ANSYS 仿真创新工程师认证项目考点申请表

填表日期： 2018年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 |  | | | | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | | | | 邮编 |  | |
| 承办部门 |  | | | | | | | 传真 |  | |
| 负责人姓名 |  | 电话 |  | | 手机 |  | | 邮箱 |  | |
| 联系人姓名 |  | 电话 |  | | 手机 |  | | 邮箱 |  | |
| 专职教师数 |  | 场地面积 | |  | 考生容量 | |  | 学生 | |  |
| 合作模式 | □ANSYS专业课程；□ANSYS认证考试； □创业导师；□协会会员； □岗位课程； □师资培训；□学科竞赛 （可多选） | | | | | | | | | |
| 考试科目 | □结构初级/中级； □流体初级/中级；□电磁高频初级/中级；□电磁低频初级/中级（可多选） | | | | | | | | | |
| 开展过哪些企业课程或证书 |  | | | | | | | | | |
| 关于工程的计划及建议 |  | | | | | | | | | |
| 承办部门  负责人审批 |  | | | | | | | | | |
| 应用型人才  培养工程  领导审批 |  | | | | | | | | | |