

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 Vue+Golang 的博客论坛的设计与实现		
学生姓名	胡超	专业	通信工程
学生学号	20191544119	班级	通信 191
指导教师姓名	蔡磊	职称	教授
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	<div>第 1 次指导：指导学生调研博客论坛方面相关文献，确定研究论文题目。</div> <div>2022 年 11 月 14 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 1 月 4 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 1 月 20 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 1 月 27 日</div>		
毕业论文（设计）进展情况指导记录	<div>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。</div> <div>2023 年 2 月 10 日</div> <div>第 6 次指导：指导学生完成论文摘要和目录部分。</div> <div>2023 年 2 月 20 日</div> <div>第 7 次指导：查看学生论文正文内容，给出自己详细的意见。</div> <div>2023 年 3 月 1 日</div> <div>第 8 次指导：指导学生完成论文结论、参考文献和致谢部分。</div> <div>2023 年 3 月 15 日</div>		
毕业论文（设计）撰写指导记录	<div>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。</div> <div>2023 年 3 月 28 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 4 月 10 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 4 月 20 日</div> <div>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。</div> <div>2023 年 5 月 2 日</div>		

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。