



徐州市新材料产业 专利导航分析报告



DIPC 徐州市知识产权保护中心

二〇二二年



目录

第一章 新材料产业发展现状分析	1
1.1 全球新材料产业发展现状	1
1.1.1 发展概况	1
1.1.2 政策分析	4
1.2 中国新材料产业发展现状	6
1.2.1 发展概况	6
1.2.2 政策分析	7
1.3 江苏省新材料产业发展现状	8
1.3.1 产业概况	8
1.3.2 政策分析	9
1.4 徐州新材料产业发展现状	11
1.4.1 产业概况	11
1.4.2 政策分析	13
第二章 新材料产业专利分析	16
2.1 专利态势分析	16
2.1.1 专利技术发展趋势分析	16
2.1.2 专利区域分布分析	23
2.1.3 专利申请人分析	31
2.1.4 核心发明人分析	35
2.1.5 专利技术主题分析	39
2.1.6 重点技术分析	41
2.2 徐州专利区域布局分析	54

2.2.1 徐州新材料产业各区县对比	54
2.2.2 徐州新材料二级分支各区县对比	55
2.3 专利价值和运用分析	57
2.3.1 专利诉讼分析	57
2.3.2 授权周期分析	62
第三章 徐州新材料产业企业分析	63
3.1 江苏嘉利精细化工有限公司	63
3.1.1 企业概况	63
3.1.2 竞争对手分析	64
3.1.3 产学研合作分析	71
3.2 江苏威拉里新材料科技有限公司	72
3.2.1 企业概况	72
3.2.2 竞争对手分析	73
3.2.3 产学研合作分析	80
3.3 徐州博康信息化学品有限公司	81
3.3.1 企业概况	81
3.3.2 竞争对手分析	83
3.3.3 产学研合作分析	101
3.4 明新梅诺卡（江苏）新材料有限公司	103
3.4.1 企业概况	103
3.4.2 竞争对手分析	104
3.4.3 产学研合作分析	112
第四章 徐州新材料产业发展优势	115
4.1 产业规模持续增长	115

4.2 龙头企业富集显著	115
4.3 区域布局持续优化	117
4.4 产业技术水平相对较高	117
4.5 产学研合作取得积极成效	118
第五章 徐州新材料产业发展对策与建议	119
5.1 完善知识产权协同保护体系	119
5.2 发挥龙头集聚效应	119
5.3 加强产学研合作	120
5.4 巩固已有产业优势	121
5.5 加强人才引进与培养	122
5.6 助力创新主体防范化解风险	123