

2016-2022年中国环保机械 行业市场分析及行业调研报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国环保机械行业市场分析及行业调研报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/C447759B3R.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国环保机械行业市场分析及行业调研报告》介绍了环保机械环保机械行业相关概述、中国环保机械环保机械产业运行环境、分析了中国环保机械环保机械行业的现状、中国环保机械环保机械行业竞争格局、对中国环保机械环保机械行业做了重点企业经营状况分析及中国环保机械环保机械产业发展前景与投资预测。您若想对环保机械环保机械产业有个系统的了解或者想投资环保机械环保机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

世界环保产业年产值高达6000亿美元，被誉为发展潜力巨大的“朝阳产业”。专家预测，今年我国环保机械制造业总产值将达到500亿-600亿元人民币，年增长为12%-16%。

我国“十一五”期间环保投资计划达到14000亿元，考虑到减排目标的难度及已经累计高昂的环境欠账，14000亿元的投资规模很可能被突破。20世纪70年代至80年代末美国环保产业总产值的年复合增长率一直保持在10%-15%之间，预计我国环保产业在未来20年内年复合增长率将达到15%-20%。

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。根据我国环保机械“十一五”规划，“十一五”期间环保设备总产值年均增长速度将在15%以上，2020年要达到2400亿元，与我国环保产业的年复合增长率及环保机械“十一五”规划相比，增速并不快，未来两年提升空间很大。

报告目录：

第一章 2015年中国环保产业概述 25

第一节 环保产业的定义与分类 25

一、环保产业的定义 25

二、环保产业的分类 26

三、环保产业发展的特点 27

四、环保产业的地位与作用 28

第二节 2015年中国环保产业发展分析 30

一、全球环保产业发展概述 30

二、中国环保行业整体发展综述 31

三、2014-2015年中国环保行业发展现状 32

四、2014-2015年中国环保行业发展特点 33

五、2015年环保行业发展重点解析 34

第三节 2015年中国环保产业结构分析 36

一、中国环保产业结构已初具雏形 36

二、中国环保产业结构调整的主要任务 37

三、中国环保产业结构调整方向 39

四、环保产业结构调整与升级的途径 39

第四节 2015年中国环保产业投融资探析 41

一、中国环保产业投融资概况 41

二、中国环保融资渠道的拓展 42

三、中国环保投融资机制亟待创新 44

四、中国环保投融资体制存在的问题及对策 45

五、中国VC/PE投资分析 46

第五节 2015年中国环保产业存在的问题与对策 48

一、中国环保产业面临的主要问题 48

二、中国环保产业发展的制约因素 50

三、中国环保产业发展的缺失 52

四、推动环保产业发展的主要对策 53

五、中国环保产业发展战略 54

六、以科技创新推动环保产业发展 57

第二章 2015年中国环保机械行业分析 59

第一节 2015年中国环保机械行业发展环境分析 59

一、中国环保设备产业政策分析 59

二、中国环保设备产业技术环境分析 59

三、中国环保设备产业市场环境分析 60

四、中国环保设备产业经济环境分析 61

五、中国环保设备产业社会环境分析 61

第二节 2015年中国环保机械行业发展概况 62

一、环保机械行业整体发展回顾 62

二、中国环保机械行业呈加速发展态势 64

三、中国农村环保机械市场亟待开发 64

四、环保装备产业迎来快速增长期 66

五、中国环保设备产业特征分析	70
六、中国环保机械行业竞争状况分析	71
第三节 2015年中国环保机械行业发展存在的问题	71
一、环保机械发展存在的主要问题	71
二、环保机械发展的制约因素	72
三、中小环保机械企业技术创新面临的难题	73
四、环保机械产业缺乏完整的评价体系	76
五、中国环保机械行业竞争存在的问题分析	76
第四节 2014-2015年中国环保机械发展的对策分析	78
一、环保机械行业发展的重点	78
二、国产环保机械发展自主创新是关键	79
三、环保机械行业发展战略及指导思想	80
四、中国环保机械产业发展建议	81
五、促进环保装备业发展的政策建议	84
六、中国环保机械产业提升竞争力策略分析	85

第三章 2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业经济运行状况 87

第一节 2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业发展分析 87

- 一、2014年中国环境污染防治专用设备制造行业发展概况 87
- 二、2015年中国环境污染防治专用设备制造行业发展概况 87

第二节 2015年中国环境污染防治专用设备制造行业总体运行情况 88

- 一、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业企业数量统计 88
- 二、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业从业人数统计 89
- 三、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业销售收入分析 89
- 四、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业利润总额分析 90
- 五、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业亏损情况分析 91

第三节 2015年中国环境污染防治专用设备制造行业资产负债状况 92

- 一、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业资产状况分析 92
- 二、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业应收账款分析 93
- 三、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业流动资产状况 94
- 四、2014-2015年中国环境污染防治专用设备制造行业负债总额分析 95

第四节 2015年中国环境污染防治专用设备制造行业经营效益分析 96

- 一、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业盈利能力分析 96
- 二、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业偿债能力分析 96
- 三、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业营运能力分析 97
- 第五节 2015年中国污染防治专用设备制造行业成本费用结构分析 97
- 一、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业销售成本分析 97
- 二、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业销售费用分析 98
- 三、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业管理费用统计 99
- 四、2014-2015年中国污染防治专用设备制造行业财务费用统计 100

第四章 2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业经济运行状况 102

第一节 2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业发展分析 102

- 一、2014年中国环境监测专用仪器仪表制造行业发展概况 102
- 二、2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业发展概况 102

第二节 2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业总体运行情况 103

- 一、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业企业数量统计 103
- 二、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业从业人数统计 103
- 三、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入分析 104
- 四、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业利润总额分析 105
- 五、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业亏损情况分析 106

第三节 2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业资产负债状况 107

- 一、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业资产状况分析 107
- 二、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业应收账款分析 108
- 三、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业流动资产状况 109
- 四、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业负债总额分析 110

第四节 2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业经营效益分析 111

- 一、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业盈利能力分析 111
- 二、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业偿债能力分析 111
- 三、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业营运能力分析 112

第五节 2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业成本费用结构分析 112

- 一、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业销售成本分析 112
- 二、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业销售费用分析 113
- 三、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业管理费用统计 114

四、2014-2015年中国环境监测专用仪器仪表制造行业财务费用统计 115

第五章 2015年中国环保设备主要产品产量分析 117

第一节 2015年中国污染防治专用设备产量分析 117

一、污染防治专用设备产量总体情况 117

二、污染防治专用设备产量区域情况 117

三、污染防治专用设备产量重点省市情况 119

第二节 2015年中国大气污染防治设备产量分析 120

一、大气污染防治设备产量总体情况 120

二、大气污染防治设备产量区域情况 121

三、大气污染防治设备产量重点省市情况 122

第三节 2015年中国水质污染防治设备产量分析 123

一、水质污染防治设备产量总体情况 123

二、水质污染防治设备产量区域情况 123

三、水质污染防治设备产量重点省市情况 125

第四节 2015年中国固体废弃物处理设备产量分析 126

一、固体废弃物处理设备产量总体情况 126

二、固体废弃物处理设备产量区域情况 126

三、固体废弃物处理设备产量重点省市情况 127

第五节 2015年中国噪音与振动控制设备产量分析 128

一、噪音与振动控制设备产量总体情况 128

二、噪音与振动控制设备产量区域情况 129

三、噪音与振动控制设备产量重点省市情况 130

第六节 2015年中国环境监测仪器仪表产量分析 131

一、环境监测仪器仪表产量总体情况 131

二、环境监测仪器仪表产量区域情况 131

三、环境监测仪器仪表产量重点省市情况 133

第六章 2015年中国空气污染治理设备市场运行分析 135

第一节 2015年中国空气污染治理设备发展概况 135

一、空气污染治理设备概述 135

二、空气污染治理设备发展分析 135

三、空气污染防治设备达到国际先进水平	136
四、2014-2015年中国废气排放及处理情况	138
第二节 2015年中国空气污染防治技术分析	142
一、大气污染物防治技术介绍	142
二、大气污染防治技术的总体综述	142
三、几种主要的空气污染治理技术方法	143
四、中国机动车污染防治技术的新进展	145
五、脱硫脱硝技术的发展近况	148
第三节 2015年中国袋式除尘市场分析	149
一、布袋除尘的优缺点	149
二、袋式除尘技术设备工作原理	150
三、袋式除尘行业发展近况综述	151
四、袋式除尘器行业市场需求情况	152
五、袋式除尘行业发展面临的突出问题	153
六、中国袋式除尘行业发展的对策和建议	154
七、袋式除尘器行业发展趋势	155
第四节 2015年中国脱硫除尘分析	156
一、中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况	156
二、中国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果	157
三、中国脱硫设备行业亟需发展壮大	158
第七章 2015年中国水污染防治设备市场动态分析	159
第一节 国际水工业设备发展分析	159
一、国际水工业设备发展情况	159
二、发达国家污水处理设备发展特点	161
三、世界给排水机械仪器仪表的发展特点	162
第二节 2015年中国水污染处理设备状况分析	166
一、国内水处理专用设备介绍	166
二、2014-2015年中国废水排放及处理情况	168
三、国内水处理设备生产状况	178
四、中国水污染治理产品生产成果分析	180
五、生活污水生物集成处理设备环保效益突出	180

六、中国水处理设备市场发展趋势	182
第三节 2015年中国水处理设备存在的问题及对策	183
一、国产污水处理设备与发达国家的差距	183
二、污水处理设备业质量意识有待加强	185
三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象	186
四、中国污水处理设备现代化发展的措施	188
五、中国应重点发展的水污染防治装备	189

第八章 2015年中国固体废弃物处理设备市场分析 191

第一节 2015年中国固体废弃物处理概况	191
一、全球加紧研发固体废弃物处理技术	191
二、工业固体废物处理情况	192
三、工业固体废物综合处理状况	193
四、工业固体废物处理利用装备技术进展	200
五、固体废物处理利用技术重点发展领域解析	203
六、中国固体废物处理产业化的策略探究	204
第二节 2015年中国城市垃圾处理装备市场分析	206
一、生活垃圾处理方式及设施建成情况	206
二、国外城市生活垃圾处理方法及设备	207
三、城市生活垃圾清运和处理情况	209
四、中国生活垃圾处理器发展潜力广阔	209
第三节 2015年中国废旧家电及电子产品污染处理分析	210
一、废旧电子产品的环境问题及回收价值	210
二、电子废弃物回收处理的现状	212
三、电子废弃物回收处理技术设备分析	212
四、中国废旧电子产品处理对策	217
第四节 2015年中国垃圾焚烧处理设备分析	217
一、垃圾焚烧炉的类型和特点	217
二、垃圾焚烧技术的比较剖析	218
三、垃圾焚烧发电装备国产化显现广大空间	221
四、HZY型回转窑废弃物焚烧处理技术	222

第九章 2015年中国噪音与振动控制设备市场分析 225

第一节 2015年中国噪声控制技术和设备的发展分析 225

一、噪声与振动污染控制技术及装备发展概况 225

二、噪声与振动污染控制设备生产企业概况 226

三、2014-2015年中国主要环境噪声监测情况 227

四、噪声控制工程及设备的评价技术分析 228

第二节 2015年中国噪声控制技术和设备存在的问题及对策 230

一、噪声与振动控制设备行业发展存在的问题 230

二、噪声与振动控制设备行业发展的对策建议 231

第三节 中国噪音控制技术分析 233

一、风机噪声及其控制技术 233

二、空压机噪声及其控制技术 235

三、电机噪声及其控制技术 235

四、柴油机噪声及其控制技术 236

五、织机噪声及控制技术 237

六、冲床噪声的控制技术 239

七、圆锯机噪声及控制技术 241

八、球磨机噪声污染与控制技术 242

九、高压放空排气噪声及控制技术 243

第十章 2015年中国环境监测仪器设备市场分析 246

第一节 2015年中国环境监测仪器的发展及运用 246

一、环境监测仪器分类 246

二、环境监测仪器行业规模与经营简况 248

三、环境科学监测仪器的未来市场需求 250

四、环境监测仪器行业存在的主要问题 251

五、中国重点发展的环境监测仪器 252

六、中国环境监测仪器市场壁垒分析 254

第二节 2015年中国环境监测仪器发展建议 255

一、发展环境监测仪器的政策措施 255

二、环境监测仪器产业发展对策 257

三、环境监测仪器设备建设工作重点 258

四、环境监测仪器行业发展思路探析 262

第十一章 2015年中国环保设备生产企业运营情况 265

第一节 浙江菲达环保科技股份有限公司 265

一、企业概况 265

二、2014-2015年企业经营情况分析 265

三、2014-2015年企业财务数据分析 266

(一) 企业偿债能力分析 266

(二) 企业运营能力分析 267

(三) 企业盈利能力分析 270

四、2014-2015年企业最新发展动态与策略 271

五、企业未来发展展望与战略 272

第二节 武汉凯迪电力股份有限公司 272

一、企业概况 272

二、2014-2015年企业经营情况分析 273

三、2014-2015年企业财务数据分析 273

(一) 企业偿债能力分析 273

(二) 企业运营能力分析 275

(三) 企业盈利能力分析 278

四、2014-2015年企业最新发展动态与策略 279

五、企业未来发展展望与战略 280

第三节 福建龙净环保股份有限公司 280

一、企业概况 280

二、2014-2015年企业经营情况分析 281

三、2014-2015年企业财务数据分析 281

(一) 企业偿债能力分析 281

(二) 企业运营能力分析 283

(三) 企业盈利能力分析 286

四、2014-2015年企业最新发展动态与策略 287

五、企业未来发展展望与战略 288

第四节 创元科技股份有限公司 288

一、企业概况 288

二、2014-2015年企业经营情况分析	288
三、2014-2015年企业财务数据分析	289
（一）企业偿债能力分析	289
（二）企业运营能力分析	291
（三）企业盈利能力分析	293
四、2014-2015年企业最新发展动态与策略	294
五、企业未来发展展望与战略	295
第五节 山东山大华特科技股份有限公司	295
一、企业概况	295
二、2014-2015年企业经营情况分析	295
三、2014-2015年企业财务数据分析	297
（一）企业偿债能力分析	297
（二）企业运营能力分析	298
（三）企业盈利能力分析	301
四、2014-2015年企业最新发展动态与策略	302
五、企业未来发展展望与战略	304
第六节 上海开能环保设备股份有限公司	304
一、企业概况	304
二、2014-2015年企业经营情况分析	305
三、2014-2015年企业财务数据分析	305
（一）企业偿债能力分析	305
（二）企业运营能力分析	307
（三）企业盈利能力分析	310
四、2014-2015年企业最新发展动态与策略	311
五、企业未来发展展望与战略	312
第七节 江苏维尔利环保科技股份有限公司	312
一、企业概况	312
二、2014-2015年企业经营情况分析	313
三、2014-2015年企业财务数据分析	314
（一）企业偿债能力分析	314
（二）企业运营能力分析	315
（三）企业盈利能力分析	318

四、2014-2015年企业最新发展动态与策略 319

五、企业未来发展展望与战略 320

第八节 科林环保装备股份有限公司 321

一、企业概况 321

二、2014-2015年企业经营情况分析 321

三、2014-2015年企业财务数据分析 321

（一）企业偿债能力分析 321

（二）企业运营能力分析 323

（三）企业盈利能力分析 326

四、2014-2015年企业最新发展动态与策略 327

五、企业未来发展展望与战略 328

第十二章 2016-2022年中国环保设备业趋势分析 330

第一节 2016-2022年中国环保产业趋势预测 330

一、中国环保行业发展趋势 330

二、“十二五”环保产业重大战略机遇期 331

三、中国“十二五”环保目标 332

四、中国节能环保产业潜力巨大需构建创投体系 333

五、中国环保产业发展的趋向探析 334

六、主动型循环经济将成为环保业发展主要方向 336

第二节 2016-2022年中国环保机械趋势预测分析 338

一、“十二五”节能环保装备市场前景 338

二、“十二五”节能环保装备专项规划 341

三、“十二五”环保装备产业成为国民经济的战略性新兴产业 342

四、节能环保型破碎机械设备研发潜力 345

五、2016-2022年中国污染防治专用设备制造行业销售收入预测 346

六、2016-2022年中国环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入预测 348

附录： 350

附录一：国家鼓励发展的主要环保产业设备 350

附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法 370

附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法 386

附录四：报告说明 388

图表目录:

图表 1 环境保护投融资机制创新的必要性 44

图表 2 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业工业销售产值及增长情况 87

图表 3 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业工业销售产值及增长对比 87

图表 4 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业规模企业个数 88

图表 5 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业从业人员 89

图表 6 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业销售收入及增长情况 89

图表 7 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业销售收入及增长对比 89

图表 8 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业利润总额及增长情况 90

图表 9 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业利润总额及增长对比 90

图表 10 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业亏损企业亏损总额及增长情况 91

图表 11 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业亏损企业亏损总额及增长对比 91

图表 12 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业资产合计及增长情况 92

图表 13 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业资产合计及增长对比 93

图表 14 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业应收账款及增长情况 93

图表 15 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业应收账款及增长对比 93

图表 16 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业流动资产及增长情况 94

图表 17 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业流动资产及增长对比 94

图表 18 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业负债合计及增长情况 95

图表 19 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业负债合计及增长对比 95

图表 20 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业销售毛利率 96

图表 21 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业资产负债率 96

图表 22 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业流动资产周转次数 97

图表 23 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业主营业务成本及增长情况 98

图表 24 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业主营业务成本及增长对比 98

图表 25 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业销售费用及增长情况 98

图表 26 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业销售费用及增长对比 99

图表 27 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业管理费用及增长情况 99

图表 28 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业管理费用及增长对比 100

图表 29 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业财务费用及增长情况 100

图表 30 2009-2015年我国环境污染防治专用设备制造行业财务费用及增长对比 101

图表 31 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业工业销售产值及增长情况	102
图表 32 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业工业销售产值及增长对比	102
图表 33 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业规模企业个数	103
图表 34 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业从业人员	103
图表 35 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入及增长情况	104
图表 36 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入及增长对比	104
图表 37 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业利润总额及增长情况	105
图表 38 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业利润总额及增长对比	105
图表 39 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业亏损企业亏损总额及增长情况	106
图表 40 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业亏损企业亏损总额及增长对比	106
图表 41 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业资产合计及增长情况	107
图表 42 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业资产合计及增长对比	108
图表 43 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业应收账款及增长情况	108
图表 44 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业应收账款及增长对比	108
图表 45 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业流动资产及增长情况	109
图表 46 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业流动资产及增长对比	109
图表 47 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业负债合计及增长情况	110
图表 48 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业负债合计及增长对比	110
图表 49 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售毛利率	111
图表 50 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业资产负债率	111
图表 51 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业流动资产周转次数	112
图表 52 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业主营业务成本及增长情况	113
图表 53 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业主营业务成本及增长对比	113
图表 54 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售费用及增长情况	114
图表 55 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售费用及增长对比	114
图表 56 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业管理费用及增长情况	114
图表 57 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业管理费用及增长对比	115
图表 58 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业财务费用及增长情况	115
图表 59 2009-2015年我国环境监测专用仪器仪表制造行业财务费用及增长对比	116
图表 60 2014年1-12月中国环境污染防治专用设备产量分省市统计	117
图表 61 2015年1-5月中国环境污染防治专用设备产量分省市统计	119
图表 62 2014年1-12月中国大气污染防治设备产量分省市统计	121

图表 63 2015年1-5月中国大气污染防治设备产量分省市统计	122
图表 64 2014年1-12月中国水质污染防治设备产量分省市统计	123
图表 65 2015年1-5月中国水质污染防治设备产量分省市统计	125
图表 66 2014年1-12月中国固体废弃物处理设备产量分省市统计	126
图表 67 2015年1-5月中国固体废弃物处理设备产量分省市统计	127
图表 68 2014年1-12月中国噪音与振动控制设备产量分省市统计	129
图表 69 2015年1-5月中国噪音与振动控制设备产量分省市统计	130
图表 70 2014年1-12月中国环境监测专用仪器仪表产量分省市统计	131
图表 71 2015年1-5月中国环境监测专用仪器仪表产量分省市统计	133
图表 72 袋式除尘器结构图	150
图表 73 白泥成分	193
图表 74 三种垃圾处理方式比较	207
图表 75 废旧电池中几种有害物质	210
图表 76 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司资产负债率变化情况	266
图表 77 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司产权比率变化情况	267
图表 78 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司固定资产周转次数情况	268
图表 79 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	269
图表 80 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	270
图表 81 近3年浙江菲达环保科技股份有限公司销售毛利率变化情况	271
图表 82 近3年武汉凯迪电力股份有限公司资产负债率变化情况	273
图表 83 近3年武汉凯迪电力股份有限公司产权比率变化情况	274
图表 84 近3年武汉凯迪电力股份有限公司固定资产周转次数情况	275
图表 85 近3年武汉凯迪电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况	276
图表 86 近3年武汉凯迪电力股份有限公司总资产周转次数变化情况	277
图表 87 近3年武汉凯迪电力股份有限公司销售毛利率变化情况	278
图表 88 近3年福建龙净环保股份有限公司资产负债率变化情况	281
图表 89 近3年福建龙净环保股份有限公司产权比率变化情况	282
图表 90 近3年福建龙净环保股份有限公司固定资产周转次数情况	283
图表 91 近3年福建龙净环保股份有限公司流动资产周转次数变化情况	284
图表 92 近3年福建龙净环保股份有限公司总资产周转次数变化情况	285
图表 93 近3年福建龙净环保股份有限公司销售毛利率变化情况	286
图表 94 近3年创元科技股份有限公司资产负债率变化情况	289

图表 95 近3年创元科技股份有限公司产权比率变化情况	290
图表 96 近3年创元科技股份有限公司固定资产周转次数情况	291
图表 97 近3年创元科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	292
图表 98 近3年创元科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	293
图表 99 近3年创元科技股份有限公司销售毛利率变化情况	294
图表 100 近3年山东山大华特科技股份有限公司资产负债率变化情况	297
图表 101 近3年山东山大华特科技股份有限公司产权比率变化情况	298
图表 102 近3年山东山大华特科技股份有限公司固定资产周转次数情况	299
图表 103 近3年山东山大华特科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	300
图表 104 近3年山东山大华特科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	301
图表 105 近3年山东山大华特科技股份有限公司销售毛利率变化情况	302
图表 106 近3年上海开能环保设备股份有限公司资产负债率变化情况	306
图表 107 近3年上海开能环保设备股份有限公司产权比率变化情况	306
图表 108 近3年上海开能环保设备股份有限公司固定资产周转次数情况	307
图表 109 近3年上海开能环保设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况	308
图表 110 近3年上海开能环保设备股份有限公司总资产周转次数变化情况	309
图表 111 近3年上海开能环保设备股份有限公司销售毛利率变化情况	310
图表 112 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司资产负债率变化情况	314
图表 113 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司产权比率变化情况	315
图表 114 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司固定资产周转次数情况	316
图表 115 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况	317
图表 116 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司总资产周转次数变化情况	318
图表 117 近3年江苏维尔利环保科技股份有限公司销售毛利率变化情况	319
图表 118 近3年科林环保装备股份有限公司资产负债率变化情况	322
图表 119 近3年科林环保装备股份有限公司产权比率变化情况	323
图表 120 近3年科林环保装备股份有限公司固定资产周转次数情况	324
图表 121 近3年科林环保装备股份有限公司流动资产周转次数变化情况	324
图表 122 近3年科林环保装备股份有限公司总资产周转次数变化情况	325
图表 123 近3年科林环保装备股份有限公司销售毛利率变化情况	326
图表 124 2016-2022年我国污染防治专用设备制造行业销售收入预测图	346
图表 125 2016-2022年我国环境监测专用仪器仪表制造行业销售收入预测图	348
图表 126 当前国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（第二批）	350

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/C447759B3R.html>