**河南科技学院毕业论文（设计）指导过程记录表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | | 基于SpringBoot+Vue+Docker的个人博客网站的设计与实现 | | |
| 学生姓名 | | 王凯 | 专业 | 通信工程 |
| 学生学号 | | 20191544117 | 班级 | 通信191 |
| 指导教师姓名 | | 李琳芳 | 职称 | 讲师 |
| 学生毕业论文（设计）指导过程记录 | | | | |
| 毕业论文（设计）的选题和开题指导记录 | 第1次指导：指导学生调研图像边缘检测方面相关文献，确定研究论文题目。  2022年12月22日  第2次指导：下发任务书，指导学生收集更多相关文献，布置外文文献翻译、读书笔记、文献综述等任务。  2023年1月4日  第3次指导：查看学生外文文献、读书笔记、文献综述完成情况，指导学生撰写开题报告。  2023年1月20日  第4次指导：指导学生修改开题报告中的国内外研究现状和研究内容、研究方法。  2023年1月27日 | | | |
| 毕业论文（设计）进展情况指导记录 | 第5次指导：指导学生对资料进行整理归纳，按照论文的要求撰写论文初稿。  2023年2月10日  第6次指导：指导学生完成论文摘要和目录部分。  2023年2月20日  第7次指导：查看学生论文正文内容，给出自己详细的意见。  2023年3月1日  第8次指导：指导学生完成论文结论、参考文献和致谢部分。  2023年3月 15日 | | | |
| 毕业 论文  （设计）撰写指导记录 | 第9次指导：学生论文摘要部分不够简洁明了，指导其对优化算法的再次整理规划和对优化算法优点进行分析，完成摘要。  2023年3月28日  第10次指导：指导学生论文中的规范公式表达和必要的文字说明。  2023年4月10日  第11次指导：指导学生论文中结论冗长，让其修改的简明扼要。  2023年4月20日  第12次指导：指导学生的论文排版问题，要求规范其文字大小写、标题格式、目录。  2023年5月2日 | | | |

说明：本表为指导教师指导毕业论文（设计）的过程记录表，由指导教师填写。