额 181

图表：2008年2季度我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年4月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年5月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年6月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年3季度我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年7月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年8月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年9月我国蓄电池出口金额 182

图表：2008年4季度我国蓄电池出口金额 183

图表：2008年10月我国蓄电池出口金额 183

图表：2008年11月我国蓄电池出口金额 183

图表：2008年12月我国蓄电池出口金额 183

图表：2008年1-12月我国蓄电池出口数量 183

图表：2008年1季度我国蓄电池出口数量 183

图表：2008年1月我国蓄电池出口数量 183

图表：2008年2月我国蓄电池出口数量 183

图表：2008年3月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年2季度我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年4月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年5月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年6月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年3季度我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年7月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年8月我国蓄电池出口数量 184

图表：2008年9月我国蓄电池出口数量 185

图表：2008年4季度我国蓄电池出口数量 185

图表：2008年10月我国蓄电池出口数量 185

图表：2008年11月我国蓄电池出口数量 185

图表：2008年12月我国蓄电池出口数量 185

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 185

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河北省合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 186

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 187

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 188

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量云南省合计 188

图表：2008年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 188

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 188

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 188

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 188

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 189

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量云南省合计 190

图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 190

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量天津市合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量上海市合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江苏省合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量浙江省合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量福建省合计 191

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量江西省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量山东省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量河南省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖北省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量湖南省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广东省合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量广西区合计 192

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量重庆市合计 193

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量四川省合计 193

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量陕西省合计 193

图表：2010年1-2月原电池及原电池组(折R20标准只)产量宁夏区合计 193

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计 193

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量北京市合计 193

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量天津市合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河北省合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山西省合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量吉林省合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量上海市合计 194

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江苏省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量浙江省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量安徽省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量福建省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量江西省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量山东省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量河南省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖北省合计 195

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量湖南省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广东省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量广西区合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量重庆市合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量四川省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量贵州省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量云南省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量陕西省合计 196

图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量全国合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量北京市合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量天津市合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量河北省合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量山西省合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量内蒙古合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量辽宁省合计 197

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量吉林省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量黑龙江合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量上海市合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量江苏省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量浙江省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量安徽省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量福建省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量江西省合计 198

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量山东省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量河南省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量湖北省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量湖南省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量广东省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量广西区合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量重庆市合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量四川省合计 199

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量贵州省合计 200

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量云南省合计 200

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量陕西省合计 200

图表：2010年1-2月铅酸蓄电池产量宁夏区合计 200

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量全国合计 200

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量北京市合计 200

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量天津市合计 200

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量辽宁省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量吉林省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江苏省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量浙江省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量江西省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量山东省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量河南省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量湖北省合计 201

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量广东省合计 202

图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量四川省合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量全国合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量天津市合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量辽宁省合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量吉林省合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量上海市合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量江苏省合计 202

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量浙江省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量安徽省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量江西省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量山东省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量河南省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量湖北省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量湖南省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量广东省合计 203

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量广西区合计 204

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量重庆市合计 204

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量四川省合计 204

图表：2010年1-2月碱性蓄电池产量贵州省合计 204

图表：2009年1-12月锂离子电池产量全国合计 204

图表：2009年1-12月锂离子电池产量北京市合计 204

图表：2009年1-12月锂离子电池产量天津市合计 204

图表：2009年1-12月锂离子电池产量河北省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量山西省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量吉林省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量黑龙江合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量上海市合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量江苏省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量浙江省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量安徽省合计 205

图表：2009年1-12月锂离子电池产量福建省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量江西省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量山东省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量河南省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量湖北省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量广东省合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量广西区合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量重庆市合计 206

图表：2009年1-12月锂离子电池产量四川省合计 207

图表：2009年1-12月锂离子电池产量贵州省合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量全国合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量北京市合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量天津市合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量河北省合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量山西省合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量吉林省合计 207

图表：2010年1-2月锂离子电池产量黑龙江合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量上海市合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量江苏省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量浙江省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量安徽省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量福建省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量江西省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量山东省合计 208

图表：2010年1-2月锂离子电池产量河南省合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量湖北省合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量广东省合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量广西区合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量重庆市合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量四川省合计 209

图表：2010年1-2月锂离子电池产量陕西省合计 209

图表：2008年1-12月十种有色金属产量全国合计 210

图表：2008年1-12月十种有色金属产量天津市合计 210

图表：2008年1-12月十种有色金属产量河北省合计 210

图表：2008年1-12月十种有色金属产量山西省合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量内蒙古合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量辽宁省合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量吉林省合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量黑龙江合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量上海市合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量江苏省合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量浙江省合计 211

图表：2008年1-12月十种有色金属产量安徽省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量福建省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量江西省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量山东省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量河南省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量湖北省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量湖南省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量广东省合计 212

图表：2008年1-12月十种有色金属产量广西区合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量重庆市合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量四川省合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量贵州省合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量云南省合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量西藏区合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量陕西省合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量甘肃省合计 213

图表：2008年1-12月十种有色金属产量青海省合计 214

图表：2008年1-12月十种有色金属产量宁夏区合计 214

图表：2008年1-12月十种有色金属产量新疆区合计 214

图表：2009年1-12月十种有色金属产量全国合计 214

图表：2009年1-12月十种有色金属产量北京市合计 214

图表：2009年1-12月十种有色金属产量天津市合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量河北省合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量山西省合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量内蒙古合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量辽宁省合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量吉林省合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量黑龙江合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量上海市合计 215

图表：2009年1-12月十种有色金属产量江苏省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量浙江省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量安徽省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量福建省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量江西省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量山东省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量河南省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量湖北省合计 216

图表：2009年1-12月十种有色金属产量湖南省合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量广东省合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量广西区合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量重庆市合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量四川省合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量贵州省合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量云南省合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量西藏区合计 217

图表：2009年1-12月十种有色金属产量陕西省合计 218

图表：2009年1-12月十种有色金属产量甘肃省合计 218

图表：2009年1-12月十种有色金属产量青海省合计 218

图表：2009年1-12月十种有色金属产量宁夏区合计 218

图表：2009年1-12月十种有色金属产量新疆区合计 218

图表：2010年1-3月十种有色金属产量全国合计 219

图表：2010年1-3月十种有色金属产量北京市合计 219

图表：2010年1-3月十种有色金属产量天津市合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量河北省合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量山西省合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量内蒙古合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量辽宁省合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量吉林省合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量黑龙江合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量上海市合计 220

图表：2010年1-3月十种有色金属产量江苏省合计 221

图表：2010年1-3月十种有色金属产量浙江省合计 221

| | |
|---------------------------------|-----|
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量安徽省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量福建省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量江西省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量山东省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量河南省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量湖北省合计 | 221 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量湖南省合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量广东省合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量广西区合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量重庆市合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量四川省合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量贵州省合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量云南省合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量西藏区合计 | 222 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量陕西省合计 | 223 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量甘肃省合计 | 223 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量青海省合计 | 223 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量宁夏区合计 | 223 |
| 图表：2010年1-3月十种有色金属产量新疆区合计 | 223 |
| 图表：2006年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 | 238 |
| 图表：2007年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 | 240 |
| 图表：2008年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业运行分析 | 240 |
| 图表：2006年利用再生资源的节能减排量分析 | 245 |
| 图表：2007年主要国家转炉炼钢比例分析 | 253 |
| 图表：日本铁钢比和吨钢综合能源消耗分析 | 254 |
| 图表：1990-2005年中国废金属进口量分析 | 255 |
| 图表：广州海关单7月废金属数据分析 | 257 |
| 图表：广州海关1-7月废金属数据分析 | 258 |
| 图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司主营构成 | 282 |
| 图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司每股指标 | 282 |
| 图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司获利能力 | 283 |
| 图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司经营能力 | 283 |

图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司偿债能力 283
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司资本结构 283
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司发展能力 283
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司现金流量 284
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司主营业务收入 284
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司主营业务利润 284
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司营业利润 285
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司利润总额 285
图表：2009-2010年河南豫光金铅股份有限公司净利润 285

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/156309.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。