河南科技学院毕业论文(设计) 指导过程记录表

・								
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								
第 1 次指导: 指导学生调研博客网站方面相关文献, 确定研究论文题								
₩. II. VA → ()7.	目。 2022年11月14 第2次指导:下发任务书,指导学生收集更多相关文献,布置外方献翻译、读书笔记、文献综述等任务。							
毕业论文(设				2023年1月4日				
计)的选题和 开题指导记录	第 3 从相寸,但有于生外入入腻、							
月越相寸	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。							
	71707	V VA 0		2023年1月27日				
	文 文初和		对资料进行整理归纳。	,按照论文的要求撰写论				
				2023年2月10日				
毕业论文(设								
计)进展情况	数 7 为 北 月 大 夫 丛 小 从 子 丁 子 山 灾 — 从 山 内 丁 兴 伽 山 辛 页							
指导记录								
	É	第8次指导: 指导学生第	完成论文结论、参考之	• • •				
				2023年3月15日				
	第 9 次指导: 学生论文摘要部分不够简洁明了, 指导其对设计内容再次整理规划并进行分析, 最终完成摘要。							
毕业 论文 (设计)撰写	Ź	第 10 次指导: 指导学生i	伦文中的部分图片不注	2023年3月28日 青晰,让其重新截取图片。 2023年4月10日				
指导记录	Ź	第 11 次指导:指导学生	论文中结论冗长,让	, , ,				
		第 12 次指导:指导学生 式、目录。	的论文排版问题,要	求规范其文字大小写、标				
				2023年5月2日				