《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： | | | | | | | | | | |