附件6：仪器与电子学院第（1）阶段毕业设计中期检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | |  | 此两项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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 佐证素材  （多选） | □毕业设计记录本（请务必确认本项）  □开题报告 □中期总结报告 □硬件电路 □软件代码  □仿真结果 □试验方案 □调研报告 □仿真代码或模型  □试验记录/报告 □（部分/完整）原理图  □其它：(请以文字叙述) | | | | | | | | |
| 进度评价 | □已完成 □较快 □正常 □慢 □难以完成 | | | | | | | | |
| >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | | | | | | | | | |
| 任务书  问题 | □无任务书 □格式不规范 □任务要求不明确  □无考核指标 □不符合专业性质  □过难 □过简 | | | | | | | | |
| 开题报告  问题 | 形式审查：□模板不正确 □填写不规范 □排版混乱 □图表号错误  □页码错误 □文献引用格式不规范  内容审查：□论述不透彻 □无可行方案 □内容不相关 □乱拼凑  □进度安排不合理 □无思路 □无指导教师意见 | | | | | | | | |
| 中期总结报告  问题 | 中期总结报告份数： □0份 □1份  内容：□模板格式错误 □与实际进度不符 □虚报成果 □无支撑  □无指导教师意见 | | | | | | | | |
| 其它问题 |  | | | | | | | | |
| 检查人签名 |  | | 检查日期 | |  | | **综合评价**  **(百分制)** | |  |

注：中期检查需要学生本人答辩，不能代检。如学生本人不到，请在名单中明确标记。

附件5：仪器与电子学院第（2）阶段毕业设计中期检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | |  | 此两项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 | | | | | | | | |
| 进 度  （请尽量多选以保证描述更贴近实际情况） | □无进展 □完成方案论证 □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 | | | | | | | | |
| 佐证素材  （多选） | □有毕业设计记录本（请务必确认本项）  □开题报告 □中期总结报告 □硬件电路 □软件代码  □仿真结果 □试验方案 □调研报告 □仿真代码或模型  □试验记录/报告 □（部分/完整）原理图  □其它：(请以文字叙述) | | | | | | | | |
| 进度评价 | □已完成 □较快 □正常 □慢 □难以完成 | | | | | | | | |
| >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>> | | | | | | | | | |
| 中期总结报告  问题 | 中期总结报告份数： □0份 □1份 □2份  内容：□模板格式错误 □与实际进度不符 □虚报成果 □无支撑  □无指导教师意见 | | | | | | | | |
| 其它问题 |  | | | | | | | | |
| 检查人签名 |  | | 检查日期 | |  | | **综合评价**  **(百分制)** | |  |

注：中期检查需要学生本人答辩，不能代检。如学生本人不到，请在名单中明确标记。