

# 2011-2015年环保设备行业 十大企业竞争力评估及发展预测分析报告

## 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年环保设备行业十大企业竞争力评估及发展预测分析报告》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/201112/80168.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

### ▬ 内容简介

2010年我国环保设备产量为275,062.55台，同比增长8.61%。其中大气污染防治设备产量为82,086.95台，同比下降14.8%，水质污染防治设备产量为27,546.00台，同比增长13.68%，固体废物处理设备产量为11,357.90台，同比下降55.69%。噪音与振动控制设备产量为6,477.00台，同比下降14.14%。2011年1-10月我国环保设备产量为190,861.26台，同比增长13.8%。其中大气污染防治设备产量为71,855.10台，同比增长9.45%，水质污染防治设备产量为21,186.50台，同比增长52.91%，固体废物处理设备产量为9,594.76台，同比增长11.36%。噪音与振动控制设备产量为1,382.00台，同比增长降28.68%。

我国“十一五”期间环保投资达到14000亿元，在我国的环保投资中，环保机械占据着重要地位，环保机械制造业未来空间广阔。我国环保机械设备在“十一五”期间总产值年均增长速度在15%以上，并预计在“十二五”期间仍然稳定增长，而2020年要达到2400亿元。2011年我国环保机械制造业总产值将达到1321亿元人民币，年增长为12%-16%，与我国环保产业的年复合增长率及环保机械“十二五”规划相比，增速虽不快，但在未来两年里提升空间却很大。2011年10月，我国政策进入密集出台期，《“十二五”节能减排综合性工作方案》提出，到2015年服务业和战略性新兴产业增加值占国内生产总值比重分别达到47%和8%左右，有关部门将重点扶持节能装备技术与环保领域企业发展。环保产业在政策助力推动下迎来了真正的春天。

预计2012年环保领域的主要政策将集中在脱硝电价，重金属污染物治理，废旧电器电子的回收利用，光伏产业污染治理等领域。从海外发展历程看，全球环保产业在80年代持续10年左右20%以上的增速，环保产业产值从400亿美元增长到5000亿美元。预测“十二五”环保总投资超过3万亿，大致测算“十二五”年均环保投资有望达到6200亿元，年均增速15%左右。其中工业污染源投资有望超过1200亿元，其中包括了大气、水、固废处理的投资，是增幅最大的领域。预计“十二五”期间固废处置总投资约为1600亿元，其中生活垃圾处理900亿元，工业固废处理100亿元，渗滤液处理100亿元，餐厨垃圾处理约500亿元。

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、国家经济信息中心、国家工信部、中国环保机械工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及环保设备专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国环保设备的行业现状、市场各类经营指标的情况、关联产业的发展状况、重点企业状况、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对环保设备市场发展动向作了详尽深入的分析，并根据环保设备行

业的发展轨迹对环保设备未来的发展趋势作了审慎的判断，为环保设备产业投资者寻找新的投资机会。最后阐明环保设备行业的投资空间，指明投资方向，提出研究者的战略创新建议，以供投资决策者参考。

&rarr;报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球环保设备行业发展分析 1

第一节 2010年全球环保设备市场分析 1

一、2010年全球环保设备市场回顾 1

二、2010年全球环保设备市场环境 3

三、2010年全球环保设备销售分析 3

四、2010年全球环保设备市场规模 4

第二节 2011年全球环保设备市场分析 5

一、2011年全球环保设备需求分析 5

二、2011年全球环保设备市场规模 5

三、2011年全球环保设备品牌分析 5

四、2011年中外环保设备市场对比 6

第三节 部分国家地区环保设备行业发展状况 6

一、2010-2011年美国环保设备行业发展分析 6

二、2010-2011年欧洲环保设备行业发展分析 7

三、2010-2011年日本环保设备行业发展分析 9

四、2010-2011年韩国环保设备行业发展分析 10

第二章 我国环保设备行业发展现状 13

第一节 我国环保设备行业发展现状 13

一、环保设备行业品牌发展现状 13

二、环保设备行业消费市场现状 19

三、环保设备市场消费层次分析 20

四、我国环保设备市场走向分析 22

第二节 我国环保设备行业发展状况 29

一、2010年中国环保设备行业发展回顾 29

二、2010年环保设备行业发展情况分析	33
三、2010年我国环保设备市场特点分析	36
四、2011年我国环保设备市场发展分析	38
第三节 中国环保设备行业供需分析	40
一、2010年中国环保设备市场供给总量分析	40
二、2010年中国环保设备市场供给结构分析	41
三、2011年中国环保设备市场需求总量分析	41
四、2011年中国环保设备市场需求结构分析	42
五、2011年中国环保设备市场供需平衡分析	42
第三章 中国环保设备行业经济运行分析	43
第一节 2010-2011年环保设备行业运行情况分析	43
一、2010年环保设备行业经济指标分析	43
二、2011年环保设备行业经济指标分析	43
第二节 2010-2011年环保设备行业产量分析	43
一、2010年我国环保设备产品产量分析	43
二、2011年我国环保设备产品产量分析	45
第三节 2010年环保设备行业进出口分析	47
一、2010年环保设备行业进口总量及价格	47
二、2010年环保设备行业出口总量及价格	47
三、2011-2015年环保设备进出口态势展望	47
第四章 中国环保设备消费市场分析	54
第一节 环保设备行业产品目标客户群体调查	54
第二节 环保设备市场消费需求分析	57
一、环保设备市场的消费需求变化	57
二、环保设备行业的需求情况分析	59
三、2010年环保设备市场消费需求分析	61
第三节 环保设备消费市场状况分析	61
一、环保设备行业消费特点	61
二、环保设备消费者分析	62
三、环保设备消费结构分析	63
四、环保设备消费的市场变化	63
五、环保设备市场的消费方向	63

第五章 中国环保设备行业区域市场分析	64
第一节 华北地区环保设备行业分析	64
一、2010-2011年产量分析	64
二、2011-2015年市场规模情况分析	65
第二节 东北地区环保设备行业分析	65
一、2010-2011年产量分析	65
二、2011-2015年市场规模情况分析	66
第三节 华东地区环保设备行业分析	67
一、2010-2011年产量分析	67
二、2011-2015年市场规模情况分析	70
三、2011-2015年行业发展前景预测	70
第四节 华南地区环保设备行业分析	70
一、2010-2011年产量分析	70
二、2011-2015年市场规模情况分析	71
第五节 华中地区环保设备行业分析	72
一、2010-2011年产量分析	72
二、2011-2015年市场规模情况分析	73
第六节 西南地区环保设备行业分析	74
一、2010-2011年产量分析	74
二、2011-2015年市场规模情况分析	74
第七节 西北地区环保设备行业分析	75
一、2010-2011年产量分析	75
二、2011-2015年市场规模情况分析	76
第六章 环保设备行业投资与发展前景分析	77
第一节 2010年环保设备行业投资情况分析	77
一、2010年环保设备行业总体投资结构	77
二、2010年环保设备行业投资规模情况	77
三、2010年环保设备分行业投资分析	78
第二节 环保设备行业投资机会分析	82
一、环保设备投资项目分析	82
二、可以投资的环保设备模式	84
三、2011年环保设备投资机会	89

四、2011年环保设备细分行业投资机会	90
五、2011年环保设备投资新方向	91
第三节 环保设备行业发展前景分析	92
一、环保设备市场发展前景分析	92
二、我国环保设备市场蕴藏的商机	92
三、后危机时代环保设备市场的发展前景	94
四、2011年环保设备市场面临的发展商机	95
五、2011-2015年环保设备市场面临的发展商机	97
第二部分 市场竞争格局与形势	
第七章 环保设备行业竞争格局分析	101
第一节 环保设备行业集中度分析	101
一、环保设备市场集中度分析	101
二、环保设备企业集中度分析	101
三、环保设备区域集中度分析	102
第二节 环保设备行业竞争格局分析	103
一、2010年环保设备行业竞争分析	103
二、2010年中外环保设备产品竞争分析	105
三、2010-2011年国内外环保设备竞争分析	105
四、2010-2011年我国环保设备市场竞争分析	109
五、2010-2011年我国环保设备市场集中度分析	112
六、2011-2015年国内主要环保设备企业动向	114
第八章 2011-2015年中国环保设备行业发展形势分析	118
第一节 环保设备行业发展概况	118
一、环保设备行业发展特点分析	118
二、环保设备行业投资现状分析	119
三、环保设备行业总产值分析	121
四、环保设备行业技术发展分析	121
第二节 2010-2011年环保设备行业市场情况分析	124
一、环保设备行业市场发展分析	124
二、环保设备市场存在的问题	126
三、环保设备市场规模分析	127
第三节 2010-2011年环保设备产销状况分析	127

一、环保设备产量分析	127
二、环保设备产能分析	128
三、环保设备市场需求状况分析	128
第四节 产品发展趋势预测	128
一、产品发展新动态	128
二、技术新动态	131
三、产品发展趋势预测	133
第三部分 赢利水平与企业分析	
第九章 中国环保设备行业整体运行指标分析	141
第一节 2010-2011年中国环保设备行业总体规模分析	141
一、企业数量结构分析	141
二、行业生产规模分析	141
第二节 2010-2011年中国环保设备行业产销分析	141
一、行业产成品情况总体分析	141
二、行业产品销售收入总体分析	142
第三节 2010-2011年中国环保设备行业财务指标总体分析	142
一、行业盈利能力分析	142
二、行业偿债能力分析	142
三、行业营运能力分析	142
四、行业发展能力分析	143
第十章 环保设备行业赢利水平分析	144
第一节 成本分析	144
一、2010-2011年环保设备原材料价格走势	144
二、2010-2011年环保设备行业人工成本分析	144
第二节 产销运存分析	144
一、2010-2011年环保设备行业产销情况	144
二、2010-2011年环保设备行业库存情况	145
三、2010-2011年环保设备行业资金周转情况	145
第三节 盈利水平分析	145
一、2010-2011年环保设备行业价格走势	145
二、2010-2011年环保设备行业营业收入情况	145
三、2010-2011年环保设备行业毛利率情况	145

四、2010-2011年环保设备行业赢利能力	146
第十一章 环保设备行业盈利能力分析	147
第一节 2010-2011年中国环保设备行业利润总额分析	147
一、利润总额分析	147
二、不同规模企业利润总额比较分析	147
三、不同所有制企业利润总额比较分析	147
第二节 2010-2011年中国环保设备行业销售利润率	147
一、销售利润率分析	147
二、不同规模企业销售利润率比较分析	148
三、不同所有制企业销售利润率比较分析	148
第三节 2010-2011年中国环保设备行业总资产利润率分析	148
一、总资产利润率分析	148
二、不同规模企业总资产利润率比较分析	148
三、不同所有制企业总资产利润率比较分析	148
第四节 2010-2011年中国环保设备行业产值利税率分析	149
一、产值利税率分析	149
二、不同规模企业产值利税率比较分析	149
三、不同所有制企业产值利税率比较分析	149
第十二章 环保设备重点企业发展分析	150
第一节 武汉凯迪电力股份有限公司	150
一、企业概况	150
二、2010-2011年经营状况	151
三、2011-2015年投资风险	155
四、2011-2015年发展战略	155
第二节 福建龙净环保股份有限公司	157
一、企业概况	157
二、2010-2011年经营状况	158
三、2011-2015年盈利能力	162
四、2011-2015年投资风险	163
第三节 浙江菲达环保科技股份有限公司	164
一、企业概况	164
二、2010-2011年经营状况	165

三、2011-2015年投资风险	170
四、2011-2015年发展战略	170
第四节 山东山大华特科技股份有限公司	170
一、企业概况	170
二、2010-2011年经营状况	172
三、2011-2015年投资风险	176
四、2011-2015年发展战略	176
第五节 重庆九龙电力股份有限公司	177
一、企业概况	177
二、2010-2011年经营状况	178
三、2011-2015年发展战略	182
第六节 创元科技股份有限公司	182
一、企业概况	182
二、2010-2011年经营状况	184
三、2011-2015年投资风险	189
四、2011-2015年发展战略	190
第四部分 投资策略与风险预警	
第十三章 环保设备行业投资策略分析	193
第一节 行业发展特征	193
一、行业的周期性	193
二、行业的区域性	193
三、行业的上下游	195
四、行业经营模式	204
第二节 行业投资形势分析	206
一、行业发展格局	206
二、行业进入壁垒	206
三、行业SWOT分析	207
四、行业五力模型分析	215
第三节 环保设备行业投资效益分析	218
一、2010年环保设备行业投资状况分析	218
二、2010年环保设备行业投资效益分析	219
三、2011-2015年环保设备行业投资方向	223

四、2011-2015年环保设备行业投资建议	229
第四节 环保设备行业投资策略研究	231
一、2010年环保设备行业投资策略	231
二、2011年环保设备行业投资策略	236
三、2011-2015年环保设备行业投资策略	237
四、2011-2015年环保设备细分行业投资策略	245
第十四章 环保设备行业投资风险预警	252
第一节 影响环保设备行业发展的主要因素	252
一、2011年影响环保设备行业运行的有利因素	252
二、2011年影响环保设备行业运行的稳定因素	254
三、2011年影响环保设备行业运行的不利因素	255
四、2011年我国环保设备行业发展面临的挑战	258
五、2011年我国环保设备行业发展面临的机遇	269
第二节 环保设备行业投资风险预警	270
一、2011-2015年环保设备行业市场风险预测	270
二、2011-2015年环保设备行业政策风险预测	272
三、2011-2015年环保设备行业经营风险预测	277
四、2011-2015年环保设备行业技术风险预测	278
五、2011-2015年环保设备行业竞争风险预测	279
六、2011-2015年环保设备行业其他风险预测	280
第五部分 发展趋势与规划建议	
第十五章 环保设备行业发展趋势分析	281
第一节 2011-2015年中国环保设备市场趋势分析	281
一、2010-2011年我国环保设备市场趋势总结	281
二、2011-2015年我国环保设备发展趋势分析	287
第二节 2011-2015年环保设备产品发展趋势分析	297
一、2011-2015年环保设备产品趋势分析	297
二、2011-2015年环保设备产品价格趋势分析	298
第三节 2011-2015年中国环保设备行业供需预测	298
一、2011-2015年中国环保设备供给预测	298
二、2011-2015年中国环保设备需求预测	299
三、2011-2015年中国环保设备价格预测	299

第四节 2011-2015年环保设备行业规划建议	299
一、环保设备行业“十一五”整体规划	299
二、环保设备行业“十二五”规划预测	318
三、2011-2015年环保设备行业规划建议	325
第十六章 环保设备企业管理策略建议	327
第一节 市场策略分析	327
一、环保设备价格策略分析	327
二、环保设备渠道策略分析	328
第二节 销售策略分析	329
一、媒介选择策略分析	329
二、产品定位策略分析	335
三、企业宣传策略分析	339
第三节 提高环保设备企业竞争力的策略	343
一、提高中国环保设备企业核心竞争力的对策	343
二、影响环保设备企业核心竞争力的因素及提升途径	346
三、提高环保设备企业竞争力的策略	348
第四节 对我国环保设备品牌的战略思考	350
一、环保设备实施品牌战略的意义	350
二、我国环保设备企业的品牌战略	351
三、环保设备品牌战略管理的策略	353
图表目录	
图表：2011年全球环保设备市场规模	5
图表：2010年1-12月环境污染防治专用设备产量	40
图表：2010年环保设备供给结构	41
图表：2010年环保设备需求结构	42
图表：2010年环保设备制造行业工业产值	43
图表：2011年环保设备制造行业工业产值	43
图表：2010年环境污染防治专用设备产量全国合计	43
图表：2010年大气污染防治设备产量全国合计	44
图表：2010年水质污染防治设备产量全国合计	44
图表：2010年固体废弃物处理设备产量全国合计	44
图表：2010年噪音与振动控制设备产量全国合计	45

图表：2011年环境污染防治专用设备产量全国合计 45

图表：2011年大气污染防治设备产量全国合计 46

图表：2011年水质污染防治设备产量全国合计 46

图表：2011年固体废弃物处理设备产量全国合计 46

图表：2011年噪音与振动控制设备产量全国合计 47

图表：2010年环保设备进口数据 47

图表：2010年环保设备出口数据 47

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量北京市合计 64

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量河北省合计 64

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量北京市合计 64

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量河北省合计 64

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量北京市合计 64

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量河北省合计 65

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量北京市合计 65

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量天津市合计 65

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量河北省合计 65

图表：2011年华北地区环保设备行业市场规模 65

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量辽宁省合计 65

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量吉林省合计 66

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量黑龙江合计 66

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量辽宁省合计 66

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量吉林省合计 66

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量吉林省合计 66

图表：2011年东北地区环保设备行业市场规模 66

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量上海市合计 67

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量江苏省合计 67

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量浙江省合计 67

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量安徽省合计 67

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量福建省合计 67

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量山东省合计 67

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量江苏省合计 68

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量浙江省合计 68

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量安徽省合计 68

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量福建省合计 68

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量山东省合计 68

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量上海市合计 68

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量江苏省合计 68

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量浙江省合计 68

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量安徽省合计 69

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量福建省合计 69

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量山东省合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量上海市合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量江苏省合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量浙江省合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量安徽省合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量福建省合计 69

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量山东省合计 70

图表：2011年华东地区环保设备行业市场规模 70

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量广东省合计 70

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量广西区合计 71

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量广西区合计 71

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量广东省合计 71

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量广东省合计 71

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量广西区合计 71

图表：2011年华南地区环保设备行业市场规模 71

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量河南省合计 72

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量湖北省合计 72

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量湖南省合计 72

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量河南省合计 72

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量湖北省合计 72

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量河南省合计 72

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量湖北省合计 73

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量湖南省合计 73

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量河南省合计 73

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量湖北省合计 73

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量湖南省合计 73

图表：2011年华中地区环保设备行业市场规模 73

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量四川省合计 74

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量云南省合计 74

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量四川省合计 74

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量云南省合计 74

图表：2011年西南地区环保设备行业市场规模 74

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量陕西省合计 75

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量甘肃省合计 75

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量青海省合计 75

图表：2011年1-10月环境污染防治专用设备产量新疆区合计 75

图表：2011年1-10月大气污染防治设备产量陕西省合计 75

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量甘肃省合计 75

图表：2011年1-10月水质污染防治设备产量新疆区合计 76

图表：2011年1-10月固体废弃物处理设备产量青海省合计 76

图表：2011年西北地区环保设备行业市场规模 76

图表：2010年环保设备行业投资结构 77

图表：2010年环境污染治理投资总额 77

图表：电厂脱硫的EPC模式图 85

图表：脱硫的BOT模式示意图 86

图表：合同能源管理模式示意图 88

图表：2006-2010年环保设备企业集中度变化情况 102

图表：2010年环保设备行业市场规模 127

图表：2010至2012年噪声控制工程与装备市场容量情况 131

图表：2010年环保设备行业产成品 141

图表：2010年环保设备行业销售收入 142

图表：2010-2011年环保设备行业盈利能力 142

图表：2010-2011年环保设备行业偿债能力 142

图表：2010-2011年环保设备行业营运能力 142

图表：2010-2011年环保设备行业发展能力 143

图表：2010年环保设备行业毛利率 145

图表：2010年环保设备行业利润总额 147

图表：2010年环保设备行业销售利润率 147

图表：2010年环保设备行业总资产利润率 148

图表：2010年环保设备行业产值利税率 149

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司主营构成 151

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司每股指标 152

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司获利能力 152

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司经营能力 152

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司偿债能力 153

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司资本结构 153

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司发展能力 153

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司现金流量 153

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务收入 154

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司主营业务利润 154

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司营业利润 154

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司利润总额 154

图表：2010-2011年武汉凯迪电力股份有限公司净利润 155

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司主营构成 158

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司每股指标 159

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司获利能力 159

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司经营能力 160

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司偿债能力 160

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司资本结构 160

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司发展能力 160

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司现金流量 161

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司主营业务收入 161

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司主营业务利润 161

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司营业利润 161

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司利润总额 162

图表：2010-2011年福建龙净环保股份有限公司净利润 162

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司主营构成 165

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司每股指标 166

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司获利能力 167

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司经营能力 167

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司偿债能力 167

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司资本结构 167

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司发展能力 167

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司现金流量 168

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务收入 168

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务利润 168

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司营业利润 169

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司利润总额 169

图表：2010-2011年浙江菲达环保科技股份有限公司净利润 169

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司主营构成 172

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司每股指标 172

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司获利能力 173

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司经营能力 173

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司偿债能力 173

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司资本结构 173

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司发展能力 174

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司现金流量 174

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司主营业务收入 174

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司主营业务利润 174

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司营业利润 175

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司利润总额 175

图表：2010-2011年山东山大华特科技股份有限公司净利润 175

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司主营构成 178

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司每股指标 178

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司获利能力 179

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司经营能力 179

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司偿债能力 179

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司资本结构 180

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司发展能力 180

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司现金流量 180

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司主营业务收入 180

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司主营业务利润 181

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司营业利润 181

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司利润总额 181

图表：2010-2011年重庆九龙电力股份有限公司净利润 181

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司主营构成 184

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司每股指标 185

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司获利能力 186

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司经营能力 186

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司偿债能力 186

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司资本结构 187

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司发展能力 187

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司现金流量 187

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司主营业务收入 187

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司主营业务利润 188

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司营业利润 188

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司利润总额 188

图表：2010-2011年创元科技股份有限公司净利润 188

图表：长三角区域环保产业发展概况 194

图表：污水处理费用与其效果的比较 220

图表：我国环保产业发展初期标志性事件 238

图表：我国污水、大气、固废领域未来重点发展方向 239

图表：“十二五”总量控制污染物减排目标和相关政策 240

图表：“十二五”期间重点领域投资需求 242

图表：城镇污水处理领域投资需求 244

图表：传统活性污泥法处理工艺图 289

图表：膜生物反应器(MBR)处理工艺图 290

图表：膜工业产业链 291

图表：三种脱硝技术对比 292

图表：固废的主要分类 293

图表：2010年全国工业固体废物产生及处理情况 294

图表：渗滤液处理领域“十二五”投资及运营测算 295

图表：中国主要有机废弃物的年产量及可用量 297

图表：2011年环保设备行业产量 298

图表：“十一五”期间环保投资情况（亿元） 319

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201112/80168.html>