

2015-2020年中国环境保护 市场深度调查与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国环境保护市场深度调查与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/U72719WFTG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一章环保产业概述 1

第一节 环保产业的定义与分类 1

一、环保产业的定义 1

二、环保产业的分类 1

三、环保产业发展的特征 1

四、环保产业的地位与作用 1

第二节 环保产业发展分析 2

一、全球环保产业发展概述 2

二、我国环保行业整体发展综述 4

三、近年来我国环境污染治理概括与投资情况 6

四、2013年环保行业发展重点解析 7

第三节 环保产业结构分析 8

一、中国环保产业结构已初具雏形 8

二、中国环保产业结构调整的主要任务 10

三、中国环保产业结构调整方向 11

四、环保产业结构调整与升级的途径 11

第四节 环保产业投融资探析 12

一、我国环保产业投融资方式概况 12

二、国外环保投融资的先进经验 13

三、中国环保投融资机制亟待创新 15

四、我国环保投融资体制存在的问题及对策 16

五、我国欲筹1.5万亿元投资环保拉动内需 17

第五节 环保产业存在的问题与对策 17

一、我国环保产业面临的主要问题 17

二、我国环保产业发展的制约因素 18

三、我国环保产业市场混乱，缺乏公平竞争的市场环境 18

四、我国环保产业发展战略 18

第二章环保机械行业分析 24

第一节 环保机械行业概况 24

- 一、环保机械行业整体发展回顾 24
- 二、环保设备业新的发展环境 25
- 三、我国环保设备行业呈加速发展态势 25
- 四、2013年国家为环保设备行业发展指明方向 26

第二节 环保设备市场分析 27

- 一、中国环保设备市场需求重点 27
- 二、环保仪器设备市场需求量大 30
- 三、中国农村环保设备市场亟待开发 31

第三节 行业发展存在的问题 31

- 一、环保设备发展存在的主要问题 31
- 二、环保设备发展的制约因素 32
- 三、环保设备企业技术创新面临的难题 32
- 四、环保设备产业缺乏完整的评价体系 33

第四节 环保机械发展的对策分析 34

- 一、环保机械行业发展的重点 34
- 二、国产环保设备发展自主创新是关键 36
- 三、环保机械行业发展战略及指导思想 36
- 四、促进环保装备行业发展的政策建议 37

第三章环保设备产量数据分析 39

第一节 大气污染防治设备产量分析 39

- 一、2011年大气污染防治设备产量分析 39
- 二、2012年大气污染防治设备产量分析 40
- 三、2013年大气污染防治设备产量分析 41

第二节 水质污染防治设备产量分析 42

- 一、2011年水质污染防治设备产量分析 42
- 二、2012年水质污染防治设备产量分析 43
- 三、2013年水质污染防治设备产量分析 43

第三节 固体废弃物处理设备产量分析 44

- 一、 2011年固体废弃物处理设备产量分析 44
- 二、 2012年固体废弃物处理设备产量分析 44
- 三、 2013年固体废弃物处理设备产量分析 45
- 第四节 噪音与振动控制设备产量分析 46
- 一、 2011年噪音与振动控制设备产量分析 46
- 二、 2012年噪音与振动控制设备产量分析 47
- 三、 2013年噪音与振动控制设备产量分析 47

第四章 空气污染治理设备 48

第一节 空气污染治理设备概况 48

- 一、 空气污染治理设备介绍 48
- 二、 大气污染治理设备发展分析 48
- 三、 空气污染防治设备达到国际先进水平 49

第二节 空气污染防治技术分析 50

- 一、 大气污染物防治技术介绍 50
- 二、 空气污染防治技术的总体综述 55
- 三、 几种主要的空气污染治理技术方法 60
- 四、 我国机动车污染防治技术的新进展 61
- 五、 脱硫脱硝技术的发展近况 64

第三节 袋式除尘分析 64

- 一、 布袋除尘的优缺点 64
- 二、 袋式除尘技术设备工作原理 65
- 三、 袋式除尘行业发展近况综述 67
- 四、 袋式除尘行业发展面临的突出问题 69
- 五、 我国袋式除尘行业发展的对策和建议 69

第四节 脱硫除尘分析 71

- 一、 中国工业炉窑脱硫除尘的发展状况 71
- 二、 2013年火电厂烟气脱硫装机容量统计 74
- 三、 2013年我国烟气脱硫技术装备研发取得重大成果 75
- 四、 中国脱硫设备行业亟需发展壮大 75
- 五、 喷钙脱硫除尘成套技术设备 78

六、高效雾化脱硫除尘技术装备 88

第五章水污染防治设备 92

第一节 国际水工业设备发展分析 92

- 一、国际水工业设备发展情况 92
- 二、发达国家污水处理设备发展特点 94
- 三、世界给排水机械仪器仪表的发展特点 95

第二节 中国水污染处理设备状况 98

- 一、国内水处理专用设备介绍 98
- 二、国内水处理设备生产状况 99
- 三、我国水污染治理产品生产成果分析 101
- 四、生活污水生物集成处理设备环保效益突出 102
- 五、中国污水处理设备前景巨大 103

第三节 水处理设备存在的问题及对策 105

- 一、国产污水处理设备与发达国家的差距 105
- 二、污水处理设备业质量意识有待加强 105
- 三、污水处理设备行业恶性竞争引发的乱象 105
- 四、中国污水处理设备现代化发展的措施 105
- 五、中国应重点发展的水污染防治装备 106

第六章固体废弃物处理设备 107

第一节 固体废弃物处理概况 107

- 一、全球加紧研发固体废弃物处理技术 107
- 二、2013年工业固体废物处理情况 108
- 三、工业固体废物综合处理状况 109
- 四、工业固体废物处理利用装备技术进展 110
- 五、固体废物处理利用技术重点发展领域解析 111
- 六、我国固体废物处理产业化的策略探究 113

第二节 城市垃圾处理装备剖析 114

- 一、生活垃圾处理方式及设施建成情况 114

- 二、国外城市生活垃圾处理方法及设备 115
- 三、中国城市垃圾处理技术与设备分析 115
- 四、城市生活垃圾的热解处理装备特点 117
- 五、我国生活垃圾处理器发展潜力广阔 117
- 第三节 废旧家电及电子产品污染处理分析 118
 - 一、废旧电子产品的环境问题及回收价值 118
 - 二、电子废弃物回收处理的现状 119
 - 三、电子废弃物回收处理设备分析 120
 - 四、中国废旧电子产品处理对策 121
- 第四节 垃圾焚烧处理设备分析 122
 - 一、垃圾焚烧炉的类型和特点 122
 - 二、垃圾焚烧技术的比较剖析 123
 - 三、垃圾焚烧发电装备国产化显现广大空间 124
 - 四、型回转窑废弃物焚烧处理技术 124

第七章 噪音与振动控制设备 128

- 第一节 噪声控制技术和设备的发展分析 128
 - 一、噪声与振动污染控制技术及其装备发展概况 128
 - 二、噪声与振动污染控制设备生产企业概况 129
 - 三、噪声与振动控制设备行业发展存在的问题 131
 - 四、噪声与振动控制设备行业发展的对策建议 132
 - 五、噪声控制工程及设备的评价技术分析 133
- 第二节 噪音控制技术分析 135
 - 一、风机噪声及其控制技术 135
 - 二、空压机噪声及其控制技术 137
 - 三、电机噪声及其控制技术 138
 - 四、柴油机噪声及其控制技术 139
 - 五、织机噪声及控制技术 140
 - 六、冲床噪声的控制技术 141
 - 七、圆锯机噪声及控制技术 143
 - 八、球磨机噪声污染与控制技术 143

九、高压放空排气噪声及控制技术 144

第八章环境监测仪器设备 146

第一节 环境监测仪器的发展及运用 146

- 一、环境监测仪器分类 146
 - 二、环境监测仪器行业规模与经营简况 147
 - 三、环境科学监测仪器的未来市场需求 147
 - 四、环境监测仪器行业存在的主要问题 148
 - 五、中国重点发展的环境监测仪器 149
- ### 第二节 环境监测仪器发展建议 150
- 一、发展环境监测仪器的政策措施 150
 - 二、环境监测仪器产业发展对策 151
 - 三、环境监测仪器设备建设工作重点 153
 - 四、环境监测仪器行业发展思路探析 154

第九章环保设备生产企业介绍 155

第一节 菲达环保 155

- 一、企业概况 155
- 二、2011-2013年企业经营情况分析 155
- 三、2011-2013年企业财务数据分析 155
- 四、2011-2013年企业最新发展动态与策略 156
- 五、企业未来发展展望与战略 156

第二节 凯迪电力 156

- 一、企业概况 156
- 二、2011-2013年企业经营情况分析 157
- 三、2011-2013年企业财务数据分析 157
- 四、2011-2013年企业最新发展动态与策略 157
- 五、企业未来发展展望与战略 157

第三节 龙净环保 158

- 一、企业概况 158

- 二、2011-2013年企业经营情况分析 158
- 三、2011-2013年企业财务数据分析 158
- 四、2011-2013年企业最新发展动态与策略 159
- 五、企业未来发展展望与战略 159

第四节 创元科技 159

- 一、企业概况 159
- 二、2011-2013年企业经营情况分析 159
- 三、2011-2013年企业财务数据分析 159
- 四、2011-2013年企业最新发展动态与策略 160
- 五、企业未来发展展望与战略 160

第五节 山大华特 161

- 一、企业概况 161
- 二、2011-2013年企业经营情况分析 161
- 三、2011-2013年企业财务数据分析 161
- 四、2011-2013年企业最新发展动态与策略 162
- 五、企业未来发展展望与战略 162

第十章 “十二五”期间环保设备业前景预测 162

第一节 “十二五”期间环保产业发展前景 162

- 一、21世纪中国环保业市场前景展望 162
- 二、中国环保产业增长潜力巨大 165
- 三、我国环保产业发展的趋向探析 166
- 四、主动型循环经济将成为环保业发展主要方向 166

第二节 “十二五”期间环保机械发展前景预测 168

- 一、“十二五”期间环保机械行业发展目标 168
- 二、我国环保设备业受益政策驱动潜力广阔 169
- 三、2020年环保机械行业需求预测 169
- 四、环保机械产品市场前景巨大 170

附录：170

附录一：国家鼓励发展的主要环保产业设备 170

附录二：中华人民共和国固体废物污染环境防治法 174

附录三：污水处理设施环境保护监督管理办法 187

【图表目录】

图表 1：2007-2013年国内环境污染治理投资统计单位：亿元 7

图表 2：2011年大气污染防治设备产量合计(台) 39

图表 3：2012年中国分省市大气污染防治设备产量统计（台） 40

图表 4：2013年1-12月大气污染防治设备产量统计（台） 41

图表 5：2012年水质污染防治设备产量统计（台） 42

图表 6：2013年水质污染防治设备产量统计（台） 43

图表 7：2011年固体废弃物处理设备产量统计（台） 44

图表 8：2012年固体废弃物处理设备产量统计 45

图表 9：2013年固体废弃物处理设备产量统计 45

图表 10：2011年噪音与振动控制设备产量统计（台） 46

图表 11：2012年噪音与振动控制设备产量统计（台） 47

图表 12：2013年噪音与振动控制设备产量（台） 47

图表 13：2013年全国工业固体废物产生及处理情况 单位：万吨 108

图表 14：环境监测仪器分类 146

图表 15：2011-2013年菲达环保经营情况分析 155

图表 16：2011-2013年菲达环保财务数据分析 单位：万元 156

图表 17：2011-2013年凯迪电力经营情况分析 157

图表 18：2011-2013年凯迪电力财务数据分析 单位：万元 157

图表 19：2011-2013年龙净环保经营情况分析 158

图表 20：2011-2013年龙净环保财务数据分析 单位：万元 158

图表 21：2011-2013年创元科技经营情况分析 159

图表 22：2011-2013年创元科技财务数据分析 单位：万元 160

图表 23：2011-2013年山大华特经营情况分析 161

图表 24：2011-2013年山大华特财务数据分析 单位：万元 161

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/U72719WFTG.html>