**2024-2029年中国氢能源行业全景调研与投资战略研究咨询报告**

**报告简介**

氢能是公认的清洁能源，作为低碳和零碳能源正在脱颖而出。21世纪，我国和美国、日本、加拿大、欧盟等都制定了氢能发展规划，并且目前我国已在氢能领域取得了多方面的进展，在不久的将来有望成为氢能技术和应用领先的国家之一，也被国际公认为最有可能率先实现氢燃料电池和氢能汽车产业化的国家。

当今世界开发新能源迫在眉睫，原因是所用的能源如石油、天然气、煤，石油气均属不可再生资源，地球上存量有限，而人类生存又时刻离不开能源，所以必须寻找新的能源。随着化石燃料耗量的日益增加，其储量日益减少，终有一天这些资源、能源将要枯竭，这就迫切需要寻找一种不依赖化石燃料的储量丰富的新的含能体能源。氢正是这样一种在常规能源危机的出现和开发新的二次能源的同时，人们期待的新的二次能源。氢位于元素周期表之首，原子序数为1，常温常压下为气态，超低温高压下为液态。作为一种理想的新的合能体能源，它具有以下特点：

重量最轻：标准状态下，密度为0.0899g/l，-252.7℃时，可成为液体，若将压力增大到数百个大气压，液氢可变为金属氢。

导热性最好：比大多数气体的导热系数高出10倍。

普遍元色：据估计它构成了宇宙质量的75%，除空气中含有氢气外，它主要以化合物的形态贮存于水中，而水是地球上最广泛的物质。据推算，如把海水中的氢全部提取出来，它所产生的总热量比地球上所有化石燃料放出的热量还大9000倍。

回收利用：利用氢能源的汽车排出的废物只是水，所以可以再次分解氢，再次回收利用。

理想的发热值：除核燃料外氢的发热值是所有化石燃料、化工燃料和生物燃料中最高的，是汽油发热值的3倍。

燃烧性能好：点燃快，与空气混合时有广泛的可燃范围，而且燃点高，燃烧速度快。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国氢能源市场进行了分析研究。报告在总结中国氢能源行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国氢能源行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为氢能源企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 产业发展概况**

**第一章 氢能源行业发展综述 1**

第一节 氢能源行业概述 1

一、氢能源的定义 1

二、氢能源的特点 1

三、氢能源的应用领域分析 3

1、氢能源在航天航空工业的应用 3

2、氢能源在汽车工业的应用 4

3、氢能源在电力工业中的应用 5

4、氢能源在其他领域中的应用 6

第二节 氢能源行业统计标准 6

一、统计部门和统计口径 6

二、行业主要统计方法介绍 9

三、行业涵盖数据种类介绍 16

第三节 最近3-5年中国氢能源行业经济指标分析 18

一、赢利性 18

二、成长速度 18

三、附加值的提升空间 19

四、进入壁垒/退出机制 19

五、风险性 20

六、行业周期 20

七、竞争激烈程度指标 20

八、行业及其主要子行业成熟度分析 21

**第二章 氢能源行业市场环境及影响分析（pest） 22**

第一节 氢能源行业政治法律环境(p) 22

一、行业管理体制分析 22

二、行业主要法律法规 22

三、氢能源行业标准 31

四、行业相关发展规划 35

五、政策环境对行业的影响 36

第二节 行业经济环境分析(e) 36

一、宏观经济形势分析 36

1、国际宏观经济形势分析 36

2、国内宏观经济形势分析 55

3、产业宏观经济环境分析 76

二、宏观经济环境对行业的影响分析 76

第三节 行业社会环境分析(s) 76

一、氢能源产业社会环境 76

1、人口环境分析 76

2、教育环境分析 77

3、文化环境分析 78

4、中国城镇化率 79

二、社会环境对行业的影响 79

三、氢能源产业发展对社会发展的影响 80

第四节 行业技术环境分析(t) 80

一、制氢工艺分析 80

1、电解水制氢 80

2、太阳能制氢 81

3、生物制氢 81

4、固态聚合物电解 81

5、硫化氢制氢 82

6、固体生物质制氢 82

7、硼氢化钠水解制氢 83

8、其它制氢工艺 83

二、储氢技术分析 84

1、高压气态贮存 84

2、低温液氢贮存 85

3、金属氢化物贮存 85

4、有机液态储存 86

三、2019-2023年氢能源技术发展分析 86

四、行业主要技术发展趋势 86

五、技术环境对行业的影响 86

**第三章 世界氢能源行业发展状况分析 88**

第一节 世界氢能源行业发展分析 88

一、世界氢能源行业发展概况 88

二、世界氢能源开发利用现状 93

三、世界氢能源商用化分析 94

四、2019-2023年国外用氢规模分析 103

第二节 世界主要国家和地区氢能源开发利用分析 105

一、美国氢能源开发利用分析 105

1、美国氢能源开发利用现状 105

2、美国氢能源投资额分析 107

3、美国氢能源发展规划 107

二、欧盟氢能源开发利用分析 108

1、欧盟氢能源开发利用现状 108

2、欧盟氢能源投资额分析 109

3、欧盟氢能源发展规划 110

4、欧盟主要国家氢能源开发利用分析 110

三、日本氢能源开发利用分析 111

1、日本氢能源开发利用现状 111

2、日本氢能源投资额分析 113

3、日本氢能源发展规划 114

四、俄罗斯氢能源开发利用分析 114

五、加拿大氢能源开发利用分析 120

六、巴西氢能源开发利用分析 121

七、挪威氢能源开发利用分析 121

八、冰岛氢能源开发利用分析 122

九、印度氢能源开发利用分析 122

十、韩国氢能源开发利用分析 123

第三节 世界氢能源行业发展前景分析 124

一、世界氢能源行业发展趋势分析 124

二、世界氢能源行业发展前景预测 125

三、2024-2029年国外用氢规模预测 126

**第二部分 产业运行状况**

**第四章 我国氢能源行业运行现状分析 128**

第一节 我国氢能源行业发展状况分析 128

一、我国氢能源行业发展阶段 128

二、我国氢能源行业发展总体概况 129

三、我国氢能源行业发展特点分析 129

四、我国氢能源行业商业模式分析 131

第二节 中国氢能源开发利用分析 131

一、中国氢气产量分析 131

二、中国开发氢能源的必要性分析 132

三、中国氢能源开发利用现状分析 136

四、中国氢能源氢能利用发展规划 138

第三节 2019-2023年氢能源行业发展现状 150

一、2019-2023年我国氢能源行业市场规模 150

二、2019-2023年我国氢能源行业发展分析 152

三、2019-2023年中国氢能源企业发展分析 162

1、氢能源重点企业开发情况 162

2、中外氢能源发展对比分析 165

第四节 2019-2023年氢能源市场情况分析 166

一、2019-2023年中国用氢规模分析 166

二、2019-2023年中国氢能源产品市场发展分析 168

**第五章 氢能源行业产业模式分析 173**

第一节 氢能源行业产业链分析 173

一、产业链结构分析 173

二、主要环节的增值空间 173

三、与上下游行业之间的关联性 174

四、行业产业链上游相关行业分析 174

五、行业下游产业链相关行业分析 174

六、上下游行业影响及风险提示 175

第二节 氢能源产业各环节 费用分析 175

一、制氢环节 成本费用分析 175

二、储氢环节成本费用分析 177

三、运输环节成本费用分析 180

四、加氢站成本费用分析 181

第三节 加氢站商业模式分析 183

一、临时加氢站模式 183

二、撬装式加氢站模式 183

三、社会化示范性加氢站模式 184

**第六章 我国氢能源行业整体运行指标分析 185**

第一节 2019-2023年中国氢能源行业总体规模分析 185

一、企业数量结构分析 185

二、人员规模状况分析 185

三、行业资产规模分析 186

四、行业营收规模分析 186

第二节 2019-2023年中国氢能源行业产销情况分析 187

一、我国氢能源行业工业销售产值 187

二、我国氢能源行业产销率 187

第三节 2019-2023年中国氢能源行业财务指标总体分析 188

一、行业盈利能力分析 188

二、行业偿债能力分析 188

三、行业营运能力分析 189

四、行业发展能力分析 189

第四节 我国氢能源市场供需分析 189

一、2019-2023年我国氢能源行业供给情况 189

1、我国氢能源行业供给分析 189

2、我国氢能源行业产量分析 192

3、重点企业产能及占有份额 192

二、2019-2023年我国氢能源行业需求情况 193

1、氢能源行业需求市场 193

2、氢能源行业发展经验分析 194

三、2019-2023年我国氢能源行业供需平衡分析 195

**第三部分 行业应用分析**

**第七章 氢燃料电池发展状况分析 196**

第一节 氢燃料电池概述 196

一、氢燃料电池的定义 196

二、氢燃料电池的优劣势 196

三、氢燃料电池应用领域 197

四、氢燃料电池商用化障碍分析 200

第二节 世界氢燃料电池发展分析 201

一、世界氢燃料电池研发现状 201

二、世界氢燃料电池产量分析 202

三、世界燃料电池生产及需求地区分布 202

四、世界氢燃料电池主要生产企业分析 203

五、世界氢燃料电池投资分析 207

六、世界氢燃料电池市场前景 208

第三节 中国氢燃料电池发展分析 209

一、中国氢燃料电池研发现状分析 209

二、中国氢燃料电池市场需求分析 210

三、中国氢燃料电池主要生产企业 211

四、中国氢燃料电池投资分析 214

五、中国氢燃料电池市场前景 215

**第八章 氢能源汽车发展状况分析 217**

第一节 氢能源汽车概述 217

一、氢能源汽车的定义 217

二、氢能源汽车的原理 217

三、氢能源汽车的环境效益分析 218

1、氢能源汽车的优势分析 218

2、氢能源汽车与燃油汽车的环境指标比较 218

四、氢能源汽车发展制约因素分析 219

第二节 全球加氢站建设情况分析 220

一、全球加氢站建设现状 220

二、全球加氢站建设计划 221

三、全球主要地区加氢站建设分析 221

四、全球加氢站建设主要企业分析 221

1、法国液化空气集团(airliquide) 221

2、空气化工产品公司(airproductsandchemicals) 222

3、林德集团(linde) 223

4、壳牌公司(shellhydrogen) 224

5、挪威石油公司(statoilhydro) 227

6、hydrogenicscorporation 228

五、全球汽车企业加氢站建设分析 229

1、通用加氢站建设分析 229

2、大众加氢站建设分析 229

3、本田加氢站建设分析 229

第三节 世界氢能源汽车发展分析 230

一、世界氢能源汽车研发现状分析 230

二、各国氢能源汽车鼓励政策分析 231

1、美国氢能源汽车鼓励政策分析 231

2、日本氢能源汽车鼓励政策分析 231

3、德国氢能源汽车鼓励政策分析 233

4、瑞典氢能源汽车鼓励政策分析 233

三、世界主要国家和地区氢能源汽车发展分析 234

1、美国氢能源汽车发展分析 234

2、日本氢能源汽车发展分析 235

3、欧盟氢能源汽车发展分析 237

4、挪威氢能源汽车发展分析 237

5、西班牙氢能源汽车发展分析 237

四、世界汽车企业氢能源汽车研发动态分析 238

1、宝马氢能源汽车研发动态分析 238

2、通用氢能源汽车研发动态分析 240

3、本田氢能源汽车研发动态分析 240

4、丰田氢能源汽车研发动态分析 241

5、福特氢能源汽车研发动态分析 241

五、世界氢能源汽车发展前景分析 242

1、全球氢能源汽车量产时间预测 242

2、全球氢能源汽车市场前景预测 242

第四节 中国氢能源汽车发展分析 243

一、中国氢能源汽车研发现状分析 243

二、中国氢能源汽车技术水平分析 244

三、中国氢燃料电池发动机生产分析 245

四、中国氢能源公共汽车商业化分析 248

五、中国氢能源客车出口分析 250

六、中国氢能源汽车发展前景分析 251

1、氢能源汽车推广的不利因素 251

2、氢能源汽车推广的策略 251

3、氢能源汽车市场前景预测 252

**第九章 氢能源发电站发展状况分析 253**

第一节 氢能源发电站概述 253

一、氢能源发电站的定义 253

二、氢能源发电站的原理 253

三、氢能源发电站的优点 253

第二节 世界氢能源发电站发展分析 254

一、世界氢能源发电站发展概况 254

二、世界氢能源发电站研发现状 255

三、世界氢能源发电站建设情况 256

1、美国氢能源发电站建设情况 256

2、英国氢能源发电站建设情况 257

3、意大利氢能源发电站建设情况 258

4、韩国氢能源发电站建设情况 258

5、阿联酋氢能源发电站建设情况 259

四、世界氢能源发电站发展前景预测 259

第三节 中国氢能源发电站发展分析 260

一、中国氢能源发电站研发现状 260

二、中国氢能源发电站建设情况 261

三、中国小型氢能源发电站市场分析 262

1、小型氢能源发电站生产企业分析 262

2、小型氢能源发电站需求领域分析 262

3、小型氢能源发电站氢气来源分析 263

四、中国氢能源发电站发展前景预测 263

**第十章 氢能源在航天航空领域的应用分析 265**

第一节 氢能在航天领域的应用分析 265

一、航天器发展现状分析 265

二、氢能源在航天领域的作用分析 265

三、氢能源在航天领域应用现状分析 266

四、航天氢氧发动机发展状况分析 266

1、氢氧发动机作用分析 266

2、国外氢氧发动机研发现状分析 266

3、国内氢氧发动机研发现状分析 268

第二节 氢能源在航空领域的应用分析 269

一、航空飞机发展现状分析 269

二、氢能源在航空领域应用现状分析 269

三、氢能源应用于航空飞机的优点分析 270

四、氢能源飞机发展状况分析 271

1、氢能源飞机的定义 271

2、氢能源飞机研发现状分析 271

3、氢能源飞机发展前景预测 272

**第四部分 产业市场分析**

**第十一章 2024-2029年氢能源行业竞争形势及策略 273**

第一节 行业总体市场竞争状况分析 273

一、氢能源行业竞争结构分析 273

1、现有企业间竞争 273

2、潜在进入者分析 273

3、替代品威胁分析 274

4、供应商议价能力 276

5、客户议价能力 277

6、竞争结构特点总结 278

二、氢能源行业企业间竞争格局分析 278

三、氢能源行业集中度分析 279

四、氢能源行业swot分析 280

第二节 中国氢能源行业竞争格局综述 283

一、氢能源行业竞争概况 283

二、中国氢能源行业竞争力分析 285

三、中国氢能源产品竞争力优势分析 286

四、氢能源行业主要企业竞争力分析 287

第三节 2019-2023年氢能源行业竞争格局分析 289

一、2019-2023年国内外氢能源竞争分析 289

二、2019-2023年我国氢能源市场竞争分析 290

三、2019-2023年我国氢能源市场集中度分析 291

四、2019-2023年国内主要氢能源企业动向 292

五、2019-2023年国内氢能源企业拟在建项目分析 293

第四节 氢能源市场竞争策略分析 294

**第十二章 2024-2029年氢能源行业领先企业经营形势分析 295**

第一节 上海攀业氢能源科技有限公司 295

一、企业发展简况分析 295

二、企业科研项目及成果分析 295

三、企业产品结构及新产品动向 297

四、企业销售渠道与网络 298

五、企业经营状况分析 298

六、企业投资兼并与重组分析 299

七、企业最新发展动向分析 299

第二节 浙江南都电源动力股份有限公司 299

一、企业发展简况分析 299

二、企业科研项目及成果分析 300

三、企业产品结构及新产品动向 301

四、企业销售渠道与网络 301

五、企业经营状况分析 301

六、企业投资兼并与重组分析 302

七、企业最新发展动向分析 302

第三节 新源动力股份有限公司 302

一、企业发展简况分析 302

二、企业科研项目及成果分析 303

三、企业产品结构及新产品动向 305

四、企业swot分析 306

五、企业经营状况分析 307

六、企业投资兼并与重组分析 308

七、企业最新发展动向分析 310

第四节 湖南科力远新能源股份有限公司 310

一、企业发展简况分析 310

二、企业科研项目及成果分析 311

三、企业产品结构及新产品动向 311

四、企业销售渠道与网络 312

五、企业经营状况分析 312

六、企业投资兼并与重组分析 313

七、企业最新发展动向分析 314

第五节 北京碧空氢能源科技股份有限公司 314

一、企业发展简况分析 314

二、企业科研项目及成果分析 314

三、企业产品结构及新产品动向 315

四、企业销售渠道与网络 315

五、企业经营状况分析 315

六、企业经营状况swot分析 316

七、企业最新发展动向分析 316

第六节 芜湖国氢能源股份有限公司 317

一、企业发展简况分析 317

二、企业科研项目及成果分析 318

三、企业产品结构及新产品动向 318

四、企业经营状况分析 319

五、企业最新发展动向分析 319

第七节 武汉氢阳能源有限公司 319

一、企业发展简况分析 319

二、企业科研项目及成果分析 319

三、企业产品结构及新产品动向 320

四、企业投资兼并与重组分析 320

五、企业最新发展动向分析 320

第八节 广东国鸿氢能科技有限公司 321

一、企业发展简况分析 321

二、企业产品结构及新产品动向 321

**第五部分 行业前景展望**

**第十三章 2024-2029年氢能源行业前景及趋势预测 322**

第一节 2024-2029年氢能源市场发展前景 322

一、2024-2029年氢能源市场发展潜力 322

二、2024-2029年氢能源市场发展前景展望 322

三、2024-2029年氢能源细分行业发展前景分析 323

第二节 2024-2029年氢能源市场发展趋势预测 326

一、2024-2029年氢能源行业发展趋势 326

1、技术发展趋势分析 326

2、产品发展趋势分析 326

3、产品应用趋势分析 327

二、2024-2029年氢能源市场规模预测 329

1、氢能源行业用氢规模预测 329

2、氢能源行业销售收入预测 329

三、2024-2029年氢能源行业应用趋势预测 329

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测 331

第三节 2024-2029年中国氢能源行业供需预测 333

一、2024-2029年中国氢能源行业供给预测 333

二、2024-2029年中国氢能源行业产量预测 333

三、2024-2029年中国氢能源市场销量预测 334

四、2024-2029年中国氢能源行业需求预测 334

五、2024-2029年中国氢能源行业供需平衡预测 335

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 336

一、市场整合成长趋势 336

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 337

三、企业区域市场拓展的趋势 338

四、科研开发趋势及替代技术进展 339

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 340

**第十四章 2024-2029年氢能源行业投资机会与风险防范 341**

第一节 氢能源行业投资特性分析 341

一、氢能源行业进入壁垒分析 341

二、氢能源行业盈利因素分析 341

三、氢能源行业盈利模式分析 342

第二节 2024-2029年氢能源行业发展的影响因素 342

一、有利因素 342

二、不利因素 343

第三节 氢能源行业投融资情况 343

一、行业资金渠道分析 343

二、固定资产投资分析 344

三、兼并重组情况分析 344

四、氢能源行业投资现状分析 344

第四节 2024-2029年氢能源行业投资机会 345

一、产业链投资机会 345

二、细分市场投资机会 346

三、重点区域投资机会 349

四、氢能源行业投资机遇 353

第五节 2024-2029年氢能源行业投资风险及防范 354

一、政策风险及防范 354

二、技术风险及防范 355

三、原材料供求风险及防范 355

四、宏观经济波动风险及防范 356

五、市场风险及防范 356

六、进入退出风险及防范 357

七、其他风险及防范 360

第六节 中国氢能源行业投资建议 362

一、氢能源行业未来发展方向 362

二、氢能源行业主要投资建议 363

三、中国氢能源企业融资分析 363

**第十五章 2024-2029年氢能源行业面临的困境及对策 365**

第一节 2019-2023年氢能源行业面临的困境 365

一、资金的缺失 365

二、产业链难贯通 365

第二节 氢能源企业面临的困境及对策 366

一、重点氢能源企业面临的困境及对策 366

二、中小氢能源企业发展困境及策略分析 366

三、国内氢能源企业的出路分析 366

第三节 中国氢能源行业存在的问题及对策 367

一、中国氢能源行业存在的问题 367

二、氢能源行业发展的建议对策 367

三、市场的重点客户战略实施 367

1、实施重点客户战略的必要性 367

2、合理确立重点客户 369

3、重点客户战略管理 369

4、重点客户管理功能 370

第四节 中国氢能源市场发展面临的挑战与对策 372

一、中国氢能源市场发展面临的挑战 372

二、中国氢能源市场发展对策分析 372

**第六部分 行业战略研究**

**第十六章 氢能源行业发展战略研究 373**

第一节 氢能源行业发展战略研究 373

一、战略综合规划 373

二、技术开发战略 374

三、业务组合战略 375

四、区域战略规划 377

五、产业战略规划 378

六、营销品牌战略 379

七、竞争战略规划 379

第二节 对我国氢能源品牌的战略思考 380

一、氢能源品牌的重要性 380

二、氢能源实施品牌战略的意义 381

三、氢能源企业品牌的现状分析 382

四、我国氢能源企业的品牌战略 383

五、氢能源品牌战略管理的策略 385

第三节 氢能源经营策略分析 388

一、氢能源市场细分策略 388

二、氢能源市场创新策略 390

三、品牌定位与品类规划 392

四、氢能源新产品差异化战略 393

第四节 氢能源行业投资战略研究 394

一、2019-2023年氢能源行业投资战略 394

二、2024-2029年氢能源行业投资战略 394

三、2024-2029年细分行业投资战略 395

**第十七章 研究结论及发展建议 396**

第一节 氢能源行业研究结论及建议 396

第二节 氢能源子行业研究结论及建议 396

第三节 中道泰和氢能源行业发展建议 397

一、行业发展策略建议 397

二、行业投资方向建议 397

三、行业投资方式建议 398

**图表目录**

图表：国内车载储氢系统相关标准 7

图表：国际燃料电池汽车车载储氢系统相关标准 8

图表：2019-2023年2季度美国实际gdp环比折年率(经季节性调整，单位：%) 37

图表：2019-2023年2季度美国个人消费、私人投资、政府消费与投资、进出口环比折年率(经季节性调整，单位：%) 38

图表：2019-2023年2季度各因素对美国实际gdp变化的贡献度(季调折年率，单位：%) 39

图表：2019-2023年6月美国工业生产环比季调折年率及产能利用率变化(单位：%) 40

图表：2019-2023年6月美国cpi和ppi环比变化趋势(经季节性调整，单位：%) 41

图表：2019-2023年6月美国失业率情况(经季节性调整，单位：%) 42

图表：2季度欧元区19国gdp季调折年率(单位：%) 43

图表：2019-2023年6月欧元区(19国)、德国、法国、意大利工业产值月环比变化(经季节性调整，单位：%) 44

图表：2019-2023年6月欧元区cpi、industrial producer prices未经季调折年率(单位：%) 45

图表：2019-2023年6月欧元区19国失业率(经季节性调整，单位：%) 46

图表：2019-2023年2季度日本gdp环比变化情况(经季节性调整，单位：%) 47

图表：2019-2023年6月日本工业产值变化(单位：%) 48

图表：2010年-2019-2023年6月日本cpi变化(单位：%) 49

图表：2019-2023年6月日本失业率变化(经季节性调整，单位：%) 49

图表：2019-2023年前三季度居民人均可支配收入平均数与中位数 72

图表：2019-2023年前三季度居民人均消费支出及构成 73

图表：2019-2023年前三季度全国居民收支主要数据 74

图表：2019-2023年我国总人口和自然增长率 77

图表：全球一次能源制取氢的途径分析 89

图表：至2019-2023年全球加氢站建设情况 103

图表：2019-2023年国外用氢规模 103

图表：西欧氢气市场构成情况 104

图表：2019-2023年美国氢能源投资额及增长趋势 107

图表：2019-2023年欧盟氢能源投资额及增长趋势 110

图表：2019-2023年日本氢能源投资额及增长趋势 113

图表：2024-2029年国外用氢规模预测 127

图表：2019-2023年我国氢气产量分析 131

图表：日本对加氢站的补贴标准 156

图表：国内外燃料电池客车性能对比 160

图表：氢能作为储能介质能够横跨电力、供热和燃料三个领域 169

图表：氢气的传统应用领域 169

图表：氢能产业链结构分析 173

图表：2019-2023年中国氢能源行业企业数量 185

图表：2019-2023年中国氢能源行业从业人员规模(不完全统计) 186

图表：2019-2023年中国氢气应用行业资产规模分析 186

图表：2019-2023年中国氢气应用行业营收规模 187

图表：2019-2023年中国氢能源行业工业总产值 187

图表：2019-2023年中国氢能源行业工业销售产值 187

图表：2019-2023年中国氢能源行业产销率 188

图表：2019-2023年9月氢能源企业盈利能力分析 188

图表：2019-2023年9月氢能源企业偿债能力分析 188

图表：2019-2023年9月氢能源企业营运能力分析 189

图表：2019-2023年9月氢能源企业发展能力分析 189

图表：中国氢能源行业上市企业结构 190

图表：氢气制备相关企业介绍 190

图表：氢气储运相关企业介绍 191

图表：燃料电池流程图 191

图表：氢能源电池相关企业介绍 192

图表：我国氢能源行业产量分析 192

图表：企业市级分布 193

图表：2019-2023年全球氢燃料电池产量 202

图表：2019-2023年全球燃料电池生产及需求地区分布 203

图表：氢能源行业上市企业 278

图表：上海攀业氢能源科技有限公司专利申请数量 295

图表：上海攀业氢能源科技有限公司专利类型结构 296

图表：上海攀业氢能源科技有限公司专利申请年代趋势 297

图表：eos系列产品示意图 298

图表：上海攀业氢能源科技有限公司经营状况 299

图表：浙江南都电源动力股份有限公司专利申请数量 300

图表：浙江南都电源动力股份有限公司专利类型结构 300

图表：浙江南都电源动力股份有限公司年代趋势 301

图表：2019-2023年江南都电源动力股份有限公司经营状况 302

图表：浙江南都电源动力股份有限公司投资动态 302

图表：新能源动力专利申请数量 303

图表：新能源动力专利申请结构 304

图表：新能源动力专利申请年代趋势 304

图表：新源动力股份有限公司经营状况概览 307

图表：湖南科力远新能源股份有限公司专利数量 311

图表：2019-2023年南科力远新能源股份有限公司经营状况 313

图表：北京碧空氢能源科技股份有限公司专利申请数量 314

图表：北京碧空氢能源科技股份有限公司经营状况概述 316

图表：国氢能源公司产品 318

图表：中国氢能产业基础设施发展路线图 330

图表：中国氢能产业基础设施发展技术路线图 330

图表：2024-2029年中国氢能源行业工业产值预测 333

图表：2024-2029年中国氢气产量预测 333

图表：2024-2029中国氢气应用行业销售产值预测 334

图表：2019-2023年我国氢能源行业固定资产投资分析 344

图表：燃料电池运行流程图 350

**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/sc/20190905/135690.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190905/135690.shtml)