附件7

**辽宁省重点产业领域指南**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领域** | **产业** | **行业** |
| 1 | 01高端装备制造 | 0101先进轨道交通装备 |  |
| 2 | 0102新能源汽车 |  |
| 3 |  | 010201新能源汽车整车制造 |
| 4 |  | 010202新能源汽车装置、配件制造 |
| 5 |  | 010203新能源汽车相关设施制造 |
| 6 | 0103航空装备 |  |
| 7 | 0104高技术船舶与海洋工程装备 |  |
| 8 | 0105核电装备 |  |
| 9 | 0106机器人与无人机 |  |
| 10 |  | 010601工业机器人 |
| 11 |  | 010602深海特种机器人 |
| 12 |  | 010603无人机 |
| 13 | 0107数控机床 |  |
| 14 | 0108先进医疗装备 |  |
| 15 | 0109电力装备 |  |
| 16 | 0110压缩机和制冷装备 |  |
| 17 | 0111重大成套设备 |  |
| 18 | 0112轻型燃气轮机 |  |
| 19 | 02新一代信息技术产业与数字经济 | 0201 集成电路制造 |  |
| 20 |  | 020101半导体芯片制造设备 |
| 21 |  | 020102集成电路制造 |
| 22 | 0202基础电子 |  |
| 23 | 0203智能硬件与应用电子 |  |
| 24 | 0204软件 |  |
| 25 |  | 020401工业基础软件 |
| 26 |  | 020402工业软件开发应用 |
| 27 | 0205工业互联网 |  |
| 28 | 0206人工智能 |  |
| 29 |  | 020601人工智能软件开发 |
| 30 |  | 020602智能消费相关设备制造 |
| 31 |  | 020603人工智能系统服务 |
| 32 | 0207新一代移动通信 |  |
| 33 |  | 020701第五代和未来移动通信技术 |
| 34 |  | 020702物联网 |
| 35 | 0208区块链 |  |
| 36 | 0209云计算与大数据服务 |  |
| 37 | 0210新一代网络安全 |  |
| 38 | 03生物  医药 | 0301新型疫苗 |  |
| 39 | 0302基因工程药物 |  |
| 40 | 0305化学新药 |  |
| 41 | 0306高端绿色原料药和医药中间体 |  |
| 42 | 0307医用新材料 |  |
| 43 | 0308高端医疗器械 |  |
| 44 | 0309现代中药 |  |
| 45 | 04节能  环保 | 0401高效节能产业 |  |
| 46 | 0402先进环保产业 |  |
| 47 | 0403资源循环利用产业 |  |
| 48 | 05新能源 | 0501氢能及燃料电池 |  |
| 49 | 0502核电 |  |
| 50 | 0503风电 |  |
| 51 | 0504光伏 |  |
| 52 | 0505生物质能 |  |
| 53 | 0506抽水蓄能 |  |
| 54 | 06新材料 | 0601高品质钢铁材料 |  |
| 55 | 0602先进有色金属材料 |  |
| 56 | 0603航空轴承用关键材料 |  |
| 57 | 0604耐高温无色透明聚酰亚胺材料 |  |
| 58 | 0605聚醚醚酮新材料单体 |  |
| 59 | 0606先进石化化工新材料 |  |
| 60 | 0607航空发动机叶片燃气轮机叶片 |  |
| 61 | 0608稀土永磁材料 |  |
| 62 | 0609先进无机非金属材料 |  |
| 63 | 0610高性能纤维及制品和复合材料 |  |
| 64 | 0611前沿新材料 |  |
| 65 | 07未来  产业 | 0701增材制造 |  |
| 66 | 0702柔性电子 |  |
| 67 |  | 070203聚酰亚胺 |
| 68 |  | 070204柔性电路板 |
| 69 | 0703第三代半导体材料 |  |
| 70 |  | 070201氮化镓 |
| 71 |  | 070202碳化硅 |
| 72 | 0704量子科技 |  |
| 73 |  | 070401量子密钥设备 |
| 74 |  | 070402量子交换机 |
| 75 |  | 070403光传感器件 |
| 76 | 0705储能材料 |  |
| 77 |  | 070501全钒液流电池醋能装备 |
| 78 | 0706未来网络 |  |
| 79 | 0707深海空天开发 |  |
| 80 | 0708石墨烯 |  |
| 81 | 0708类脑智能 |  |
| 82 | 0709基因技术 |  |
| 83 | 08原材料工业 | 0801石化 |  |
| 84 |  | 080101烯烃 |
| 85 |  | 080102芳烃 |
| 86 | 0802精细化工及化工新材料 |  |
| 87 |  | 080201催化剂 |
| 88 |  | 080202环氧乙烷深加工 |
| 89 |  | 080203煤焦油深加工 |
| 90 |  | 080204高性能润滑油脂 |
| 91 |  | 080205工程塑料机高性能树脂 |
| 92 |  | 080206高性能合成纤维 |
| 93 |  | 080207特种橡胶 |
| 94 |  | 080208电子化学品 |
| 95 |  | 080209高性能膜材料 |
| 96 |  | 080210表面活性剂及日用化学品 |
| 97 |  | 080211含氟材料及精细化学品 |
| 98 | 0803冶金 |  |
| 99 |  | 080301高品质钢铁 |
| 100 |  | 080302先进有色金属产业 |
| 101 |  | 080303钛合金深加工 |
| 102 |  | 080304板材深加工 |
| 103 |  | 080305铝材加工 |
| 104 | 0804菱镁产业 |  |
| 105 |  | 080401镁质防火材料 |
| 106 |  | 080402镁质建筑材料 |
| 107 |  | 080403镁质化工材料 |
| 108 |  | 080404菱镁深加工 |
| 109 | 0805建材工业 |  |
| 110 | 0806轻工业 |  |
| 111 | 0807食品工业 |  |
| 112 | 0808纺织工业 |  |
| 113 | 09农业 | 0901粮油（加工） |  |
| 114 | 0902畜禽（加工） |  |
| 115 | 0903水产品（加工） |  |
| 116 | 0904果蔬（加工） |  |
| 117 | 0905饲料（加工） |  |
| 118 | 0906生物育种 |  |
| 119 | 0907现代农业 |  |
| 120 | 10高技术服务业 | 1001工业研发与工程设计 |  |
| 121 |  | 100201工业研发 |
| 122 |  | 100202工程设计 |
| 123 | 1002检验检测 |  |
| 124 |  | 100101质检技术服务 |
| 125 | 1003科技成果转化 |  |
| 126 |  | 100301技术推广服务 |
| 127 |  | 100302科技中介服务 |
| 128 |  | 100303创业空间服务 |
| 129 |  | 100304其他科技推广服务业 |
| 130 | 1004知识产权及相关法律服务 |  |
| 131 | 1005环境监测及治理服务 |  |
| 132 | 1006其他高技术服务 |  |
| 133 | 11现代金融业服务业及其他生产性服务业 | 1101融资租赁服务 |  |
| 134 | 1102消费金融服务 |  |
| 135 | 1103金融信托服务 |  |
| 136 | 1104其他现代金融业服务 |  |
| 137 | 1105信用评级 |  |
| 138 | 1106资产评估 |  |
| 139 | 1107法律服务 |  |
| 140 | 1108会计服务 |  |
| 141 | 1109总部经济 |  |
| 142 | 1110会展经济 |  |
| 143 | 1111物流（冷链物流） |  |
| 144 | 12生活性服务业 | 1201旅游游览 |  |
| 145 |  | 120101工业旅游 |
| 146 |  | 120102其他旅游游览 |
| 147 | 1202健康服务 |  |
| 148 |  | 120201康养医疗 |
| 149 |  | 120202其他健康服务 |
| 150 | 1203养老服务 |  |
| 151 | 1204体育服务 |  |
| 152 | 1205文化服务 |  |
| 153 | 1206教育培训服务 |  |
| 154 | 13其他 | 1301 医疗卫生 |  |
| 155 | 1302 教育培训（高校） |  |
| 156 | 1303 科研院所 |  |
| 157 | 1304 其他 |  |

来源： 《辽宁省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《在中国共产党辽宁省第十三次代表大会上的报告》《辽宁省深入推进结构调整“三篇大文章”三年行动方案（2022—2024年）》、2022年辽宁省政府工作报告，以及国家关于对高技术产业（制造业）分类、战略性新兴产业分类、高技术产业（服务业）等有关产业的分类。