**2024-2029年中国雾霾治理行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

大气污染治理市场空间较大。近年来，随着雾霾事件的频发，国家和各地政府治理大气污染的积极性不断增加。预计未来大气污染治理市场的市场空间也将会随之提升。同时，相关标准的提高也将会带来环保治理设备的研发升级，推动我国自主创新实力，为大气污染治理行业带来新的更多的投资机会，预计未来几年，我国雾霾污染治理的需求空间将会越来越大，行业规模也会越来越大。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国雾霾治理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国雾霾治理行业发展状况和特点，以及中国雾霾治理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的雾霾治理行业发展态势作了详细分析，并对雾霾治理行业进行了趋向研判，是雾霾治理开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前雾霾治理业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分产业环境透视**

**第一章 中国雾霾治理经济发展综述 1**

第一节 大气环境质量情况分析 1

一、大气污染物排放情况分析 1

二、空气环境质量标准分析 1

三、空气环境质量指数分析 4

四、城市空气质量情况分析 9

第二节 雾霾经济相关发展概述 11

一、雾霾经济的界定 11

二、大气雾霾污染来源 11

三、大气雾霾指数分析 15

四、雾霾经济相关利益主体 16

五、雾霾天气的经济影响 18

第三节 大气污染治理市场发展分析 20

一、大气污染治理的产业链分析 20

二、大气污染治理行业发展概况 21

三、大气污染治理投资情况分析 22

四、大气污染治理市场运营分析 26

五、大气污染联防联治市场分析 27

六、大气污染治理市场前景分析 33

第四节 雾霾污染治理市场发展分析 34

一、雾霾天气预警情况分析 34

二、雾霾污染治理投入情况分析 36

三、雾霾污染治理市场现状分析 37

四、雾霾污染治理控制措施分析 40

五、国外雾霾污染治理经验借鉴 43

**第二章 中国雾霾经济商机把握的政策导向 50**

第一节 雾霾经济的环保政策导向 50

一、环保行业管理体制分析 50

二、环保行业相关政策分析 52

三、环境保护绿色税收政策 55

四、环保行业发展规划分析 58

第二节 雾霾经济的大气污染治理政策导向 106

一、大气污染治理行业政策分析 106

二、大气污染物的排放控制标准 107

三、大气污染治理发展规划分析 109

四、大气污染治理政策布局重心 114

第三节 雾霾治理市场的政策导向 117

一、雾霾治理行业发展政策分析 117

二、pm2.5治理技术指导性政策 119

三、雾霾治理的绿色金融支持 121

四、节能减排发展规划分析 123

**第三章 国外典型雾霾治理经验借鉴 128**

第一节 英国伦敦雾霾治理经验借鉴 128

一、伦敦雾霾监测情况分析 128

二、伦敦雾霾治理政策分析 130

三、伦敦雾霾治理现状分析 131

四、伦敦雾霾治理措施分析 131

五、伦敦雾霾治理借鉴分析 133

第二节 美国雾霾治理经验借鉴 135

一、美国雾霾监测情况分析 135

二、美国雾霾治理政策分析 136

三、美国雾霾治理现状分析 136

四、美国雾霾治理措施分析 137

五、美国雾霾治理借鉴分析 143

第三节 芬兰雾霾治理经验借鉴 145

一、芬兰雾霾监测情况分析 145

二、芬兰雾霾治理政策分析 146

三、芬兰雾霾治理现状分析 147

四、芬兰雾霾治理措施分析 147

五、芬兰雾霾治理借鉴分析 148

第四节 日本雾霾治理经验借鉴 148

一、日本雾霾监测情况分析 148

二、日本雾霾治理政策分析 150

三、日本雾霾治理现状分析 151

四、日本雾霾治理措施分析 151

五、日本雾霾治理借鉴分析 152

第五节 巴西雾霾治理经验借鉴 153

一、巴西雾霾监测情况分析 153

二、巴西雾霾治理政策分析 153

三、巴西雾霾治理现状分析 153

四、巴西雾霾治理措施分析 154

五、巴西雾霾治理借鉴分析 154

第六节 德国雾霾治理经验借鉴 154

一、德国雾霾监测情况分析 154

二、德国雾霾治理政策分析 155

三、德国雾霾治理现状分析 156

四、德国雾霾治理措施分析 157

五、德国雾霾治理借鉴分析 158

第七节 法国巴黎雾霾治理经验借鉴 159

一、法国巴黎雾霾监测情况分析 159

二、法国巴黎雾霾治理政策分析 159

三、法国巴黎雾霾治理现状分析 159

四、法国巴黎雾霾治理措施分析 160

五、法国巴黎雾霾治理借鉴分析 160

**第二部分 产业发展分析**

**第四章 中国雾霾环境下环境监测市场调研及发展商机分析 162**

第一节 环境监测行业发展状况分析 162

一、环境监测投入建设情况分析 162

二、环境监测市场发展状况分析 164

三、环境监测设备市场发展分析 166

四、雾霾环境下环境监测市场商机 170

第二节 大气污染监测市场发展商机分析 171

一、大气监测市场发展状况分析 171

二、大气污染监测设备市场发展分析 177

三、烟尘自动监测系统市场发展分析 177

四、空气质量自动监测系统市场发展分析 192

五、大气污染监测市场发展前景分析 194

第三节 pm2.5监测市场发展商机分析 196

一、pm2.5污染监测投入情况 196

二、pm2.5污染监测标准分析 196

三、pm2.5污染监测市场现状 196

四、pm2.5监测设备市场发展分析 196

五、pm2.5监测发展战略部署分析 199

六、pm2.5污染监测市场前景分析 200

**第五章 我国雾霾治理行业整体运行指标分析 201**

第一节 2019-2023年中国雾霾治理行业总体规模分析 201

一、企业数量结构分析 201

二、人员规模状况分析 202

三、行业资产规模分析 202

四、行业市场规模分析 203

第二节 2019-2023年中国雾霾治理行业财务指标总体分析 204

一、行业盈利能力分析 204

二、行业偿债能力分析 204

三、行业营运能力分析 204

四、行业发展能力分析 205

**第三部分 细分市场分析**

**第六章 中国雾霾治理环境下空气净化设备市场商机分析 206**

第一节 空气净化器市场商机分析 206

一、空气净化器市场发展现状 206

二、空气净化器生产情况分析 206

三、空气净化器市场价格分析 207

四、空气净化器销售规模分析 208

五、空气净化器市场品牌竞争 209

六、空气净化器市场需求前景 212

第二节 空气净化空调市场商机分析 212

一、空气净化空调市场发展现状 212

二、空气净化空调品牌情况分析 213

三、空气净化空调评测效果分析 213

四、空气净化空调生产情况分析 213

五、空气净化空调市场规模分析 214

第三节 空气除尘器市场商机分析 214

一、空气除尘市场发展商机分析 214

二、袋式除尘器市场发展分析 218

三、电除尘器市场发展分析 221

四、静电除尘器市场发展分析 223

五、电袋复合除尘器市场发展分析 226

第四节 空气加湿器市场商机分析 229

一、空气加湿器市场发展现状 229

二、空气加湿器主要品牌分析 229

三、空气加湿器生产情况分析 230

四、空气加湿器销售情况分析 230

五、空气加湿器市场需求前景 231

第五节 汽车尾气净化器市场商机分析 232

一、汽车尾气污染排放情况分析 232

二、汽车尾气污染排放标准分析 236

三、汽车尾气净化器市场发展分析 241

四、汽车尾气净化器生产企业分析 241

五、汽车尾气净化器市场需求情况 245

六、汽车尾气净化器市场需求前景 246

**第七章 中国雾霾环境下能源净化市场商机分析 247**

第一节 能源净化市场发展商机分析 247

一、能源净化市场发展状况分析 247

二、能源净化市场竞争情况分析 247

三、能源净化市场供给情况分析 248

四、能源净化市场需求情况分析 248

五、能源净化市场发展前景分析 248

六、雾霾环境下能源净化市场商机 249

第二节 脱硫净化市场发展商机分析 249

一、电力脱硫市场发展商机分析 249

二、钢铁行业脱硫市场商机分析 254

三、石油行业脱硫市场商机分析 255

第三节 脱硝净化市场发展商机分析 257

一、电力脱硝市场发展商机分析 257

二、水泥行业脱硝市场商机分析 259

三、化工行业脱硝市场商机分析 266

第四节 能源净化药剂市场发展商机分析 268

一、脱硝催化剂市场发展商机分析 268

二、脱硫催化剂市场发展商机分析 272

三、脱硫净化剂市场发展商机分析 274

**第八章 中国雾霾环境下清洁能源市场商机分析 276**

第一节 清洁能源行业发展商机分析 276

一、清洁能源行业发展现状分析 276

二、清洁能源发电装机容量分析 277

三、清洁能源改造市场现状分析 278

四、清洁能源发展存在的问题分析 278

五、清洁能源发展的金融支持策略 279

六、雾霾环境下清洁能源市场发展商机 279

第二节 洁净煤炭市场发展商机分析 281

一、洁净煤技术发展分析 281

二、煤炭洗选加工市场现状 281

三、煤炭洁净转化市场现状 282

四、绿色煤电发展现状分析 283

五、煤炭燃烧污染治理现状 284

六、洁净煤市场发展商机分析 284

第三节 天然气市场发展商机分析 286

一、天然气市场发展商机分析 286

二、天然气发电市场商机分析 290

三、城市燃气市场发展商机分析 291

第四节 新能源发电市场发展商机分析 298

一、新能源发电市场发展状况分析 298

二、核能发电市场发展商机分析 300

三、光伏发电市场发展商机分析 303

四、风力发电市场发展商机分析 305

五、生物质能发电市场发展商机分析 306

六、地热能发电市场发展商机分析 310

七、海洋能发电市场发展商机分析 314

**第九章 中国雾霾环境下新能源汽车市场商机分析 321**

第一节 新能源汽车行业发展商机分析 321

一、新能源汽车行业发展现状 321

二、新能源汽车补助政策分析 323

三、新能源汽车市场推广分析 334

四、新能源汽车生产情况分析 335

五、新能源汽车销售情况分析 336

六、新能源汽车市场发展商机 337

第二节 混合动力车市场发展商机分析 338

一、混合动力车市场发展现状 338

二、混合动力车生产情况分析 341

三、混合动力车销售情况分析 342

四、混合动力车市场前景分析 342

第三节 纯电动车市场发展商机分析 343

一、纯电动车市场发展现状 343

二、纯电动车生产情况分析 344

三、纯电动车销售情况分析 346

四、纯电动车市场前景分析 347

第四节 天然气汽车市场发展商机分析 348

一、天然气汽车市场发展现状 348

二、天然气汽车生产情况分析 349

三、天然气汽车销售情况分析 349

四、天然气汽车市场前景分析 349

**第十章 中国雾霾环境下生态工业园市场商机分析 352**

第一节 生态工业园投资运营状况分析 352

一、生态工业园建设规划分析 352

二、生态工业园投资因素分析 353

三、生态工业园投资运营分析 356

四、生态工业园发展效益分析 356

五、雾霾环境下生态工业园投资商机 358

第二节 生态工业园投资运营模式分析 359

一、生态工业园规划模式分析 359

二、生态工业园开发模式分析 361

三、生态工业园发展模式分析 363

四、生态工业园典型示范类型 364

五、生态工业园运作模式分析 365

第三节 典型生态工业园运营情况分析 367

一、苏州工业园区国家生态工业示范园区 367

二、苏州高新技术产业开发区国家生态工业示范园区 372

三、天津经济技术开发区国家生态工业示范园区 374

四、无锡新区国家生态工业示范园区 376

五、烟台经济技术开发区国家生态工业示范园区 379

六、山东潍坊滨海经济开发区国家生态工业示范园区 385

七、北京经济技术开发区国家生态工业示范园区 388

**第十一章 中国雾霾环境下其他行业市场商机分析 392**

第一节 防霾型口罩行业发展商机分析 392

一、防霾口罩生产情况分析 392

二、防霾口罩主要品牌分析 392

三、防霾口罩市场运营分析 393

四、防霾口罩市场存在的问题分析 393

五、雾霾环境下防霾口罩市场发展商机 394

第二节 绿色休闲旅游行业发展商机分析 394

一、休闲旅游地产投资运营分析 394

二、休闲旅游行业发展状况分析 400

三、休闲旅游市场运营收入分析 403

四、休闲旅游发展存在的问题分析 403

五、雾霾环境下空气旅游发展商机 405

第三节 雾霾保险行业发展商机分析 405

一、雾霾保险发展现状分析 405

二、雾霾保险投保情况分析 406

三、雾霾保险发展存在的问题 406

四、雾霾保险市场发展前景分析 407

第四节 农作物种植创新市场发展商机分析 408

一、雾霾对农作物的影响分析 408

二、农作物种植防霾管理措施 408

**第四部分 产业竞争格局**

**第十二章 中国重点区域雾霾治理经济发展商机分析 411**

第一节 京津冀地区 411

一、京津冀GDP经济发展情况 411

二、城市雾霾污染监测排放情况 411

三、城市雾霾污染治理情况分析 412

四、雾霾经济市场发展商机分析 412

第二节 长三角地区 415

一、长三角GDP经济发展情况 415

二、城市雾霾污染监测排放情况 416

三、城市雾霾污染治理情况分析 416

四、雾霾经济市场发展商机分析 417

第三节 珠三角地区 418

一、珠三角GDP经济发展情况 418

二、城市雾霾污染监测排放情况 418

三、城市雾霾污染治理情况分析 419

四、雾霾经济市场发展商机分析 419

第四节 辽宁中部城市群 421

一、辽宁中部GDP经济发展情况 421

二、城市雾霾污染监测排放情况 421

三、城市雾霾污染治理情况分析 422

四、雾霾经济市场发展商机分析 422

第五节 山东半岛城市群 423

一、山东半岛GDP经济发展情况 423

二、城市雾霾污染监测排放情况 423

三、城市雾霾污染治理情况分析 423

四、雾霾经济市场发展商机分析 424

第六节 武汉及周边城市群 424

一、武汉及周边GDP经济发展情况 424

二、城市雾霾污染监测排放情况 425

三、城市雾霾污染治理情况分析 426

四、雾霾经济市场发展商机分析 427

第七节 长株潭城市群 427

一、长株潭GDP经济发展情况 427

二、城市雾霾污染监测排放情况 428

三、城市雾霾污染治理情况分析 428

四、雾霾经济市场发展商机分析 429

第八节 成渝城市群 429

一、成渝GDP经济发展情况 429

二、城市雾霾污染监测排放情况 430

三、城市雾霾污染治理情况分析 431

四、雾霾经济市场发展商机分析 432

第九节 海峡西岸城市群 433

一、海峡西岸GDP经济发展情况 433

二、城市雾霾污染监测排放情况 434

三、城市雾霾污染治理情况分析 435

四、雾霾经济市场发展商机分析 435

第十节 山西中北部城市群 438

一、山西中北部GDP经济发展情况 438

二、城市雾霾污染监测排放情况 438

三、城市雾霾污染治理情况分析 439

四、雾霾经济市场发展商机分析 439

第十一节 陕西关中城市群 441

一、陕西关中GDP经济发展情况 441

二、城市雾霾污染监测排放情况 441

三、城市雾霾污染治理情况分析 442

四、雾霾经济市场发展商机分析 443

第十二节 新疆乌鲁木齐城市群 444

一、新疆乌鲁木齐GDP经济发展情况 444

二、城市雾霾污染监测排放情况 444

三、城市雾霾污染治理情况分析 445

四、雾霾经济市场发展商机分析 445

**第十三章 中国重点省市雾霾治理经济发展商机分析 446**

第一节 北京市雾霾经济发展商机分析 446

一、北京GDP经济发展情况分析 446

二、城市雾霾污染监测排放情况 448

三、城市雾霾污染治理情况分析 448

四、雾霾经济市场发展商机分析 451

第二节 天津市雾霾经济发展商机分析 454

一、天津GDP经济发展情况分析 454

二、城市雾霾污染监测排放情况 456

三、城市雾霾污染治理情况分析 458

四、雾霾经济市场发展商机分析 458

第三节 河北省雾霾经济发展商机分析 459

一、河北GDP经济发展情况分析 459

二、城市雾霾污染监测排放情况 461

三、城市雾霾污染治理情况分析 463

四、雾霾经济市场发展商机分析 464

第四节 辽宁省雾霾经济发展商机分析 465

一、辽宁GDP经济发展情况分析 465

二、城市雾霾污染监测排放情况 466

三、城市雾霾污染治理情况分析 468

四、雾霾经济市场发展商机分析 469

第五节 山东省雾霾经济发展商机分析 471

一、山东GDP经济发展情况分析 471

二、城市雾霾污染监测排放情况 471

三、城市雾霾污染治理情况分析 479

四、雾霾经济市场发展商机分析 480

第六节 山西省雾霾经济发展商机分析 480

一、山西GDP经济发展情况分析 480

二、城市雾霾污染监测排放情况 481

三、城市雾霾污染治理情况分析 483

四、雾霾经济市场发展商机分析 484

第七节 上海市雾霾经济发展商机分析 484

一、上海GDP经济发展情况分析 484

二、城市雾霾污染监测排放情况 485

三、城市雾霾污染治理情况分析 485

四、雾霾经济市场发展商机分析 485

第八节 浙江省雾霾经济发展商机分析 486

一、浙江GDP经济发展情况分析 486

二、城市雾霾污染监测排放情况 486

三、城市雾霾污染治理情况分析 486

四、雾霾经济市场发展商机分析 487

第九节 江苏省雾霾经济发展商机分析 487

一、江苏GDP经济发展情况分析 487

二、城市雾霾污染监测排放情况 488

三、城市雾霾污染治理情况分析 488

四、雾霾经济市场发展商机分析 489

第十节 广东省雾霾经济发展商机分析 490

一、广东GDP经济发展情况分析 490

二、城市雾霾污染监测排放情况 490

三、城市雾霾污染治理情况分析 491

四、雾霾经济市场发展商机分析 493

第十一节 湖南省雾霾经济发展商机分析 493

一、湖南GDP经济发展情况分析 493

二、城市雾霾污染监测排放情况 494

三、城市雾霾污染治理情况分析 494

四、雾霾经济市场发展商机分析 495

第十二节 湖北省雾霾经济发展商机分析 496

一、湖北GDP经济发展情况分析 496

二、城市雾霾污染监测排放情况 497

三、城市雾霾污染治理情况分析 497

四、雾霾经济市场发展商机分析 499

第十三节 安徽省雾霾经济发展商机分析 500

一、安徽GDP经济发展情况分析 500

二、城市雾霾污染监测排放情况 500

三、城市雾霾污染治理情况分析 500

四、雾霾经济市场发展商机分析 501

第十四节 河南省雾霾经济发展商机分析 503

一、河南GDP经济发展情况分析 503

二、城市雾霾污染监测排放情况 504

三、城市雾霾污染治理情况分析 504

四、雾霾经济市场发展商机分析 505

**第十四章 2019-2023年雾霾行业领先企业经营形势分析 506**

第一节 昆明奥图环保设备股份有限公司 506

一、企业发展概况分析 506

二、企业雾霾相关设备及业务分析 507

三、企业经营指标分析 507

四、企业发展规模及动态分析 507

第二节 广东风华环保设备股份有限公司 508

一、企业发展概况分析 508

二、企业雾霾相关设备及业务分析 508

三、企业经营指标分析 509

四、企业发展规模及动态分析 509

第三节 中节能太阳能科技股份有限公司 510

一、企业发展概况分析 510

二、企业雾霾相关设备及业务分析 511

三、企业经营指标分析 511

四、企业发展规模及动态分析 512

第四节 福建龙净环保股份有限公司 512

一、企业发展概况分析 512

二、企业雾霾相关设备及业务分析 513

三、企业经营指标分析 513

四、企业发展规模及动态分析 513

第五节 北京清新环境技术股份有限公司 514

一、企业发展概况分析 514

二、企业雾霾相关设备及业务分析 514

三、企业经营指标分析 514

四、企业发展规模及动态分析 515

第六节 先河环保科技股份有限公司 516

一、企业发展概况分析 516

二、企业雾霾相关设备及业务分析 516

三、企业经营指标分析 517

四、企业发展规模及动态分析 517

第七节 聚光科技(杭州)股份有限公司 518

一、企业发展概况分析 518

二、企业雾霾相关设备及业务分析 519

三、企业经营指标分析 519

四、企业发展规模及动态分析 520

**第五部分 产业前景分析**

**第十五章 2024-2029年雾霾治理行业前景及趋势预测 521**

第一节 2024-2029年雾霾治理市场发展前景 521

一、2024-2029年雾霾治理市场发展潜力 521

二、2024-2029年雾霾治理市场发展前景展望 522

三、2024-2029年雾霾治理细分行业发展前景分析 523

第二节 2024-2029年雾霾治理市场发展趋势预测 524

一、2024-2029年雾霾治理行业发展趋势 524

二、2024-2029年雾霾治理市场规模预测 527

三、2024-2029年雾霾治理行业应用趋势预测 527

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 528

第三节 2024-2029年中国雾霾治理行业供需预测 530

一、2024-2029年中国雾霾治理行业供给预测 530

二、2024-2029年中国雾霾治理行业产量预测 530

三、2024-2029年中国雾霾治理市场销量预测 531

四、2024-2029年中国雾霾治理行业需求预测 531

五、2024-2029年中国雾霾治理行业供需平衡预测 532

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 532

一、市场整合成长趋势 532

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 534

三、企业区域市场拓展的趋势 535

四、科研开发趋势及替代技术进展 536

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 537

**第十六章 2024-2029年中国雾霾治理经济市场投资机会及风险 539**

第一节 2024-2029年中国雾霾治理经济的发展前景预测 539

一、环境监测行业前景预测分析 539

二、空气净化设备行业前景预测 540

三、能源净化行业前景预测分析 540

四、洁净能源行业前景预测分析 541

五、新能源汽车行业前景预测分析 543

六、生态工业园行业前景预测分析 543

第二节 2024-2029年中国雾霾治理经济的投资机会分析 544

一、环境监测行业投资机会分析 544

二、空气净化设备行业投资机会 545

三、能源净化行业投资机会分析 546

四、洁净能源行业投资机会分析 546

五、新能源汽车行业投资机会分析 547

六、生态工业园行业投资机会分析 547

第三节 2024-2029年中国雾霾治理经济的投资风险分析 548

一、国家产业政策风险 548

二、总体宏观经济风险 550

三、项目投资运营风险 555

四、产业技术发展风险 555

五、市场运营竞争风险 556

第四节 2024-2029年中国雾霾治理经济商机把握策略分析 557

一、把握政策契机策略分析 557

二、重点区域投资策略分析 558

三、重点产品投资策略分析 558

四、相关企业战略制定策略 558

五、相关产业结构调整策略 560

**第十七章 2019-2023年雾霾治理行业面临的困境及对策 563**

第一节 2019-2023年雾霾治理行业面临的困境 563

第二节 雾霾治理企业面临的困境及对策 564

一、重点雾霾治理企业面临的困境及对策 564

二、中小雾霾治理企业发展困境及策略分析 565

三、国内雾霾治理企业的出路分析 566

第三节 中国雾霾治理行业存在的问题及对策 567

一、中国雾霾治理行业存在的问题 567

二、雾霾治理行业发展的建议对策 569

三、市场的重点客户战略实施 572

第四节 中国雾霾治理市场发展面临的挑战与对策 576

**第十八章 雾霾治理行业发展战略研究 579**

第一节 雾霾治理行业发展战略研究 579

一、战略综合规划 579

二、技术开发战略 579

三、业务组合战略 583

四、区域战略规划 585

五、产业战略规划 594

六、营销品牌战略 595

七、竞争战略规划 599

第二节 对我国雾霾治理品牌的战略思考 602

一、雾霾治理品牌的重要性 602

二、雾霾治理实施品牌战略的意义 604

三、雾霾治理企业品牌的现状分析 605

四、我国雾霾治理企业的品牌战略 605

五、雾霾治理品牌战略管理的策略 611

第三节 雾霾治理经营策略分析 612

一、雾霾治理市场细分策略 612

二、雾霾治理市场创新策略 614

三、品牌定位与品类规划 616

四、雾霾治理新产品差异化战略 617

第四节 雾霾治理行业投资战略研究 618

一、2019-2023年雾霾治理行业投资战略 618

二、2019-2023年细分行业投资战略 619

**第十九章 研究结论及投资建议 620**

第一节 雾霾治理行业研究结论及建议 620

第二节 雾霾治理子行业研究结论及建议 620

第三节 中道泰和雾霾治理行业投资建议 621

一、行业发展策略建议 621

二、行业投资方向建议 621

三、行业投资方式建议 622

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170107/9202.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170107/9202.shtml)