

2016-2022年中国脱硝市场调研与十三五发展机遇 研究报告

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《2016-2022年中国脱硝市场调研与十三五发展商机研究报告》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/huanbao/240208240208.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

近年来，随着我国经济的快速发展和工业化水平的显著提高，大气污染状况日益严重，我国SO₂的排放量已经位居世界第二位，NO_x排放量也在持续增长。要控制SO₂以及NO_x排放，应该从第一大污染源--火电行业入手。烟气脱硝是继烟气脱硫之后国家控制火电厂污染物排放的又一个重点领域。

在烟气脱硫脱硝工程快速推进的过程中，我国脱硫脱硝的工程技术研究开发也进入了快速发展的阶段。烟气脱硫脱硝技术开发是一个多层次、涉及多学科的复杂过程工业系统开发过程，其技术开发过程具有周期长、技术难度大、投入大等特点，按照常规的技术开发模式，综合应用相似理论和因次分析实现系统和核心设备的放大。其技术开发过程具有周期长、技术难度大、投入大等特点，难以满足国内对脱硫脱硝技术的迫切要求。目前我国不少环保企业在烟气脱硫脱硝工程应用的过程中已逐渐将数值模拟、计算流体力学等技术分散应用于脱硫脱硝工程设计中，在一定程度上缩短了设计周期，降低了设计难度。但尚未形成系统设计方法，在烟气脱硫脱硝设计开发技术方面仍有进一步优化的潜力。

我国火力发电装机容量快速增长，但目前国内建设和拟建烟气脱硝设施的火力发电装机容量还不足总煤电装机容量的10%。可以预见，未来一段时间内国内对脱硝催化剂及其载体有很旺盛的市场需求，预计"十二五"期间，SCR用催化剂材料的研发制造必然会发展形成一个重要的新兴产业。目前国内脱硝催化剂及其原料产能与"十二五"期间需求尚有一定差距，这对从事火电脱硝产业、生产脱硝催化剂及催化剂载体TiO₂的企业而言，是一个难得的机遇。保守估计按2015年前，新装机组5000万千瓦都上脱硝设备（强制要求），存量机组80%改造，水泥、钢铁等行业的氮氧化物的排放指标将会逐步纳入监管范围，并在"十二五"期间陆续展开，此部分新增市场容量可能达到600亿元以上。综合以上两部分市场，脱硝行业在"十二五"期间市场总量保守估计将超过1500亿元。

中国报告网发布的《2016-2022年中国脱硝市场调研与十三五发展商机研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

【报告大纲】

第一部分 行业运行现状

第一章 脱硝行业发展概述 1

第一节 脱硝简介 1

一、脱硝的定义 1

二、脱硝的特点 1

三、脱硝的优缺点 1

四、脱硝的难题 2

第二节 脱硝发展状况分析 5

一、脱硝分类和现状 5

二、脱硝的意义 7

三、脱硝的应用 9

四、脱硝的前景 9

第三节 脱硝系统分析 11

一、脱硝系统的基本概念 11

二、脱硝系统的组成 12

三、脱硝系统的分类 15

四、脱硝系统应用市场 16

第四节 脱硝产业链分析 20

一、脱硝的产业链结构分析 20

二、脱硝上游相关产业分析 20

三、脱硝下游相关产业分析 23

第二章 世界脱硝市场发展分析 29

第一节 全球脱硝产业发展分析 29

一、世界脱硝产业发展历程 29

二、各国的政策法规环境分析 32

三、全球脱硝产业的发展格局探讨 36

第二节 全球脱硝业市场发展分析 39

一、2012年世界脱硝业市场发展现状 39

二、2013年全球脱硝市场供需分析 40

三、2013年全球脱硝市场需求及成本 41

第三节 2013年主要国家脱硝业发展分析 42

一、德国脱硝发展分析 42

二、美国脱硝发展分析 46

三、日本脱硝发展分析 47

第三章 中国脱硝市场发展分析	50
第一节 我国脱硝产业发展现状	50
一、我国脱硝产业资源和规划现状	50
二、我国脱硝产业发展历程	51
三、我国脱硝市场阶段性特征	52
四、我国脱硝产业发展现状分析	55
第二节 我国脱硝市场技术分析	65
一、我国脱硝市场技术发展现状	65
二、中国脱硝市场技术发展趋势	67
第三节 中国脱硝产业链剖析及其对产业的影响	70
一、产业链构成与现状	70
二、产业链存在的问题对产业发展的影响	72
三、产业链发展前景及其影响	75
第四章 我国脱硝产业运行形势分析	77
第一节 我国脱硝业市场问题和挑战	77
一、市场需求不足问题	77
二、资金短缺问题	78
第二节 中国脱硝产业的隐忧与出路	80
一、中国脱硝产业的问题隐患	80
二、中国脱硝产业发展的不利因素	82
三、中国脱硝产业扩产背后的问题	83
四、中国脱硝产业问题的对策分析	84
第三节 我国脱硝产业政策问题及其对策	85
第五章 我国脱硝发展和脱硝开发利用分析	88
第一节 我国脱硝产业经济运行分析	88
一、行业景气及利润总额分析	88
二、行业销售利润率分析	89
三、行业成本费用分析	90
四、行业总资产分析	92
五、行业企业数量分析	92
第二节 中国脱硝开发和利用分析	93
一、中国脱硝开发的必要性	93
二、中国脱硝开发和利用概况	97
三、中国脱硝利用的优劣势分析	97
四、中国对于脱硝利用的关键领域	99

五、中国对于脱硝开发与利用的技术储备	100
第三节 脱硝开发利用的特性	101
一、脱硝的利用效率分析	101
二、脱硝利用的安全性分析	102
三、脱硝利用的费用分析	102
第四节 我国脱硝应用状况和前景	103
一、我国脱硝市场应用状况	103
二、中国脱硝市场应用前景	107
第二部分 行业竞争格局	
第六章 脱硝行业竞争分析	108
第一节 中国脱硝产业竞争现状分析	108
一、技术竞争分析	108
二、成本竞争分析	109
三、脱硝产业竞争程度分析	111
第二节 脱硝行业竞争格局分析	113
一、全球脱硝行业竞争格局分析	113
二、我国脱硝行业竞争格局分析	114
第三节 2012-2013年中国脱硝行业竞争力分析	115
一、中国脱硝行业产业规模及产业链条	115
二、中国脱硝产业集中度分析	116
三、中国脱硝行业要素成本	116
第四节 2012-2013年中国脱硝行业竞争分析	119
一、2012年脱硝市场竞争情况分析	119
二、2013年脱硝市场竞争形势分析	120
三、2012-2013年脱硝主要竞争因素分析	121
第七章 脱硝企业竞争策略分析	122
第一节 脱硝市场竞争策略分析	122
一、2013年脱硝市场增长潜力分析	122
二、2013年脱硝主要潜力品种分析	122
三、现有脱硝竞争策略分析	124
四、脱硝潜力品种竞争策略选择	124
第二节 脱硝企业竞争策略分析	125
一、2016-2022年我国脱硝市场竞争趋势	125
二、2016-2022年脱硝行业竞争格局展望	126
三、2016-2022年脱硝行业竞争策略分析	126

四、2016-2022年脱硝企业竞争策略分析	127
第八章 脱硝重点企业分析	131
第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司	131
一、企业基本概况	131
二、2012-2013年企业经营与财务状况分析	132
三、主要收入构成	134
第二节 浙江众合机电股份有限公司	134
一、企业简介	134
二、企业经营范围	135
三、2012-2013年企业经营与财务状况	136
四、主要收入构成	138
第三节 武汉凯迪电力股份有限公司	139
一、企业基本概况	139
二、2012-2013年企业经营与财务状况	140
三、主要收入构成	142
第四节 浙大网新科技股份有限公司	143
一、企业基本概况	143
二、2012-2013年企业经营与财务状况	144
三、主要收入构成	146
第五节 中电投远达环保(集团)股份有限公司	146
一、公司基本概况	146
二、2012-2013年企业经营与财务状况	148
三、主要收入构成	150
四、投资分析	151
第六节 山东山大华特科技股份有限公司	152
一、企业基本概况	152
二、2012-2013年企业经营与财务状况	154
三、主要收入构成	157
第七节 武汉东湖高新集团股份有限公司	158
一、公司概况	158
二、2012-2013年企业经营与财务状况	160
三、主要收入构成	162
第八节 北京三聚环保新材料股份有限公司	162
一、公司基本概况	162
二、2012-2013年企业经营与财务状况	164

三、主要收入构成 166

第九节 烟台龙源电力技术股份有限公司 167

一、企业概况 167

二、竞争优势分析 168

三、2012-2013年经营状况 169

四、2016-2022年发展战略 172

第十节 浙江盾安人工环境股份有限公司 173

一、企业概况 173

二、竞争优势分析 176

三、2012-2013年经营状况 177

四、2016-2022年发展战略 180

第十一节 福建龙净环保股份有限公司 180

一、企业概况 180

二、竞争优势分析 181

三、2012-2013年经营状况 182

四、2016-2022年发展战略 185

第十二节 同方股份有限公司 186

一、企业概况 186

二、竞争优势分析 186

三、2011-2012年经营状况 187

四、2016-2022年发展战略 190

第三部分 行业前景预测

第九章 脱硝产业发展前景 193

第一节 2016-2022年国际脱硝趋势分析 193

一、世界脱硝产业发展的前景分析 193

二、世界脱硝产业发展的机遇分析 193

三、全球脱硝产业发展的趋势分析 194

第二节 2016-2022年中国生物能源发展趋势预测分析 196

一、未来中国脱硝的发展方向 196

二、中国脱硝发展的整体战略 198

三、2013年中国脱硝所占比重的预测 198

第三节 我国脱硝行业市场前景与趋势 199

一、中国脱硝行业市场前景分析 199

二、2013年我国脱硝供需趋势 199

三、2016-2022年中国脱硝产业发展趋势 200

第四节 未来脱硝行业市场预测	203
一、2016-2022年脱硝行业销售预测	203
二、2016-2022年脱硝行业成本预测	205
三、2016-2022年脱硝行业盈利预测	206
四、2016-2022年脱硝行业企业单位数预测	207
第十章 脱硝行业发展趋势预测	208
第一节 2016-2022年脱硝市场趋势分析	208
一、脱硝发展趋势分析	208
二、脱硝市场发展空间	208
三、脱硝产业政策趋向	209
第二节 2016-2022年脱硝市场预测	211
一、脱硝市场结构预测	211
二、脱硝市场需求前景	213
三、脱硝市场价格预测	214
四、脱硝行业集中度预测	215
第四部分 行业投资策略	
第十一章 脱硝行业投资现状分析	216
第一节 2012年脱硝相关行业投资情况分析	216
一、总体投资及结构	216
二、投资规模情况	216
三、投资增速情况	218
四、分行业投资分析	220
五、分地区投资分析	221
第二节 2013年脱硝相关行业投资情况分析	222
一、总体投资及结构	222
二、投资规模情况	224
三、投资增速情况	225
四、分行业投资分析	225
第十二章 脱硝行业投资环境分析	227
第一节 经济发展环境分析	227
一、2012-2013年我国宏观经济运行情况	227
二、2016-2022年我国宏观经济形势分析	231
三、2016-2022年投资趋势及其影响预测	237
第二节 政策法规环境分析	239
一、2013年脱硝行业政策环境	239

二、2013年国内宏观政策对其影响	243
三、2013年行业产业政策对其影响	244
第三节 社会发展环境分析	247
一、国内社会环境发展现状	247
二、2013年社会环境发展分析	252
三、2016-2022年社会环境对行业的影响分析	253
第十三章 脱硝行业投资机会与风险	255
第一节 我国脱硝行业投资态势和前景	255
一、我国脱硝产业投资态势分析	255
二、我国脱硝产业投资潜力分析	256
三、2016-2022年我国脱硝行业投资机会分析	257
四、国家投资给脱硝产业带来的投资机遇	258
第二节 脱硝行业投资效益分析	261
一、2012-2013年脱硝行业投资状况分析	261
二、2012-2013年脱硝行业投资效益分析	262
三、2016-2022年脱硝行业投资趋势预测	262
四、新进入者应注意的障碍因素分析	263
第三节 脱硝行业投资风险及控制策略分析	265
一、2016-2022年脱硝行业市场风险及控制策略	265
二、2016-2022年脱硝行业政策风险及控制策略	266
三、2016-2022年脱硝行业经营风险及控制策略	267
四、2016-2022年脱硝同业竞争风险及控制策略	270
五、2016-2022年脱硝行业其他风险及控制策略	270
第十四章 脱硝行业投资战略研究	272
第一节 脱硝行业发展战略研究	272
一、战略综合规划	272
二、业务组合战略	272
三、产业战略规划	275
四、竞争战略规划	275
第二节 对我国脱硝品牌的战略思考	277
一、企业品牌的重要性	277
二、脱硝实施品牌战略的意义	279
三、脱硝企业品牌的现状分析	280
四、我国脱硝企业的品牌战略	282
第三节 脱硝行业投资战略研究	284

一、2012年脱硝行业投资战略	284
二、2013年脱硝行业投资战略	285
三、2016-2022年脱硝行业投资战略	301
第十五章 2016-2022年中国脱硝企业发展战略与规划分析	302
第一节 2012-2013年中国脱硝企业战略分析	302
一、核心竞争力	302
二、市场机会分析	303
三、市场威胁分析	303
四、竞争地位分析	304
第二节 2012-2013年中国脱硝企业盈利模式及品牌管理	305
一、企业盈利模型	305
二、持久竞争优势分析	306
三、行业发展规律竞争策略	307
四、供应链一体化战略	310
第三节 2012-2013年中国脱硝行业SWOT分析	312
一、优势(Strengths)	312
二、劣势(Weaknesses)	312
三、机会(Opportunities)	312
四、风险(Threats)	313
第十六章 2016-2022年中国脱硝行业项目融资对策	316
第一节 2016-2022年脱硝项目特点、融资特点及影响因素分析	316
一、脱硝及其项目的主要特点	316
二、脱硝项目的融资特点	317
三、脱硝项目的融资相关影响因素	318
第二节 2016-2022年中国关于中国脱硝项目的融资对策分析	320
一、从产业链的整体考虑项目的融资	320
二、从产业链的三个环节考虑项目的融资	321
三、多种形式的项目融资	321
第三节 2016-2022年脱硝行业民间资本进入机会与策略分析	322
图表目录	
图表：SNCR系统设计	14
图表：SNCR系统设计	15
图表：SCR脱硝系统设计	16
图表：脱硫脱硝一体化技术	17
图表：2011-2013年环保设备行业产品销售收入及增长情况	21

- 图表：2011-2013年环保设备行业产品利润及增长情况 22
- 图表：ERC烟气脱硝系统构成 44
- 图表：化学配比因子NSR与NO_x脱除量的关系 45
- 图表：我国主要氮氧化物排放标准 55
- 图表：火电脱硝一次性投资市场规模 57
- 图表：火电脱硝运营市场规模预测 57
- 图表：5大发电集团脱硝项目分布情况（%） 58
- 图表：4小发电豪门及重点发展企业脱硝项目情况 59
- 图表：已建脱硝的企业自备电厂列表 59
- 图表："十二五"时期工业窑炉脱硝市场规模构成 62
- 图表：工业窑炉脱硝重点企业情况 62
- 图表：2016-2022年我国国产汽车尾气催化剂需求 64
- 图表：总量控制与质量改善战略路线图 87
- 图表：SCR脱硝系统投资的主要组成 90
- 图表：2012-2013年火电脱硝行业投资额分析 92
- 图表：2013年我国火力发电企业数量情况 92
- 图表：2010-2013年9月我国火电装机容量情况 115
- 图表：2010-2013年9月我国火电厂烟气脱硝机组总容量情况 115
- 图表：2010-2013年9月我国火电厂烟气脱硝运营市场规模情况 116
- 图表：2014年7月1日前火电厂脱硝投资需求测算 127
- 图表：2012年度主要脱硝公司投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况 127
- 图表：2012年度主要脱硝公司签订合同的火电厂烟气脱硝机组容量情况 128
- 图表：国内主要脱硝催化剂生产企业情况(按照已配套使用投运机组容量顺序排列) 129
- 图表：2012年度主要脱硫公司投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况 129
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司每股指标分析 132
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司成长能力分析 132
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司盈利能力分析 132
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司盈利质量分析 132
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司运营能力分析 133
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司财务风险分析 133
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司资产负债表 133
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司利润表 133
- 图表：2012-2013年菲达环保股份有限公司现金流量表 134
- 图表：2013年6月菲达环保股份有限公司主营构成分析 134
- 图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司每股指标分析 136

图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司成长能力分析	136
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司盈利能力分析	136
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司盈利质量分析	136
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司运营能力分析	137
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司财务风险分析	137
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司资产负债表	137
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司利润表	137
图表：2012-2013年浙江众合机电股份有限公司现金流量表	138
图表：2013年6月浙江众合机电股份有限公司主营构成分析	138
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司每股指标分析	140
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司成长能力分析	140
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司盈利能力分析	140
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司盈利质量分析	140
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司运营能力分析	141
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司财务风险分析	141
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司资产负债表	141
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司利润表	141
图表：2012-2013年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量表	142
图表：2013年6月武汉凯迪电力股份有限公司主营构成分析	142
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司每股指标分析	144
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司成长能力分析	144
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司盈利能力分析	144
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司盈利质量分析	144
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司运营能力分析	145
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司财务风险分析	145
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司资产负债表	145
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司利润表	145
图表：2012-2013年浙大网新科技股份有限公司现金流量表	146
图表：2013年6月浙大网新科技股份有限公司主营构成分析	146
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司每股指标分析	148
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司成长能力分析	148
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司盈利能力分析	148
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司盈利质量分析	149
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司运营能力分析	149
图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司财务风险分析	149

- 图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司资产负债表 149
- 图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司利润表 150
- 图表：2012-2013年中电投远达环保(集团)股份有限公司现金流量表 150
- 图表：2013年6月中电投远达环保(集团)股份有限公司主营构成分析 150
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司每股指标分析 154
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司成长能力分析 155
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司盈利能力分析 155
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司盈利质量分析 155
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司运营能力分析 155
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司财务风险分析 155
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司资产负债表 156
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司利润表 156
- 图表：2012-2013年山东华特科技股份有限公司现金流量表 157
- 图表：2013年6月山东华特科技股份有限公司主营构成分析 157
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司每股指标分析 160
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司成长能力分析 160
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司盈利能力分析 160
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司盈利质量分析 160
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司运营能力分析 161
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司财务风险分析 161
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司资产负债表 161
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司利润表 161
- 图表：2012-2013年武汉东湖高新集团股份有限公司现金流量表 162
- 图表：2013年6月武汉东湖高新集团股份有限公司主营构成分析 162
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司每股指标分析 164
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司成长能力分析 164
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司盈利能力分析 164
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司盈利质量分析 164
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司运营能力分析 165
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司财务风险分析 165
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司资产负债表 165
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司利润表 165
- 图表：2012-2013年北京三聚环保新材料股份有限公司现金流量表 166
- 图表：2013年6月北京三聚环保新材料股份有限公司主营构成分析 166
- 图表：2013年6月烟台龙源电力技术股份有限公司主营构成分析 169

图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司每股指标分析	169
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司成长能力分析	169
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司盈利能力分析	170
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司盈利质量分析	170
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司运营能力分析	170
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司财务风险分析	170
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司资产负债表	171
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司利润表	171
图表：2012-2013年烟台龙源电力技术股份有限公司现金流量表	172
图表：2013年6月浙江盾安人工环境股份有限公司主营构成分析	177
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司每股指标分析	177
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司成长能力分析	177
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利能力分析	178
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司盈利质量分析	178
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司运营能力分析	178
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司财务风险分析	178
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司资产负债表	179
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司利润表	179
图表：2012-2013年浙江盾安人工环境股份有限公司现金流量表	180
图表：2013年6月福建龙净环保股份有限公司主营构成分析	182
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司每股指标分析	183
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司成长能力分析	183
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司盈利能力分析	183
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司盈利质量分析	183
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司运营能力分析	184
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司财务风险分析	184
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司资产负债表	184
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司利润表	184
图表：2012-2013年福建龙净环保股份有限公司现金流量表	185
图表：2013年6月同方股份有限公司主营构成分析	187
图表：2012-2013年同方股份有限公司每股指标分析	187
图表：2012-2013年同方股份有限公司成长能力分析	188
图表：2012-2013年同方股份有限公司盈利能力分析	188
图表：2012-2013年同方股份有限公司盈利质量分析	188
图表：2012-2013年同方股份有限公司运营能力分析	188

- 图表：2012-2013年同方股份有限公司财务风险分析 188
- 图表：2012-2013年同方股份有限公司资产负债表 189
- 图表：2012-2013年同方股份有限公司利润表 189
- 图表：2012-2013年同方股份有限公司现金流量表 190
- 图表：2010-2013年中国火电脱硝比重 198
- 图表：2016-2022年火电装机容量预测 203
- 图表：2016-2022年火电行业脱硝容量预测 203
- 图表：2016-2022年我国火电发电企业单位数预测 207
- 图表：重污染行业氮氧化物贡献率 220
- 图表：2016-2022年火电氮氧化物产生量预测（万吨） 220
- 图表：2012年重点地区火电装机容量（万吨） 221
- 图表：2016-2022年我国火电脱硝运营市场规模预测 224
- 图表：总量控制与质量改善战略路线图 225
- 图表：我国人口受教育情况 249
- 图表：2002-2012年全国城镇人口比重 250
- 图表：2000-2012年我国城镇化水平变化情况 251
- 图表："十二五"期间大气污染控制规划 258
- 图表：大气污染相关环保行业市场情况分析 259
- 图表：2012-2013年火电脱硝行业投资额分析 261
- 图表：2012-2013年火电脱硝行业投资收益率分析 262
- 图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险（GY zm）。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/240208240208.html>