**机械工程学院 城市轨道交通学院2018届本科毕业设计（论文）中期检查不通过学生名单公布**

 学院组织各专业教研室对所有学生的毕业论文进展情况开展中期检查，全院参加毕业设计学生433人，教研室主要采用指导教师自查或互查的方法进行； 学院结合前期检查和专业检查情况，抽查80名学生，占毕业生总人数的近20%，抽查采用专家看毕业设计材料，与学生一对一面谈方式进行，检查结果通报如下：

**学院抽查未通过学生名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **学号** | **姓名** | **审查意见** | **结论** |
| 1 | 机制141 | 14406118 | 邱伟 | 前期材料格式不规范；加工艺过程陈述中有多处违反加工原则之处，需进一步优化设计加工工艺；3、建议多与指导教师沟通，并根据指导老师的指导意见改进整理毕业设计所有材料 | 限期整改 |
| 2 | 机制141 | 14406119 | 沈盼 | 所选方案与所作图纸没有对应，须尽快明确总体方案，及执行机构等模块；进度较慢，须保证毕业设计时间，提高工作推进速度 | 限期整改 |
| 3 | 华院142（机制） | 14481118 | 马帅 | 开题报告中方案、目标、内容和解决的关键问题不明确。设计计算太少 | 限期整改 |
| 4 | 华院142（机制） | 14488132 | 朱亚洲 | 文献综述填写不完全，图已完成，但无设计计算过程 | 限期整改 |
| 5 | 机制143(\*) | 14406327 | 尹君 | 方案有一定问题，部分图尚未绘制完成，说明书初稿尚未编写 | 限期整改 |
| 6 | 成型141 | 14436106 | 茅慧敏 | 进度稍滞后；外文翻译与课题内容相关度不高 | 限期整改 |
| 7 | 机电141 | 14481114 | 李奕 | 主要完成三维设计，机械结构设计，是否把题目改一下；中期报告无结构设计内容；电路板与设计结构怎么安装；对展示的结构件，每部分设计依据不清楚 | 限期整改 |
| 8 | 机电142 | 14481205 | 邓天迎 | 用WORD画电路图；程序还开始编写；角度算法怎么用程序来实现？怎么验证整个系统？ | 限期整改 |
| 9 | 机电142 | 14481209 | 胡培培 | 怎么实现驱动自动变载？对提供源程序不清楚 | 限期整改 |
| 10 | 机电142 | 14481225 | 禹明杰 | 未提交 | 缓答辩 |
| 11 | 机电143(\*) | 14481319 | 焦俊凯 | 未提交 | 缓答辩 |
| 12 | 电气141 | 12463517 | 王成成 | 核心工作任务不明确，从题目看主要是构建评价体系，若是新颖的评价体系，则需要明确构建的方法、路线图，若是由现有体系简单组合甚至直接应用，则工作量有不足的可能；核心理论与关键方法的专业相关度？ | 限期整改 |
| 13 | 轨道141 | 14482121 | 龚吉晨 | 软件原理图无文字说明；各模块图未加以说明；报告中表述不准确；图表不清晰，报告过于简单；未将中期材料详尽表述；软硬件调试还未完成；补充中期报告中的已完成部分的内容 | 限期整改 |
| 14 | 轨道141 | 14482126 | 李家豪 | 原理图不够完整，没有文字说明；各结构模块没有列出，并说明；程序没有列出；原理图存在错误；中期材料没有完整列出；补充中期报告中已完成的内容 | 限期整改 |
| 15 | 车辆141 | 14489112 | 顾文强 | 整体看内容少，缺部分内容 | 限期整改 |
| 16 | 车辆141 | 14489117 | 倪灵钊 | 前期材料：外文翻译质量较差，排版格式不符合要求；缺少设计，计算过程；进度滞后 | 限期整改 |
| 17 | 车辆141 | 14489129 | 周巍 | 对课题研究目的不明确；进度严重滞后；前期材料排版格式需进一步规范 | 限期整改 |

**专业检查未通过学生名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业** | **学号** | **姓名** | **审查意见** | **结论** |
| 1 | 电气141 | 14435325 | 朱朝晖 | 1. 连接无线网络摄像机进行仿真
2. 理解系统实时性和有效性分析
3. 火源对准技术算法使用
4. 操作单元DCU中，用ID在控制GUI程序中创建灭火源的数学模型
 | 限期整改 |
| 2 | 电气141 | 14463122 | 王城伟 | 进度拖后，希加紧快速理清设计系统工作流程 | 限期整改 |
| 3 | 电气141 | 14463108 | 陈慧康 | 怎么实现双向DC-DC公式推导不清 | 限期整改 |
| 4 | 电气141 | 12463517 | 王成成 | 进度过程较慢，建议我理解算法，加快进度，多与导师沟通 | 限期整改 |
| 5 | 电气141 | 12463112 | 刘佳捷 | 未参加毕业设计 | 缓答辩 |
| 6 | 电气141 | 11434120 | 闻潇瑜 | 未参加毕业设计 | 缓答辩 |
| 7 | 机电141 | 14481132 | 庄众 | 1. 设计内容了解不够深入
 | 限期整改 |
| 8 | 机电141 | 14481102 | 赵路 | 1、报告过于简单2、内容了解不够深入 | 限期整改 |
| 9 | 机电141 | 14481101 | 孔得琳 | 1. 基本按进度完成2、对内容有一定了解
 | 限期整改 |
| 10 | 机电142 | 14481222 | 王亚斌 | 1、设计内容了解不够深入2、设计思路不够明确 | 限期整改 |
| 11 | 机电142 | 14481209 | 胡培培 | 1、软件设计的内容基本没有设计，需要继续努力和加强 | 限期整改 |
| 12 | 机电142 | 14481220 | 王翔 | 1、已完成的内容不足 | 限期整改 |
| 13 | 机电142 | 14481218 | 万绪翔 | 1、已完成的内容偏少，需要努力 | 限期整改 |
| 14 | 机电143 | 14481319 | 焦俊凯 | 1、进度未达到要求，后面要多与指导老师沟通，尽快完成毕业设计 | 限期整改 |
| 15 | 机电143 | 14481322 | 缪承原 | 1、中期报告太简单，建议重写；2、两个电机速度怎么匹配；3、程序怎么验证正确性；4、PLC编程软件还未安装成功 | 限期整改 |
| 16 | 机电142 | 14481225 | 禹明杰 | 1、中期报告未用模板2、硬件电路未完成设计3、课题进展缓慢 | 限期整改 |
| 17 | 机电141 | 14481120 | 田玉祥 | 1、设计内容了解不够深入 2、设计方案不够完善 | 限期整改 |
| 18 | 机电141 | 14481124 | 熊传成 | 1、设计内容了解不够深入 2、设计方案不够明确 | 限期整改 |
| 19 | 机电141 | 14481123 | 文朝斐 | 1、设计内容了解不够深入 2、设计方案不完整 | 限期整改 |
| 20 | 装备 | 14403216 | 刘俊 | 中期报告内容欠佳，进度偏慢，限期整改。 | 限期整改 |
| 21 | 装备 | 13403106 | 仲卓然 | 沟通不顺畅，应该坚持到毕业设计教室，便于及时指导。时间观念需要加强。抓紧图纸绘制工作。 | 限整改 |
| 22 | 装备 | 14403111 | 龚梓麒 | 进度落后于计划安排，请抓紧时间。 | 限期整改 |
| 23 | 装备 | 14403317 | 汪林海 | 进度落后于计划安排，请抓紧时间。 | 限期整改 |
| 24 | 装备 | 14403108 | 戴文操 | 进度落后于计划安排，请抓紧时间。 | 限期整改 |
| 25 | 装备 | 14403219 | 王恒 | 进度落后于计划安排，请抓紧时间。 | 限期整改 |
| 26 | 装备 | 14403123 | 王立 | 14级学生重修课程太多，选择放弃做毕业设计 | 退出 |
| 27 | 装备 | 12403222 | 王伟 | 往届生，毕业系统中导入了其名单，专业分配了指导教师，反馈不做毕业设计 | 退出 |
| 28 | 装备 | 13403130 | 叶茂林 | 往届生，毕业系统中导入了其名单，专业分配了指导教师，反馈不做毕业设计 | 退出 |
| 29 | 装备 | 12403122 | 唐艺 | 往届生，毕业系统中导入了其名单，专业分配了指导教师，反馈不做毕业设计 | 退出 |
| 30 | 装备 | 13403210 | 韩新炜 | 往届生，毕业系统中导入了其名单，专业分配了指导教师，反馈不做毕业设计 | 退出 |
| 33 | 成型 | 14436111 | 朱敏 | 进度落后，结构设计尚未开始，需抓紧赶上。 | 限期整改 |
| 34 | 成型 | 14436133 | 严昊文 | 进度落后，结构设计尚未开始，需抓紧赶上。 | 限期整改 |
| 35 | 成型 | 14436118 | 蒋宏邦 | 装配图有细节错误，主要修改。图中各个零部件的作用一定未弄清楚。 | 限期整改 |
| 36 | 成型 | 14436106 | 茅慧敏 | 装配图有细节错误，主要修改。图中各个零部件的作用一定未弄清楚 | 限期整改 |
| 37 | 成型 | 14436108 | 薛媛 | 进度落后，未完成模具整装草图和零件图绘制 | 限期整改 |

**整改意见：**

 1、在后续及以后的毕业设计过程中，应强化毕业设计的时间管理，强化考勤，督促学生与老师互动交流，同时更加注重学生在毕业设计前的基础课程的学习，掌握好相关知识和能力，为做好毕业设计工作打好基础。

 2、要求主动性较差的学生，定期汇报毕业设计进度，导师定期检查并质询，并做好相关记录。

 3、对于无法联系的学生，请指导教师主动与学工老师联系，要求学生回校完成毕业设计，仍不回校完成毕业设计的，建议学院依照相关条例给予相应的处分。

 4、要求指导教师加大对学生的管理力度，增加指导时间，对部分指导时间不足的老师，提出整改。

 机械工程学院 城市轨道交通学院

 2018-5-17