附件2

产业项目“标准地”指导性指标（试行）

| **代码** | **行业名称** | **固定资产投资强度（万元/亩）** | **容积率** | **亩均产值****（万元/亩）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第十五等** |
| 13 | 农副食品加工业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥180 |
| 14 | 食品制造业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥195 |
| 15 | 酒、饮料和精制茶制造业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥220 |
| 16 | 烟草制品业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥240 |
| 17 | 纺织业 | ≥50 | ≥0.9 | ≥205 |
| 18 | 纺织服装、服饰业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥200 |
| 19 | 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥240 |
| 20 | 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业 | ≥45 | ≥0.9 | ≥170 |
| 21 | 家具制造业 | ≥50 | ≥0.9 | ≥170 |
| 22 | 造纸和纸制品业 | ≥50 | ≥0.9 | ≥210 |
| 23 | 印刷和记录媒介复制业 | ≥55 | ≥0.9 | ≥210 |
| 24 | 文教、工美、体育和娱乐用品制造业 | ≥50 | ≥1.1 | ≥180 |
| 25 | 石油、煤炭及其他燃料加工业 | ≥55 | ≥0.6 | ≥480 |
| 26 | 化学原料和化学制品制造业 | ≥55 | ≥0.7 | ≥270 |
| 27 | 医药制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥240 |
| 28 | 化学纤维制造业 | ≥55 | ≥0.9 | ≥240 |
| 29 | 橡胶和塑料制品业 | ≥55 | ≥0.9 | ≥195 |
| 30 | 非金属矿物制品业 | ≥45 | ≥0.8 | ≥170 |
| 31 | 黑色金属冶炼和压延加工业 | ≥55 | ≥0.7 | ≥240 |
| 32 | 有色金属冶炼和压延加工业 | ≥55 | ≥0.7 | ≥290 |
| 33 | 金属制品业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥270 |
| 34 | 通用设备制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥240 |
| 35 | 专用设备制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥180 |
| 36 | 汽车制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥270 |
| 37 | 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥205 |
| 38 | 电气机械和器材制造业 | ≥55 | ≥0.8 | ≥270 |
| 39 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 | ≥60 | ≥1.1 | ≥450 |
| 40 | 仪器仪表制造业 | ≥55 | ≥1.1 | ≥345 |
| 41 | 其他制造业 | ≥45 | ≥1.1 | ≥170 |
| 42 | 废弃资源综合利用业 | ≥45 | ≥0.8 | ≥195 |
| 43 | 金属制品、机械和设备修理业 | ≥35 | ≥0.8 | ≥180 |

新产业新业态产业项目“标准地”指导性指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行业名称** | **产业类型** | **固定资产投资强度（万元/亩）** | **容积率** | **亩均产值****（万元/亩）** |
| 新一代信息技术产业 | 网络设备制造 | ≥464 | ≥1.1 | ≥328 |
| 新型计算机及信息终端设备制造 | ≥292 | ≥1.1 | ≥280 |
| 新型电子元器件及设备制造 | ≥216 | ≥0.9 | ≥240 |
| 新材料产业 | 先进有色金属材料 | ≥240 | ≥0.9 | ≥168 |
| 高性能纤维及制品和复合材料 | ≥228 | ≥0.8 | ≥288 |
| 前沿新材料 | ≥192 | ≥0.8 | ≥236 |
| 新能源汽车产业 | 新能源汽车整车制造 | ≥384 | ≥0.8 | ≥412 |
| 节能环保产业 | 工业固体废物、废气、废液回收和资源化利用 | ≥116 | ≥0.9 | ≥184 |
| 先进制造业 | 航空器装备、卫星装备制造 | ≥256 | ≥0.8 | ≥204 |
| 机器人与增材设备制造 | ≥208 | ≥0.9 | ≥308 |
| 智能测控装备制造 | ≥276 | ≥0.9 | ≥380 |
| 其他智能设备制造 | ≥232 | ≥0.9 | ≥132 |
| 智能关键基础零部件制造 | ≥240 | ≥0.8 | ≥276 |
| 新能源设备制造 | ≥184 | ≥0.8 | ≥128 |