附件1：

行业领域细分表

| **类别** | **细分领域** | **国民经济行业代码和名称** | |
| --- | --- | --- | --- |
| 智能制造装备产业 | 增材设备制造 | 3493 | 增材制造装备制造 |
| 重大成套设备制造 | 3511\* | 矿山机械制造 |
| 3512\* | 石油钻采专用设备制造 |
| 3513\* | 深海石油钻探设备制造 |
| 3515\* | 建筑材料生产专用机械制造 |
| 3516\* | 冶金专用设备制造 |
| 3521\* | 炼油、化工生产专用设备制造 |
| 3522\* | 橡胶加工专用设备制造 |
| 3523\* | 塑料加工专用设备制造 |
| 3524\* | 木竹材加工机械制造 |
| 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 |
| 3542\* | 印刷专用设备制造 |
| 3551\* | 纺织专用设备制造 |
| 3569\* | 其他电子专用设备制造 |
| 3571\* | 拖拉机制造 |
| 3599\* | 其他专用设备制造 |
| 智能测控装备制造 | 3421 | 金属切削机床制造 |
| 3422 | 金属成形机床制造 |
| 3423\* | 铸造机械制造 |
| 3424\* | 金属切割及焊接设备制造 |
| 3425\* | 机床功能部件及附件制造 |
| 3429\* | 其他金属加工机械制造 |
| 4011 | 工业自动控制系统装置制造 |
| 4014\* | 实验分析仪器制造 |
| 4015\* | 试验机制造 |
| 4016\* | 供应用仪器仪表制造 |
| 4019\* | 其他通用仪器制造 |
| 4029\* | 其他专用仪器制造 |
| 其他智能设备制造 | 3360\* | 金属表面处理及热处理加工 |
| 3399\* | 其他未列明金属制品制造 |
| 3432\* | 生产专用起重机制造 |
| 3433\* | 生产专用车辆制造 |
| 3434\* | 连续搬运设备制造 |
| 3439\* | 其他物料搬运设备制造 |
| 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 |
| 3531\* | 食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造 |
| 3532\* | 农副食品加工专用设备制造 |
| 3572\* | 机械化农业及园艺机具制造 |
| 3579\* | 其他农、林、牧、渔业机械制造 |
| 智能关键基础零部件制造 | 3444\* | 液压动力机械及元件制造 |
| 3445\* | 液力动力机械及元件制造 |
| 3446\* | 气压动力机械及元件制造 |
| 3451\* | 滚动轴承制造 |
| 3453\* | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 |
| 3484\* | 机械零部件加工 |
| 3489\* | 其他通用零部件制造 |
| 3499\* | 其他未列明通用设备制造业 |
| 3813\* | 微特电机及组件制造 |
| 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 |
| 智能制造相关服务 | 4320\* | 通用设备修理 |
| 4330\* | 专用设备修理 |
| 4360\* | 仪器仪表修理 |
| 航空装备产业 | 航空器装备制造 | 3741 | 飞机制造 |
| 3749 | 其他航空航天器制造 |
| 其他航空装备制造及相关服务 | 3744 | 航空相关设备制造 |
| 3812\* | 电动机制造 |
| 3921\* | 通信系统设备制造 |
| 3922\* | 通信终端设备制造 |
| 4343 | 航空航天器修理 |
| 6531\* | 信息系统集成服务 |
| 卫星及应用产业 | 卫星装备制造 | 3742\* | 航天器及运载火箭制造 |
| 3743\* | 航天相关设备制造 |
| 卫星应用技术设备制造 | 3921\* | 通信系统设备制造 |
| 3962 | 智能车载设备制造 |
| 4023\* | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 |
| 卫星应用服务 | 6331 | 广播电视卫星传输服务 |
| 6339 | 其他卫星传输服务 |
| 6531\* | 信息系统集成服务 |
| 6550\* | 信息处理和存储支持服务 |
| 6571\* | 地理遥感信息服务 |
| 7441\* | 遥感测绘服务 |
| 其他航天器及运载火箭制造 | 3742\* | 航天器及运载火箭制造 |
| 3743\* | 航天相关设备制造 |
| 轨道交通装备产业 | 铁路高端装备制造 | 3711 | 高铁车组制造 |
| 3712\* | 铁路机车车辆制造 |
| 3714 | 高铁设备、配件制造 |
| 3716\* | 铁路专用设备及器材、配件制造 |
| 城市轨道装备制造 | 3720 | 城市轨道交通设备制造 |
| 其他轨道交通装备制造 | 3412\* | 内燃机及配件制造 |
| 3453\* | 齿轮及齿轮减、变速箱制造 |
| 3716\* | 铁路专用设备及器材、配件制造 |
| 3811\* | 发电机及发电机组制造 |
| 3821\* | 变压器、整流器和电感器制造 |
| 3891\* | 电气信号设备装置制造 |
| 3899\* | 其他未列明电气机械及器材制造 |
| 轨道交通相关服务 | 4341\* | 铁路运输设备修理 |
| 5331\* | 客运火车站 |
| 5333\* | 铁路运输维护活动 |
| 海洋工程装备产业 | 海洋工程装备制造 | 3424\* | 金属切割及焊接设备制造 |
| 3737\* | 海洋工程装备制造 |
| 深海石油钻探设备制造 | 3513\* | 深海石油钻探设备制造 |
| 其他海洋相关设备与产品制造 | 2641\* | 涂料制造 |
| 3532\* | 农副食品加工专用设备制造 |
| 3575\* | 渔业机械制造 |
| 3592\* | 地质勘查专用设备制造 |
| 3791 | 潜水装备制造 |
| 3792\* | 水下救捞装备制造 |
| 3811\* | 发电机及发电机组制造 |
| 3824\* | 电力电子元器件制造 |
| 3921\* | 通信系统设备制造 |
| 海洋环境监测与探测装备制造 | 3734\* | 船用配套设备制造 |
| 3940\* | 雷达及配套设备制造 |
| 4021\* | 环境监测专用仪器仪表制造 |
| 4023\* | 导航、测绘、气象及海洋专用仪器制造 |
| 海洋工程建筑及相关服务 | 4831 | 海洋油气资源开发利用工程建筑 |
| 4832 | 海洋能源开发利用工程建筑 |
| 7320\* | 工程和技术研究和试验发展 |
| 7439\* | 其他海洋服务 |
| 7481\* | 工程管理服务 |
| 7484\* | 工程设计活动 |

附件2：

商业（创业）计划书撰写提纲

（仅供参考）

一、主要结构参考

1.摘要（整个项目或计划的概括）

2.公司概述（简要说明成立时间、注册资本、从业人员等情况）

3.市场前景（宏观和行业环境、市场需求与容量、前景）

4.企业及产品（竞争对手情况、企业及产品介绍、SWOT等分析等）

5.商业模式（包括盈利模式等）

6.财务分析（3或5年内财务收支预算，包括销售收入、总成本、盈利等）

7.融资计划（现有股权结构、融资金额以及出让股权、退出方式等）

8.企业发展战略（前、中、长期企业发展战略与规划等）

9.团队与组织架构（包括团队成员介绍、组织结构等）

10.风险与控制（各种风险预估与处理，包括运营风险、政策风险等）

二、撰写注意事项

1.项目内容必须完整，现状和市场分析要清楚，目标、需求和意图很明确；

2.内容切勿过分夸大，应实事求是、合情合理、简明扼要、条理清晰；

3.要结合项目特点，突出重点，包括但不限于以下内容：企业组要突出对技术能力（先进性、竞争力、实用环保等）、商业能力（前景、模式、盈利等）、团队能力等3方面展开详细说明；创客组要综合对创新性、成熟度（成熟度、前景及商业化概率等）、实用性（易用、功能、安全等）、环保性（节能设计、减排设计等）等4方面，展开详细说明。

附件3：

参赛项目情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称：** | |  |  |  | **时间：** |  | |
| **序号** | **组别** | **项目名称** | **项目负责人** | **联系电话** | **邮箱** | **行业领域** | **所属县**  **（市、区）** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

备注：1.组别请填写“企业组”或“创客组”。

2.行业领域请按照附件1填写四位数的国民经济代码所属分类。