附件1

**布局图案例**



附件2

**推荐学科领域**

**推荐单位：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **面向对象** | **支撑目标** | **行业领域** | **一级学科名称** | **一级学科代码（3位数）** | **二级学科名称** | **二级学科代码（5位数）** | **推荐布局方向** | **已有的省重点实验室名称** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：

1. 面向对象分为：面向前沿技术、面向经济主战场、面向国家和我省重大需求、面向人民生命健康
2. 支撑目标分为：2+6+N中重点产业、产业链（具体某个产业链，参见产业链情况表）、设区市重点产业（具体哪个设区市的哪个重点产业，见设区市重点产业情况表）、国家或我省某个重大战略
3. 行业领域：如电子信息（可包含一级学科中的120，510，520）
4. 推荐布局方向：是二级学科下推荐的方向，不用对应三级学科
5. “已有的省重点实验室名称”如果尚未布局可以不填

学科代码：https://baike.sogou.com/v7742647.htm?fromTitle=%E5%9B%BD%E5%AE%B6%E6%A0%87%E5%87%86%E5%AD%A6%E7%A7%91%E4%BB%A3%E7%A0%81&ch=frombaikevr

附件3

**推荐专家**

**推荐单位：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **推荐参与的学科** | **学科代码** | **专家姓名** | **出生年月** | **学历** | **职务、职称** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |