

2020 年国家基金区域创新发展联合基金项目指南与所内相关方面统计表

| 领域 | 方向 | 联合省份 | 页码 |
|------------------------|---|------|----|
| 二、环境与生态领域 (重点项目) | 3.工业废水深度处理与资源化的新技术新方法(申请代码 1 选择 B06、B08、E04 或 E10 的下属代码) | 河北省 | 28 |
| 三、能源与化工领域 (重点项目) | 1.基于惰性碳-氢键官能团化的含氟精细化学品合成(申请代码 1 选择 B01 的下属代码) | 浙江省 | 54 |
| | 2.新型催化剂设计与分子活化机制(申请代码 1 选择 B01 或 B02 的下属代码) | | |
| 四、新材料与先进制造领域 (重点项目) | 6.新型生物医用材料功能化设计及生物安全性研究(申请代码 1 选择 E02 或 E03 的下属代码) | 河北省 | 66 |
| | 14. 极端腐蚀环境下重防涂料研究极端腐蚀环境下重防涂料研究(申请代码 1 选择 B08、E01 或 E03 的下属代码) | 辽宁省 | 70 |
| | 2.低介电柔性电路板薄膜材料设计及制备关键技术(申请代码 1 选择 B05、E03、E13 或 F01 的下属代码) | 浙江省 | 74 |
| | 3.光敏纳米材料与视觉传感人工神经突触器件(申请代码 1 选择 E02、E13 或 F04 的下属代码) | | 74 |
| | 4.基于组合医疗原理的植介入材料关键技术基础研究(申请代码 1 选择 E03 或 E13 的下属代码) | | 74 |

| | | | |
|-------------------------|---|-----|-----|
| | 5.轻量化协作机器人设计方法与控制技术研究（申请代码 1 选择 E05 或 F03 的下属代码） | | 75 |
| | 6.协作机器人共融交互基础理论与关键技术研究（申请代码 1 选择 E05 或 F04 的下属代码） | | 76 |
| | 8.高温固态燃料电池材料与制造关键技术研究（申请代码 1 选择 E01、E02 或 E03 的下属代码） | | 76 |
| | 9.固态锂电池关键材料及技术研究（申请代码 1 选择 B05、B08、E01、E02 或 E03 的下属代码） | | 77 |
| | 11.航空航天精密复杂金属零部件的全激光增减材复合制造技术（申请代码 1 选择 E05 的下属代码） | | 77 |
| | 13.新型碳基薄膜压阻材料与 MEMS 器件关键技术（申请代码 1 选择 E01、E02、E03、E05 或 E13 的下属代码） | | 78 |
| 五、现代交通与航空航天领域 （重点项目） | 4.航空发动机关键零部件微结构精密加工理论及质量评价（申请代码1选择E05的下属代码） | 辽宁省 | 98 |
| 七、人口与健康领域 （集成项目） | 1.柔性传感与智能仿生系统的研究（申请代码 1 选择 A02、E05、F01、F03 或 F05 的下属代码） | 浙江省 | 114 |

注：具体内容请详见申报指南