附件6：仪器与电子学院毕业设计预验收检查表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | **学号** |  | **指导教师** |  |
| **专 业** | □测控技术与仪器 □电子科学与技术 □微电子科学与工程 |
| **设计题目** |  |
| >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>以上信息可由学生填写>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> |
| **辅导次数记录** |  | **记录本笔记页数** |  | 秘书根据记录本信息填写 |
| 题目分类 | □软硬件结合 □硬件 □软件 □仿真 □试验 □研究 □其他  |
| 演示内容(请简单描述) |  |
| 演示情况评价 | □演示正常完成 □演示不能正常完成 □演示无实质内容 □回答问题正确 □回答问题基本正确 □回答问题大部分错误□思路正确 □操作正确熟练 □在别人协助下才能完成 □弄虚作假 □无展示 □补充： |
| 演示素材（多选） | □硬件实物 □软件源代码 □可执行软件□仿真结果 □试验结果 □仿真代码或模型 □试验记录/报告 □原理图 □相关音像资料□其它：(请以文字叙述) |
| 特殊情况记录 |  |
| >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> |
| 毕设总进度（请尽量多选以保证描述更贴近实际情况） | □无进展 □方案论证 □正在设计/仿真/试验/计算中 □完成代码编写 □完成原理图设计 □完成PCB版图设计 □完成焊接 □完成调试 □完成建模 □其它：(请以文字叙述) □**部分完成**设计/仿真/试验/计算 □**全部完成**设计/仿真/试验/计算 |
| 完成情况评价 | □超额完成任务书指标 □已达到任务书指标 □未完成 |
| **预验收成绩** |  | **演示学生** |  |
| **检查人签名** |  | **检查日期** |  |

注：毕业设计预验收需要学生本人演示答辩，不能代替。如学生本人不到，请在名单中明确标记。