浙江大学工程师学院实践成果可行性论证

答辩专家意见表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学号 |  | 姓名 |  | 答辩时间 |  |
| 答辩地点 |  | | | 听众人数 |  |
| 专业 |  | | | 学位级别 |  |
| 实践成果  题目 |  | | | | |
| 校内导师 |  | | | | |
| 课题类型 | □基础研究 □应用研究 □开发研究 □其它 | | | | |
| 实践成果类型 | 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 | | | | |
| 课题来源 | □是导师研究课题的一部分 □与导师研究课题无关 | | | | |
| 参加可行性论证报告专家组成员 | 姓名 | 职称 | 导师类别 | 所在学科（专业） | 签名栏 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 专家组对  可行性论证报告的意见及建议 | 重点从以下几方面评价：是否面向真实工程需求、技术路线是否可行、预期目标是否可验证、是否适配博士或硕士培养定位等 | | | | |
| 是否通过  可行性论证答辩 | 专家组组长签名：  年 月 日 | | | | |