**六、主要完成人情况表**

| 姓 名 | 许学潮 | | 性 别 | | | 男 | 排 名 | 4 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 出生日期 | 1989-12-13 | | 出生地 | | | 福建省泉州市 | 民 族 | 汉族 |
| 国 籍 | 中国 | | 党 派 | | | 群众 | 技术职称 | 中级工程师 |
| 工作单位 | 信泰（福建）科技有限公司 | | | | | | 行政职务 | 经理 |
| 通讯地址 | 福建省泉州市晋江市经济开发区（五里园）裕源路10号 | | | | | | 邮政编码 | 362200 |
| 电子信箱 | 165472682@qq.com | | | | | | 办公电话 |  |
| 毕业学校 | 大连理工大学 | | | 毕业时间 | | 2024年7月 | 手 机 | 15860446888 |
| 所学专业 | 纺织工程 | | | 最高学历 | | 大学本科 | 最高学位 | 其他 |
| 曾获国家级、省部级  科技奖励情况 | | 无 | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | 自 2021年 01月01 日至 2024年06月30日 | | | | | | |
| 对本项目技术创造性贡献：   1. 协助并且参与有效解决纱架贾卡竖条问题的途径和方法，及时提出有利于项目实施优化的合理化建议。 2. 通过对油阻尼弹簧张力器替代压环式张力器对纱架进行系统改造与带刻度组合罗拉式张力杆和贾卡弹簧片对纱路进行优化设计。 3. 在两款专利经编纱架贾卡面料和鞋型上机试验,做改前和改后的竖条效应对比,面料和鞋型从胚布到光坯成品,竖条效果都得到了明显改善。 | | | | | | | | |
| 声明：  本人严格按照《中国纺织工业联合会科学技术奖励办法》及其《实施细则》的有关规定和申报要求，如实提供了本申报书及相关材料，如有不符，本人愿意承担相应责任并接受相应的处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | 声明：  本单位确认该完成人情况表真实有效，如有争议产生，愿意积极配合调查处理工作。  单位（盖章）：  年 月 日 | | | |