|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **毕业设计过程及论文检查登记表** | | |
| **班级： 学生姓名： 学生学号： 指导老师： 答辩组秘书：** | | |
| 序号 | 分项明细 | 检查记录 |
| **开题任务书、毕业要求达成度评价表以及开题报告** | |  |
| 1 | 单独打印开题任务书及毕业要求达成度评价表（双面打印，正面是任务书，背面是达成度评价表），每个学生一个 |  |
| 2 | 开题任务书最后导师签字日期填2019年12月某日，这是导师提出选题上教务系统的时间 |  |
| 3 | 毕业要求达成度评价表根据指导学生是计算机科学与技术还是物联网工程专业选择填写一个表 |  |
| 4 | 毕业要求达成度评价表中毕业要求2和毕业要求3只选择保留一个指标点，其他指标点删除 |  |
| 5 | 毕业要求达成度评价表中分值列由指导教师根据题目任务具体情况在总分为100分的条件下在范围内调整指标点。题目申报阶段只需要填写分值。学生自评和教师评价两列采取五级评分制，评定等级为“优、良、中、及格、不及格”，答辩前分别由学生和教师填写。 |  |
| 6 | 任务书部分应与教务系统中填写的内容一致。 |  |
| 7 | 开题报告评审表中选题名称与教务系统一致，其他信息填写齐全，题目性质、题目来源与教务系统一致。 |  |
| 8 | 开题报告内容部分格式规整，无错别字，包含模板要求内容。报告总字数不少于3000字。 |  |
| 9 | 组长签字时间在2020年1月20日之前 |  |
| **中期报告** | |  |
| 1 | 中期报告封面选题名称与教务系统一致，其他信息填写齐全，封面日期填2020年4月15日之前。 |  |
| 2 | 中期报告内容部分格式规整，无错别字，包含进展情况和任务完成情况，以及成果和存在问题两部分内容。报告总字数不少于3000字。 |  |
| 3 | 导师、系所和责任教授签字时间在2020年4月17日之前 |  |
| **毕业设计资料袋中包含的材料** | |  |
| 1 | 毕业设计论文，2万字左右 |  |
| 2 | 外文文献翻译，6000字左右，装订顺序：封面、英文打印稿、中文打印稿 |  |
| 3 | 单独的任务书和毕业要求达成度评价表（双面打印，正面是任务书，背面是达成度评价表） |  |
| 4 | 开题报告(要求与论文题目一致，且签字齐全) |  |
| 5 | 中期检查报告(要求与论文题目一致，且签字齐全) |  |
| 6 | 软件验收报告（需要有3位老师签字） |  |
| 7 | 查重检测报告(要求与论文题目一致，且评优论文查重率低于10%，普通论文查重率低于20%) |  |
| 8 | 周志 |  |
| 9 | 资料袋封面上各项内容填写齐全 |  |
| **毕业设计论文** | |  |
| 1 | 论文题目与教务处网站一致性 |  |
| 2 | 论文装订顺序：毕业设计（论文）封面→毕业设计（论文）任务书→毕业设计（论文）评语表→原创性声明、关于使用授权的声明→中外文摘要→目录→毕业设计（论文）正文→结论→参考文献→附录→致谢。 |  |
| 3 | 页眉：北京理工大学本科生毕业设计（论文），有加下划线 |  |
| 4 | 页脚：无线；有页码（任务书目录为罗马数字，正文阿拉伯数字） |  |
| 5 | 参考文献：15篇以上，格式和在正文中引用格式正确 |  |
| 6 | 图表必须有图表题，表在上，图在下；图表与图表题在同一页；图表号顺序正确 |  |
| 7 | 目录格式清晰、没有无效页码 |  |
| 8 | 正文页码从1开始 |  |
| **装订在论文中的毕业设计任务书** | |  |
| 1 | 任务书上的签字时间不晚于2020年2月28日，如空白请填2020年1月5日 |  |
| 2 | 题目类别：毕业设计 |  |
| 3 | 任务书上三个签字齐全 |  |
| **评语表** | |  |
| 1 | 评语表上的签字齐全 |  |
| 2 | 答辩记录中关于学生回答的问题不少于2个，且要记录学生的简要回答，不能使用“正确、基本正确”等语言 |  |
| 3 | 论文评语表采用OBE改造学院专用 |  |
| 4 | 校外毕业设计论文评语表采用OBE改造学院专用 |  |
| 5 | 论文评语（一）的时间不能晚于答辩时间 |  |
| 6 | 论文评语（二）中不能没有内容，且内容要和学生成绩相符 |  |
| 7 | 委员会成员及签字（不能少于5个） |  |
| 8 | 毕设起止时间：开始：2020年2月或3月上旬\*日 截至：2020年6月\*日（答辩之前） |  |
| 9 | 成绩栏中一定要有组长签字，成绩采用五级制：优、良、中、及格、不及格 |  |