

# 2011-2015年中国冶金设备 行业运行分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国冶金设备行业运行分析与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201101/60973.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 目录

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第一章2009-2010年中国冶金设备行业发展环境分析   | 1   |
| 第一节2009-2010年中国宏观经济经济环境分析     | 1   |
| 一、GDP历史变动轨迹分析                 | 1   |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析              | 3   |
| 三、2010年中国宏观经济发展预测分析           | 6   |
| 第二节2009-2010年中国冶金设备市场政策环境分析   | 9   |
| 一、冶金设备标准                      | 9   |
| 二、《冶金电气设备工程安装验收规范》            | 20  |
| 三、十一五规划对中国冶金设备制造业的影响分析        | 84  |
| 第三节2009-2010年中国冶金设备市场技术环境分析   | 85  |
| 一、青大研制出节能型钢铁冶炼新技术             | 85  |
| 二、炉外处理技术                      | 86  |
| 第二章2009-2010年世界冶金设备行业整体运营状况分析 | 90  |
| 第一节2009-2010年世界冶金设备业运行环境要浅析   | 90  |
| 一、经济环境分析                      | 90  |
| 二、世界装备制造业景气度分析                | 96  |
| 三、世界钢铁市场行情监测及影响分析             | 99  |
| 第二节2009-2010年世界冶金设备行业市场发展格局   | 105 |
| 一、世界冶金设备市场规模变化分析              | 105 |
| 二、世界金属冶炼设备行业集中度分析             | 106 |
| 三、国外冶金设备维护服务分析                | 106 |
| 四、全球冶金设备技术水平及新技术应用情况          | 107 |
| 第三节2009-2010年世界冶金设备品牌主要国家分析   | 107 |
| 一、意大利                         | 107 |
| 二、德国                          | 107 |
| 三、日本                          | 108 |
| 第四节2011-2015年世界冶金设备行业发展趋势分析   | 108 |
| 第三章2009-2010年世界品牌冶金设备企业竞争分析   | 110 |
| 第一节SMS集团公司                    | 110 |

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| 一、公司概况                             | 110 |
| 二、产品竞争力研究                          | 110 |
| 三、企业在华市场运营状况                       | 110 |
| 四、国际化发展战略分析                        | 111 |
| 第二节意大利达涅利                          | 111 |
| 一、公司概况                             | 111 |
| 二、产品竞争力研究                          | 111 |
| 三、企业在华市场运营状况                       | 112 |
| 四、国际化发展战略分析                        | 112 |
| 第三节西门子奥钢联集团公司                      | 112 |
| 一、公司概况                             | 112 |
| 二、产品竞争力研究                          | 113 |
| 三、企业在华市场运营状况                       | 113 |
| 四、国际化发展战略分析                        | 113 |
| 第四节TENOVA公司                        | 114 |
| 第五节日本三菱日立制铁株式会社                    | 114 |
| 第六节日本钢铁设备技术公司                      | 115 |
| 第四章2009-2010年中国冶金设备行业市场运行分析        | 116 |
| 第一节2009-2010年中国冶金设备行业发展形势分析        | 116 |
| 一、冶金设备制造业转型                        | 116 |
| 二、中国冶金装备技术水平分析                     | 118 |
| 1、高端冶金设备制造技术比肩世界水平                 | 118 |
| 2、中国大型冶金设备核心技术攻克情况                 | 119 |
| 三、中国成为推动全球冶金设备市场繁荣的主要力量            | 119 |
| 第二节2009-2010年中国冶金设备市场运行格局分析        | 120 |
| 一、冶金设备管理情况分析                       | 120 |
| 二、市场需求情况热点分析                       | 123 |
| 三、影响市场供需的因素分析                      | 124 |
| 第三节 2009-2010年中国冶金设备进出口形势综述        | 124 |
| 第五章 2006-2010年中国冶金专用设备制造行业主要数据监测分析 | 129 |
| 第一节 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业规模分析  | 129 |
| 一、企业数量增长分析                         | 129 |

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 二、从业人数增长分析                          | 130 |
| 三、资产规模增长分析                          | 130 |
| 第二节2010年8月份中国冶金专用设备制造行业结构分析         | 131 |
| 一、企业数量结构分析                          | 131 |
| 1、不同类型分析                            | 131 |
| 2、不同所有制分析                           | 131 |
| 二、销售收入结构分析                          | 132 |
| 1、不同类型分析                            | 132 |
| 2、不同所有制分析                           | 132 |
| 第三节2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业产值分析    | 133 |
| 一、产成品增长分析                           | 133 |
| 二、工业销售产值分析                          | 133 |
| 第四节2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业成本费用分析  | 134 |
| 一、销售成本分析                            | 134 |
| 二、费用分析                              | 134 |
| 第五节 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业盈利能力分析 | 135 |
| 一、主要盈利指标分析                          | 135 |
| 二、主要盈利能力指标分析                        | 135 |
| 第六章2006-2010年中国金属冶炼设备产量分析           | 137 |
| 第一节2006-2009年全国金属冶炼设备产量分析           | 137 |
| 第二节2010年1-5月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析       | 137 |
| 第三节2010年1-5月金属冶炼设备产量集中度分析           | 138 |
| 第七章2009-2010年中国金属冶炼设备热点产品市场分析       | 140 |
| 第一节 热连轧机                            | 140 |
| 第二节 炉卷轧机                            | 140 |
| 第三节 热连轧线                            | 141 |
| 第四节 薄板坯边铸连轧                         | 142 |
| 第八章2009-2010年中国冶金设备市场竞争分析           | 143 |
| 第一节 2009-2010年中国冶金设备市场竞争格局          | 143 |
| 一、世界冶金设备巨头落户常熟                      | 143 |
| 二、日本三菱重工逐步渗透中国装备产业的根基               | 143 |
| 三、中冶集团向着具有国际竞争力世界一流企业迈进             | 152 |

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 四、意冶金设备制造巨头继续看好亚洲市场             | 165 |
| 第二节 2009-2010年中国冶金设备行业集中度分析     | 166 |
| 一、市场集中度分析                       | 166 |
| 二、生产企业集中度分析                     | 166 |
| 第三节 2011-2015年中国冶金设备行业竞争趋势分析    | 167 |
| 第九章 2009-2010年中国冶金设备优势生产企业竞争力分析 | 169 |
| 第一节 中国一重                        | 169 |
| 一、企业概况                          | 169 |
| 二、企业主要经济指标分析                    | 170 |
| 三、企业盈利能力分析                      | 171 |
| 四、企业偿债能力分析                      | 171 |
| 五、企业运营能力分析                      | 172 |
| 六、企业成长能力分析                      | 172 |
| 第二节 二重重装                        | 173 |
| 一、企业概况                          | 173 |
| 二、企业主要经济指标分析                    | 173 |
| 三、企业盈利能力分析                      | 175 |
| 四、企业偿债能力分析                      | 175 |
| 五、企业运营能力分析                      | 175 |
| 六、企业成长能力分析                      | 176 |
| 第三节 大连重工起重集团有限公司                | 176 |
| 一、企业概况                          | 176 |
| 二、企业主要经济指标分析                    | 177 |
| 三、企业盈利能力分析                      | 178 |
| 四、企业偿债能力分析                      | 178 |
| 五、企业运营能力分析                      | 179 |
| 六、企业成长能力分析                      | 179 |
| 第四节 中信重工机械股份有限公司                | 180 |
| 一、企业概况                          | 180 |
| 二、企业主要经济指标分析                    | 181 |
| 三、企业盈利能力分析                      | 181 |
| 四、企业偿债能力分析                      | 182 |

- 五、企业运营能力分析 182
- 六、企业成长能力分析 182
- 第五节 上海重型机器厂有限公司 183
  - 一、企业概况 183
  - 二、企业主要经济指标分析 184
  - 三、企业盈利能力分析 185
  - 四、企业偿债能力分析 185
  - 五、企业运营能力分析 186
- 第六节 天津赛瑞机器设备有限公司 186
  - 一、企业概况 186
  - 二、企业主要经济指标分析 187
  - 三、企业盈利能力分析 188
  - 四、企业偿债能力分析 188
  - 五、企业运营能力分析 188
  - 六、企业成长能力分析 189
- 第七节 常州宝菱重工机械有限公司 189
  - 一、企业概况 189
  - 二、企业主要经济指标分析 190
  - 三、企业盈利能力分析 190
  - 四、企业偿债能力分析 191
  - 五、企业运营能力分析 191
  - 六、企业成长能力分析 191
- 第八节 上海建设路桥机械设备有限公司 192
  - 一、企业概况 192
  - 二、企业主要经济指标分析 193
  - 三、企业盈利能力分析 193
  - 四、企业偿债能力分析 194
  - 五、企业运营能力分析 194
  - 六、企业成长能力分析 194
- 第十章 2009-2010年国内外冶金工业发展态势分析 196
  - 第一节 2009-2010年国际冶金工业发展情况分析 196
    - 一、俄罗斯冶金行业发展分析 196

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 二、南非冶金工业发展情况                      | 207 |
| 三、伊朗冶金行业概况                        | 209 |
| 四、乌兹别克斯坦冶金工业发展迅猛                  | 210 |
| 第二节2009-2010年中国冶金工业概况分析           | 211 |
| 一、中国冶金工业总况                        | 211 |
| 二、中国冶金工业科技与国际持平                   | 212 |
| 三、中国冶金工业标准化体系建设情况                 | 214 |
| 四、冶金工业八大优先发展重点领域                  | 214 |
| 五、冶金工业自动化技术的发展方向                  | 216 |
| 第三节2009-2010年中国冶金工业信息化应用分析        | 218 |
| 一、信息化对冶金行业的影响                     | 218 |
| 二、冶金企业管理信息化战略                     | 219 |
| 三、实现管理信息化的措施                      | 222 |
| 第四节2009-2010年中国西部冶金工业概述           | 223 |
| 一、西部冶金工业发展情况                      | 223 |
| 二、西部冶金具有的优势                       | 223 |
| 三、发展西部冶金工业的问题                     | 224 |
| 四、西部冶金工业发展对策                      | 224 |
| 第五节2009-2010年中国冶金工业存在的问题分析        | 229 |
| 一、中国冶金工业矿产资源不足                    | 229 |
| 二、冶金工业中的环境问题                      | 230 |
| 三、中国冶金工业面临的安全问题                   | 232 |
| 第六节2009-2010年中国冶金行业发展策略分析         | 234 |
| 一、冶金矿产资源的可持续发展对策                  | 234 |
| 二、冶金工业发展原则                        | 237 |
| 三、推进中国冶金工业科技进步的措施                 | 238 |
| 四、推进冶金行业节能减排的措施                   | 238 |
| 五、构建冶金安全问题的行业标准                   | 238 |
| 第十一章2011-2015年中国冶金设备行业发展趋势与前景展望分析 | 241 |
| 第一节2011-2015年中国冶金设备行业发展前景分析       | 241 |
| 一、冶金专用设备市场前景展望                    | 241 |
| 二、金属冶炼产业前瞻                        | 241 |



|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 三、冶金设备制造业前景预测分析                 | 242 |
| 第二节2011-2015年中国冶金设备行业发展趋势分析     | 243 |
| 一、冶金设备的技术发展趋势分析                 | 243 |
| 二、市场运营体制发展趋势分析                  | 246 |
| 第三节2011-2015年中国冶金设备行业市场预测分析     | 251 |
| 一、冶金设备产量预测                      | 251 |
| 二、冶金设备需求预测                      | 251 |
| 三、冶金设备进出口形势预测                   | 252 |
| 第四节 2011-2015年中国冶金设备市场盈利预测分析    | 252 |
| 第十二章 2011-2015年中国冶金设备行业投资战略分析   | 254 |
| 第一节 2011-2015年中国冶金设备投资概况        | 254 |
| 一、中国冶金设备行业投资环境分析                | 254 |
| 二、中国冶金设备投资周期分析                  | 255 |
| 三、中国冶金设备投资与在建项目分析               | 255 |
| 第二节 2011-2015年中国冶金设备行业投资机会分析    | 257 |
| 一、冶金设备区域投资潜力                    | 257 |
| 二、与冶金设备产业政策调整投资机会分析             | 259 |
| 三、与产业链相关投资机会分析                  | 259 |
| 第三节 2011-2015年中国冶金设备行业投资风险预警    | 261 |
| 一、宏观调控政策风险                      | 261 |
| 二、市场竞争风险                        | 261 |
| 三、技术供给                          | 262 |
| 四、市场运营机制风险                      | 262 |
| 第四节 专家投资建议                      | 262 |
| 图表目录：                           |     |
| 图表 1：2005-2009年国内生产总值           | 1   |
| 图表 2：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度       | 2   |
| 图表 3：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）      | 2   |
| 图表 4：2005-2009年年末国家外汇储备         | 3   |
| 图表 5：2005-2009年财政收入             | 3   |
| 图表 6：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元） | 4   |
| 图表 7：2005-2009年全社会固定资产投资        | 5   |

图表 8 : 2009年固定资产投资新增主要生产能力 5

图表 9 : 2009年房地产开发和销售主要指标完成情况 5

图表 10 : 冶金设备标准 9

图表 11 : 1999-2009年冶金专用设备业销售收入及增长率 123

图表 12 : 1991-2008年黑色金属冶炼业固定资产投资及增长率 123

图表 13 : 2001-2008年冶金设备国内需求与钢铁业固定资产投资比 124

图表 14 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业企业数量及增长率分析 129

图表 15 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 129

图表 16 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业从业人数及同比增长分析 130

图表 17 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造企业总资产分析 130

图表 18 : 2010年1-8月中国冶金专用设备制造行业不同类型企业数量 131

图表 19 : 2010年1-8月中国冶金专用设备制造行业不同所有制企业数量 131

图表 20 : 2010年1-8月中国冶金专用设备制造行业不同类型销售收入 132

图表 21 : 2010年1-8月中国冶金专用设备制造行业不同所有制销售收入 132

图表 22 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造产成品及增长分析 133

图表 23 : 2006-2008年11月份中国冶金专用设备制造工业销售产值分析 133

图表 24 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业销售成本分析 134

图表 25 : 2006-2010年5月份中国冶金专用设备制造行业费用分析 134

图表 26 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业主要盈利指标分析 135

图表 27 : 2006-2010年8月份中国冶金专用设备制造行业主要盈利能力指标分析 135

图表 28 : 2006-2010年全国金属冶炼设备产量及增长速度 137

图表 29 : 2010年1-5月我国金属冶炼设备产量分省市统计表 137

图表 30 : 2010年1-5月金属冶炼设备产量集中度 138

图表 31 : 近年来投产的不锈钢炉卷轧机 140

图表 32 : 国内主要省市冶金设备市场占有率 166

图表 33 : 我国主要的冶金设备生产企业情况 ( 亿元 ) 166

图表 34 : 中国第一重型机械集团公司每股指标 170

图表 35 : 中国第一重型机械集团公司资本结构 170

图表 36 : 中国第一重型机械集团公司现金流量分析 170

图表 37 : 中国一重盈利指标走势 171

图表 38 : 中国一重负债指标走势 171

图表 39 : 中国一重运营能力指标走势 172

图表 40：中国一重成长能力指标走势 172

图表 41：二重重装每股指标 173

图表 42：二重重装资本结构 174

图表 43：二重重装现金流量分析 174

图表 44：二重重装盈利指标走势 175

图表 45：二重重装负债指标走势 175

图表 46：二重重装运营能力指标走势 175

图表 47：二重重装成长能力指标走势 176

图表 48：大连重工起重集团有限公司主要经济指标分析 177

图表 49：大连重工起重集团有限公司经营收入走势 178

图表 50：大连重工起重集团有限公司盈利指标走势 178

图表 51：大连重工起重集团有限公司负债情况 178

图表 52：大连重工起重集团有限公司负债指标走势 179

图表 53：大连重工起重集团有限公司运营能力指标走势 179

图表 54：大连重工起重集团有限公司成长能力指标走势 179

图表 55：中信重工机械股份有限公司主要经济指标分析 181

图表 56：中信重工机械股份有限公司经营收入走势 181

图表 57：中信重工机械股份有限公司盈利指标走势 181

图表 58：中信重工机械股份有限公司负债情况 182

图表 59：中信重工机械股份有限公司负债指标走势 182

图表 60：中信重工机械股份有限公司运营能力指标走势 182

图表 61：中信重工机械股份有限公司成长能力指标走势 182

图表 62：上海重型机器厂有限公司主要经济指标分析 184

图表 63：上海重型机器厂有限公司经营收入走势 184

图表 64：上海重型机器厂有限公司盈利指标走势 185

图表 65：上海重型机器厂有限公司负债情况 185

图表 66：上海重型机器厂有限公司负债指标走势 185

图表 67：上海重型机器厂有限公司运营能力指标走势 186

图表 68：天津赛瑞机器设备有限公司主要经济指标分析 187

图表 69：天津赛瑞机器设备有限公司经营收入走势 187

图表 70：天津赛瑞机器设备有限公司盈利指标走势 188

图表 71：天津赛瑞机器设备有限公司负债情况 188

- 图表 72 : 天津赛瑞机器设备有限公司负债指标走势 188
- 图表 73 : 天津赛瑞机器设备有限公司运营能力指标走势 188
- 图表 74 : 天津赛瑞机器设备有限公司成长能力指标走势 189
- 图表 75 : 常州宝菱重工机械有限公司主要经济指标分析 190
- 图表 76 : 常州宝菱重工机械有限公司经营收入走势 190
- 图表 77 : 常州宝菱重工机械有限公司盈利指标走势 190
- 图表 78 : 常州宝菱重工机械有限公司负债情况 191
- 图表 79 : 常州宝菱重工机械有限公司负债指标走势 191
- 图表 80 : 常州宝菱重工机械有限公司运营能力指标走势 191
- 图表 81 : 常州宝菱重工机械有限公司成长能力指标走势 191
- 图表 82 : 上海建设路桥机械设备有限公司主要经济指标分析 193
- 图表 83 : 上海建设路桥机械设备有限公司经营收入走势 193
- 图表 84 : 上海建设路桥机械设备有限公司盈利指标走势 193
- 图表 85 : 上海建设路桥机械设备有限公司负债情况 194
- 图表 86 : 上海建设路桥机械设备有限公司负债指标走势 194
- 图表 87 : 上海建设路桥机械设备有限公司运营能力指标走势 194
- 图表 88 : 上海建设路桥机械设备有限公司成长能力指标走势 194
- 图表 89 : 2000-2008年俄罗斯冶金工业进出口额 (单位: 亿元) 197
- 图表 90 : 2008-2009年俄罗斯冶金产品出口变化情况 (单位: 万吨) 198
- 图表 91 : 2000-2007年俄罗斯冶金工业生产指数 (与上年相比, %) 198
- 图表 92 : 2008-2009年俄罗斯冶金和金属制品生产指数 (与上年相比, %) 199
- 图表 93 : 2007年俄罗斯冶金工业产品成本中能源和运费的支出比重 (%) 202
- 图表 94 : 2008-2009年俄罗斯黑色冶金工业国内外市场消费比重对比 (%) 203
- 图表 95 : 伊朗各类矿产资源已探明的储量 209
- 图表 96 : 2011-2015年冶金设备产量预测 251
- 图表 97 : 2011-2015年冶金设备市场需求总额预测 252
- 图表 98 : 2011-2015年冶金设备进出口额预测 252
- 图表 99 : 2011-2015中国冶金设备市场盈利预测 253
- 图表 100 : 2010年7月份全国分省市钢铁产品 (焦炭) 产量 (单位: 万吨) 257

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201101/60973.html>