工程师学院博士/硕士研究生申请学位实践成果鉴定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 学号 |  | 专业类别 |  | | | 专业领域 | |  | |
| 校内导师 | |  | | | 职称 |  | | | 所在学院 | |  | | |
| 行业导师 | |  | | | 职称 |  | | | 工作单位 | |  | | |
| 所在卓越培养项目名称/工程硕博士专项联培企业（仅卓越项目或zzb专项同学填写） | | | | | |  | | | | | | | |
| 实践成果名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 实践成果类型  （请在对应类型前打√） | | | | 博士：□重大装备 □仪器设备 □其他硬件产品 □软件产品  □设计方案 □技术标准 □其他  硕士：□产品设计 □技术方案 □其他 | | | | | | | | | |
| 实践成果鉴定专家组成员 | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 职称 | | 学科、专业 | | | 工作单位 | | | | | |
| （主席） | | |  | |  | | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | |
|  | | |  | |  | | |  | | | | | |
| 实践成果核心内容及应用效果（包括但不限于成果的关键技术、方法及主要测试性能指标说明。说明成果在实施单位的具体应用场景、解决的问题、产生的效益等，尽可能量化描述。若成果尚未正式应用，简述实施单位的应用计划、预期目标等。）  实践成果申请人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 鉴定意见 | | | | | | | | | | | | |
| 导师对实践成果的评价意见以及修改建议：  校内导师签字： 行业导师签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 鉴定专家组对实践成果的评价意见以及修改建议：  是否通过鉴定：□通过□不通过  专家组签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

注：1.本表不够填写可加页。

2.本表与其他鉴定材料一起交学院培养办公室归档。