《中国复合材料学会专业技术人员专业职称评定申请表》（个人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照 片 |
| 出生日期 |  | 民 族 |  |
| 学 历 |  | 学 位 |  |
| 部 门 |  | 部门职务 |  |
| 身份证号码 |  | E-mail |  |
| 电 话 |  | 手机 |  |
| 申请认证类别：□正高级（原教授级）工程师 □高工 □工程师 □助理工程师 |
| 中国复合材料学会会员：是□，否□ | 成为中国复合材料学会预备会员：是□，否□ |
| 最后学历教育 |
| 起止年月 | 学校名称 | 专业 | 学历 |
|  |  |  |  |
| 继续教育（培训）经历 |
| 起止年月 | 培训机构名称 | 课程 | 学时 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主要工作经历 |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 个人简介（专业领域）： |
| **现岗位专业知识要求** |
| 基体材料类别 | □热固性树脂基复合材料 □热塑性树脂基复合材料 □橡胶基复合材料□其他聚合物基复合材料 □氧化物基复合材料 □碳化物基复合材料□硼化物基复合材料 □氮化物基复合材料 □其他陶瓷基复合材料□铝基复合材料 □镁基复合材料 □钛基复合材料□其他金属基复合材料 □C/C复合材料 □SiC/C复合材料□其他碳基复合材料 □水泥基复合材料 □其他基体材料： |
| 制备工艺类别 | □手糊成型工艺 □喷射成型工艺 □RTM技术□袋压法 □热压罐成型技术 □液压釜法成型技术□热膨胀模塑法成型技术 □夹层结构成型技术 □模压料生产工艺□ZMC模压料注射技术 □模压成型工艺 □层压成型工艺□卷制管成型技术 □纤维缠绕制品成型技术 □连续制板生产工艺□浇铸成型技术 □拉挤成型工艺 □连续缠绕制管工艺□注射成型工艺 □离心浇铸制管成型工艺 □挤压成型工艺 □其它成型技术： |
| 应用类别 | □航空航天领域应用 □压力容器与管道上应用 □新能源领域应用 □轨道交通领域应用 □汽车领域应用 □海洋工程领域应用□生物医药领域应用 □电子、电气领域应用 □建筑、路桥领域应用□功能复合材料的应用 □生活中的复合材料□其他领域应用： |
| 测试检测 | □力学性能检测 □缺陷及无损检测 □化学性能检测□聚合物流变性能 □聚合物分子量和分子分布□波谱分析 □成分检测□其他检测技术： |
| 其他要求： |