**2024-2029年中国新材料产业园行业发展调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

我国新材料产业领域的基地建设始于1996年。在新材料领域的成果转化与产业化方面，科技部共批准区域性新材料产业基地40家左右，各产业园根据自身的优势，大力发展特色新材料产业。如：湖南新材料基地聚集了全省绝大多数新材料产业，形成了具有资源、技术和产业聚集优势的先进电池材料、先进硬质材料、复合材料三大产业链;鄂尔多斯依据丰富的煤炭资源，重点发展8大新材料产业领域：绒纺材料、能源材料、化工材料、无机非金属材料、生物医药材料、纳米材料、有机高分子材料和功能复合材料。

当前，新材料技术已经渗透到国民经济、国防建设和社会生活的各个领域，支撑着高新技术产业的发展，对经济增长起着举足轻重的作用。着力推进初级产品的精深加工，构建完善的新材料产业体系、科技支撑体系和产品营销体系，是我国新材料产业实现跨越式发展的必然选择。

由于新材料产业具有覆盖范围广、资本技术密集、高风险高收益、产品附加值较大、行业景气周期长等特点，广泛应用于信息、能源、交通、医疗等各个领域。近年来，新材料产业得以快速发展，国家也相继出台新材料行业的相关政策，鼓励各种新材料产品的发展，全国各地很多产业园区纷纷将发展重点转向新材料产业，助力中国新材料产业的腾飞。

随着化工新材料在技术上的突破，规模化生产导致成本大幅度下降，价格已为民用产品所接受，加上化工新材料具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化及强度高、耐摩擦等优异的性能，目前已广泛用于电子、汽车、建材等领域。中国经济的高速发展带动了对类似电子、汽车等消费品的需求，这些下游消费品的需求增速又带动了中国新材料行业的发展。在产业政策的促进下，将保持这良好的增长势头，预计到2025年产业总产值将达到10万亿元，并保持年均增长20%。

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、中国开发区协会、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，对中国新材料产业园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，并重点分析了中国新材料产业园行业发展状况和特点，以及中国新材料产业园行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的新材料产业园行业发展态势作了详细分析，并对新材料产业园行业进行了趋向研判。

**报告目录**

**第一部分 产业发展分析**

**第一章 中国新材料产业园区发展综述 1**

第一节 新材料产业园定义 1

一、新材料产业园定义 1

二、新材料产业园分类 1

三、新材料产业园产生的必然性 2

第二节 新材料产业园区政策经济环境分析 2

一、新材料产业园相关政策 2

二、新材料产业园发展规划 3

三、国内宏观经济发展现状 4

四、新材料产业园与经济发展相关性 4

第三节 新材料产业园区金融环境分析 5

一、国内信贷环境运行分析 5

二、国内融资结构转变趋势 5

三、央行货币政策前瞻 5

第四节 新材料产业园区用地环境分析 6

一、国内批准建设用地规模 6

二、国内建设用地供应情况 6

三、国内建设用地出让情况 6

四、国内土地价格情况分析 6

**第二章 全球新材料产业园区发展状况分析 7**

第一节 全球新材料产业发展现状分析 7

一、全球新材料产业发展现状分析 7

二、全球主要国家新材料产业分析 7

1、美国新材料产业分析 7

2、日本新材料产业分析 8

3、欧盟新材料产业分析 9

4、德国新材料产业分析 10

5、俄罗斯新材料产业分析 10

6、韩国新材料产业分析 11

三、全球新材料产业发展趋势分析 11

第二节 全球新材料产业园区管理模式分析 12

一、产业园区管理模式类型分析 12

1、大学和科研机构管理 12

2、政府管理 12

3、公司管理 13

4、协会管理 13

5、政府、大学、企业联合机构管理 13

二、产业园区管理模式的特点分析 13

三、产业园区管理模式启示 14

第三节 全球领先的产业园个案分析 18

一、美国硅谷高科园区发展状况及经验分析 18

1、园区简介 18

2、园区发展经验 22

二、中国台湾新竹科学工业园区发展状况及经验分析 24

1、园区简介 24

2、园区发展经验 25

三、英国剑桥工业园区发展状况及经验分析 29

1、园区介绍 29

2、园区发展经验 30

**第三章 中国新材料发展现状及前景分析 32**

第一节 新材料产业发展现状分析 32

一、新材料产业发展现状分析 32

二、新材料产业发展主要特点 32

三、新材料产业发展存在的问题 33

四、新材料行业“十四五”规划解读 34

五、“一带一路”对新材料行业的影响分析 37

第二节 新材料产业细分市场分析 38

一、新能源材料市场分析 38

1、新能源行业发展现状分析 38

2、新能源材料市场规模分析 38

3、新能源材料竞争格局分析 39

4、新能源行业新材料应用现状及前景分析 40

二、生物医用材料市场分析 42

1、医疗器械行业发展现状分析 42

2、生物医用材料市场规模分析 42

3、生物医用材料主要生产企业 43

4、医疗行业新材料应用现状及前景分析 43

三、电子信息材料市场分析 49

1、电子信息行业发展现状分析 49

2、电子信息材料市场规模分析 49

3、电子信息材料竞争格局分析 50

4、电子信息行业新材料应用现状及前景分析 50

四、交通设备材料市场分析 51

1、交通设备行业发展现状分析 51

2、交通设备材料市场规模分析 52

3、交通设备材料竞争格局分析 52

4、交通设备行业新材料应用现状及前景分析 52

五、环保节能材料市场分析 54

1、环保节能材料发展现状分析 54

2、环保节能材料技术发展分析 57

3、环保节能材料发展的建议 58

4、环保行业新材料前景分析 59

六、新型化工材料市场分析 60

1、新型化工材料发展现状分析 60

2、新型化工材料市场规模及结构分析 60

3、新型化工材料主要生产企业 61

4、新型化工材料前景分析 61

第三节 新材料产业技术现状及趋势分析 62

一、新材料产业技术现状分析 62

二、新材料产业技术趋势分析 63

三、新材料产业技术创新方向选择 64

第四节 新材料产业发展趋势与前景预测 66

一、新材料产业发展策略分析 66

二、新材料产业发展趋势分析 68

三、新材料产业发展规模预测 69

**第四章 中国新材料产业园区发展状况分析 71**

第一节 新材料产业园区发展现状分析 71

一、新材料产业园区发展概述 71

二、新材料产业园区地区分布 71

三、新材料产业园区发展特点 72

四、新材料产业园区发展的理论依据 72

1、产业园区理论发展脉络 72

2、不同产业园区关联理论辨析 73

第二节 中国新材料产业园区机制体制创新研究 77

一、主要产业园区机制体制模式 77

1、政府主导型 77

2、企业主导型 78

3、政企联合主导型 79

二、新材料产业园区机制体制创新实践 79

1、深圳市高新技术产业园区 79

2、包头国家高新技术产业开发区 80

3、济南新材料产业园区 82

三、相关启示与建议 84

第三节 新材料产业园区发展领域选择 86

一、新能源材料领域 86

二、电子信息材料领域 87

三、高分子材料领域 89

第四节 新材料产业园区发展趋势分析 90

一、整体协同发展趋势 90

二、特色化、科技化发展趋势 90

三、多元化发展趋势 91

四、产业扩散发展趋势 91

五、信息化发展趋势 92

六、市场化运作趋势 93

七、国际化发展趋势 94

**第五章 中国新材料产业基地功能评价分析 95**

第一节 中国新材料产业基地发展现状分析 95

一、产业基地发展特点分析 95

1、开放性 95

2、阶段性 95

3、层次性 95

二、产业基地发展条件分析 96

1、专业化、科技化 96

2、较高的行业集中度 96

3、较高的空间集中度 97

4、较高的市场集中度 97

第二节 中国新材料产业基地功能分析 98

一、产业基地聚集与整合功能 98

二、产业基地孵化功能 98

三、产业基地渗透功能 99

四、产业基地示范功能 99

第三节 中国新材料产业基地功能评价体系分析 99

一、产业基地功能评价体系介绍 99

二、产业基地功能评价体系指标设计原则 100

1、共性与兼顾个性原则 100

2、全面与突出重点相协调原则 100

3、客观科学与实用可行统一原则 100

4、独特性与可比性原则 101

三、产业基地功能评价体系构建 101

1、技术类指标 101

2、经济类指标 101

3、管理类指标 101

4、可持续发展类指标 102

5、创新指标 102

四、产业基地功能评价指标分析 102

1、适用对象 102

2、区域型基地评价指标 104

3、企业型基地评价指标 105

五、产业基地功能评价方法 105

1、评价标准 105

2、评价模型及评价步骤 106

**第六章 中国新材料产业园区招商引资发展模式分析 107**

第一节 新材料产业园区招商引资思路分析 107

一、产业园区招商引资现状 107

二、产业园区招商引资理论依据 108

三、产业园区招商引资政策的作用和局限 109

四、产业园区招商引资战略 110

五、产业园区招商引资定位 111

六、产业园区招商引资项目筛选 112

七、产业园区招商引资策略 113

1、产品战略 113

2、价格战略 114

3、渠道战略 114

4、促销战略 115

第二节 新材料产业园区招商引资创新分析 116

一、产业园区中介招商引资 116

二、产业园区产业招商引资 117

1、利用企业优势招商引资 117

2、利用产业优势招商引资 117

3、利用地缘优势招商引资 117

三、产业园区网络招商引资 118

四、产业园区其他招商引资 119

1、联合招商引资 119

2、上市增资 119

3、展览招商 120

4、学术招商 120

第三节 新材料产业园区招商引资发展趋势分析 120

一、面向全球，瞄准大公司、大企业招大项目 120

二、依托"龙头"项目进行产业链招商 120

三、瞄准税收，规划总部经济功能区，发展总部经济 121

四、筑巢引凤与借鸡生蛋双管齐下，软硬环境两手抓 121

五、加大各类现代服务业的引进力度 121

**第二部分 产业格局分析**

**第七章 重点地区新材料产业园区发展分析 122**

第一节 重点区域新材料产业基地及集群发展分析 122

一、长江三角洲 122

1、发展现状分析 122

2、发展重点及总体布局 122

3、发展建议分析 126

二、珠江三角洲 132

1、发展现状分析 132

2、发展重点及总体布局 132

3、发展建议分析 132

三、京津翼鲁地区 133

1、发展现状分析 133

2、总体布局及龙头企业 134

3、发展建议分析 135

四、东北地区 138

1、发展现状分析 138

2、发展重点及优势 138

3、发展建议分析 139

五、中部地区 140

1、发展现状分析 140

2、发展重点及总体布局 141

3、发展建议分析 141

六、西部地区 142

1、发展现状分析 142

2、发展重点及总体布局 142

3、发展建议分析 144

第二节 江苏省新材料产业园区发展分析 145

一、江苏省新材料产业发展现状分析与规划 145

1、江苏省新材料产业发展现状 145

2、江苏省新材料产业发展问题及解决措施 145

3、江苏省新材料产业发展规划 147

二、江苏省新材料产业园区发展现状分析 148

三、江苏省新材料产业园区发展优势分析 148

四、江苏省新材料产业园区招商引资 150

第三节 浙江省新材料产业园区发展分析 150

一、浙江省新材料产业发展现状及规划 150

1、浙江省新材料产业发展现状 150

2、浙江省新材料产业发展规划 150

二、浙江省新材料产业园区发展现状分析 161

三、浙江省新材料产业园区发展优势分析 162

四、浙江省新材料产业园区招商引资 164

第四节 广东省新材料产业园区发展分析 164

一、广东省新材料产业发展现状及规划 164

1、广东省新材料产业发展现状 164

2、广东省新材料产业发展规划 165

二、广东省新材料产业园区发展现状分析 193

三、广东省新材料产业园区发展优势分析 193

四、广东省新材料产业园区招商引资 195

第五节 山东省新材料产业园区发展分析 196

一、山东省新材料产业发展现状及规划 196

1、山东省新材料产业发展现状 196

2、山东省新材料产业发展规划 197

二、山东省新材料产业园区发展现状分析 215

三、山东省新材料产业园区发展优势分析 217

四、山东省新材料产业园区招商引资 218

第六节 北京市新材料产业园区发展分析 218

一、北京市新材料产业发展现状分析与规划 218

1、北京市新材料产业发展现状 218

2、北京市新材料产业发展规划 218

二、北京市新材料产业园区发展现状分析 223

三、北京市新材料产业园区发展重点分析 225

四、北京市新材料产业园区发展优势分析 226

五、北京市新材料产业园区招商引资 229

**第八章 2024-2029年新材料产业园行业领先产业园经营形势分析 230**

第一节 濮阳高新技术产业开发区 230

一、开发区发展概况分析 230

二、开发区优惠政策分析 232

三、开发区配套设施与服务 233

四、开发区产业定位分析 234

五、开发区经营情况分析 236

六、开发区发展规划分析 237

第二节 铜陵经济技术开发区 238

一、开发区发展概况分析 238

二、开发区优惠政策分析 240

三、开发区配套设施与服务 242

四、开发区产业定位分析 243

五、开发区经营情况分析 244

六、开发区发展规划分析 245

第三节 威海火炬高技术产业开发区 246

一、开发区发展概况分析 246

二、开发区优惠政策分析 248

三、开发区配套设施与服务 250

四、开发区产业定位分析 251

五、开发区经营情况分析 251

六、开发区发展规划分析 251

第四节 天津滨海高新技术产业开发区 253

一、开发区发展概况分析 253

二、开发区优惠政策分析 254

三、开发区配套设施与服务 255

四、开发区产业定位分析 256

五、开发区经营情况分析 256

六、开发区发展规划分析 256

第五节 深圳市高新技术产业园区 257

一、开发区发展概况分析 257

二、开发区优惠政策分析 257

三、开发区配套设施与服务 258

四、开发区产业定位分析 259

五、开发区经营情况分析 260

六、开发区发展规划分析 261

第六节 包头稀土新材料产业园区 261

一、开发区发展概况分析 261

二、开发区优惠政策分析 262

三、开发区配套设施与服务 264

四、开发区产业定位分析 264

五、开发区经营情况分析 265

六、开发区发展规划分析 265

第七节 济南新材料产业园区 267

一、开发区发展概况分析 267

二、开发区优惠政策分析 268

三、开发区配套设施与服务 270

四、开发区产业定位分析 270

五、开发区经营情况分析 271

六、开发区发展规划分析 271

第八节 郑州市新材料产业园区 272

一、开发区发展概况分析 272

二、开发区优惠政策分析 273

三、开发区配套设施与服务 274

四、开发区产业定位分析 274

五、开发区经营情况分析 274

六、开发区发展规划分析 275

第九节 济宁新材料产业园区 275

一、开发区发展概况分析 275

二、开发区优惠政策分析 276

三、开发区配套设施与服务 276

四、开发区产业定位分析 276

五、开发区经营情况分析 277

六、开发区发展规划分析 277

第十节 江苏常熟新材料产业园 278

一、开发区发展概况分析 278

二、开发区优惠政策分析 278

三、开发区配套设施与服务 282

四、开发区产业定位分析 283

五、开发区经营情况分析 283

六、开发区发展规划分析 284

**第三部分 产业前景分析**

**第九章 中国新材料产业园区投融资分析 286**

第一节 新材料产业园区投资分析 286

一、新材料产业园区投资风险分析 286

1、市场风险 286

2、经营风险 288

3、政策风险 288

4、人才技术风险 289

二、新材料产业园区投资重点分析 289

1、新材料产业园区投资重点领域 289

2、新材料产业园区投资重点产品 290

三、新材料产业园行业投资机会 290

第二节 新材料产业园区融资分析 290

一、企业融资模式 290

1、政府特殊支持融资 291

2、通过银行贷款融资 291

3、社会资金 292

二、项目融资模式 293

1、特许经营(bot模式) 293

2、公私合营(如ppp模式) 295

3、施工方垫资承包 296

4、使用者预付费 297

三、其他融资模式 298

第三节 中国新材料产业园行业投资建议 299

**第十章 2024-2029年新材料产业园行业面临的困境及对策 301**

第一节 中国新材料产业园行业存在的问题 301

一、中国新材料产业园行业存在的问题 301

二、中国新材料产业园行业发展的对策 302

第二节 中国新材料产业园市场发展前景展望 304

一、中国新材料产业园市场发展潜力 304

二、中国新材料产业园市场发展前景 304

第三节 中国新材料产业园行业发展战略研究 305

一、战略综合规划 305

二、业务组合战略 306

三、区域战略规划 307

四、经营战略规划 309

五、营销品牌战略 311

**图表目录**

图表：新材料产业园分类 1

图表：科技创新产业园区管理模式主要特点比较表 13

图表：我国新材料产业产值规模预测 70

图表：新型能源材料基本情况概览 86

图表：国家新材料基地评价指标体系 103

图表：基地(区域)定量评价体系 104

图表：国家新材料基地定性评价体系 105

图表：区域类基地定量评价标准表 105

图表：评价模型及评价步骤 106

图表：上海新材料产业基地 123

图表：江苏省新材料产业基地 123

图表：浙江省新材料产业基地 125

图表：珠江三角洲地区的新材料产业分布 132

图表：北京市新材料产业概况 135

图表：黑龙江新材料产业占比 138

图表：黑龙江新材料产业布局 139

图表：江苏省新材料产业园区 148

图表：浙江省新材料产业园区分布 161

图表：广东省新一代信息技术产业发展重大工程 171

图表：广东省生物产业重大工程 174

图表：广东省高端装备和新材料产业发展工程 177

图表：广东省绿色低碳产业发展工程 180

图表：广东省数字创意产业发展重大工程 182

图表：广东省新兴产业集群 185

图表：广东省新材料产业园区分布 193

图表：北京市新材料产业园区布局 223

图表：北京新材料重点发展领域 225

图表：濮阳经济技术开发区 231

图表：铜陵经济技术开发区交通 243

图表：济宁新材料产业园区税收政策 276

图表：济宁新材料产业园区科技型企业认定扶持 276

图表：企业经营六要素 288

图表：新材料主要应用领域 305

**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/20191128/148802.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191128/148802.shtml)