附件2：

**常州市2017年研究生社会实践活动课题项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **需求单位** | **项目** | **需求专业** | **意向人数** |
| 科华控股股份有限公司 | 衍磨工艺（中间壳、涡壳） | 材料科学与技术 | 2-3人（硕士） |
| 科华控股股份有限公司 | 针对涡轮壳F圆缩孔（松）的解决办法 | 材料科学与技术 | 2-3人（硕士） |
| 常州瑞曦生物科技有限公司 | 液相色谱方法摸索及应用分析 | 应用化学专业 | 2人（硕士） |
| 江苏河海新能源股份有限公司 | 烟气等离子脱硫技术的工程实践研究 | 热能与动力工程、环境工程（烟气处理方向）、化学工艺与工程 | 2人（硕士） |
| 江苏河海新能源股份有限公司 | 等离子零氮燃烧技术的理论分析与实验研究 | 热能与动力工程、环境工程（烟气处理方向）、化学工艺与工程 | 2人（硕士） |
| 江苏河海新能源股份有限公司 | 等离子脱硝技术的工程实践研究 | 热能与动力工程、环境工程（烟气处理方向）、化学工艺与工程 | 2人（硕士） |