附件2

河海大学大型仪器开放共享服务典型案例

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **工号** |  |
| **所在单位** |   | **性别** |   |
| **所在平台** |  | **出生年月** |  |
| **依托大型仪器** |  | **资产编号** |  |
| **典型案例名称** | 例1：依托（仪器名称），揭示了\*\*\*\*\*，成果荣获\*\*\*\*\*\*例2：基于（仪器名称），解决了\*\*\*\*\*工程关键技术问题 |
| 运行成效（重点围绕大型仪器支撑校内外科研任务情况、产业升级、企业创新及推动本单位科研能力提升、代表性研究成果与国际学术影响、对社会经济发展贡献、对抗击新冠疫情贡献、支撑军民融合情况、研制改造仪器设备情况等填写，须阐述清楚相应成果与大型仪器的关系，不超过2000字。）例：三峡大坝抗震性能关系国家经济和人民财产安全，依托河海大学三向六自由度模拟地震水下振动台，详细研究水与结构间的相互作用，解释了水在地震作用下对大坝的破坏过程……. |
| （大型仪器实验过程、结果以及现场应用的图片，图片不少于5张，有标注，图片清晰，建议不少于1024\*768像素） |
| 承诺：本人提交的作品为原创，如有侵权行为，愿承担一切后果。签名： 日期： |