## 北京邮电大学

## 教师指导本科毕业设计(论文)记录表

学院	人工智能	专业	智能科学与技术	班级	2020219107
学生姓名	罗彬慈	学号	2020212053	班内序号	19
指导教师姓名	李佩佩	职称	副教授		

## 第1-2周记录:

说明毕业论文要求,收集选题相关资料,下达任务书。

指导教师签字	专佃佩	日期	2023年 10月 20日
--------	-----	----	---------------

## 第3-4周记录:

向学生推荐一些选题相关的期刊文献,指导学生完成开题报告。

指导教师签字	专相佩	日期	2023年 11月 10日

	第 5-6 周记录:				
指导学生修改开题报告,与学生讨论并确定毕业设计实现的总体思路与方法。					
		1			
指导教师签字	李佩佩	日期	2023年 12月 1日		
第7-8周记录:					
对学生提出的问题进行解答,确定整体实现思路,辅导学生准备中期检查表。					
·		( ) d · B · P	1 工作用 1 791 医巨松。		
	.,,,=.=,,,,,,		7 工作出 1 791区巨大。		
			7 工作出 1 791区巨水。		
			7 工作出 1 79 区点水。		
			7 工作出 1 79 区点水。		
			J TIEB I MICEN		
指导教师签字	\$1€1PA	日期	2023年 12月 22日		
指导教师签字					
指导教师签字					

第 9-10 周记录: 基于整体 思路	3.对细化 冬个横也的实现 田岛	3. 初忠验证空	亚勃里并与学生讨论改进的方法 对由		
基于整体思路对细化各个模块的实现思路,初步验证实现效果并与学生讨论改进的方法,对中期检查表进行审阅并提出修改意见。					
指导教师签字	专细师	日期	2024年 3月 1日		
第 11-12 周记录:					
进行中期检查	E相关工作。				
₩ E. ₩ IT &	+	<u> </u>	2024年2月15日		
指导教师签字	李佩佩	日期	2024年 3月15日		

第 13-14 周记录:					
		完成系统各个模块的搭	建,收集相关数据。		
指导教师签字	李佩佩	日期	2024年 4月 5日		
	文总体结构,辅导等	学生撰写论文初稿并提出			
指导教师签字	专编编	日期	2024年 4月 19日		

第 17-18 周记录:					
督促学生对论文进行查重,进一步提出修改意见,与学生讨论答辩相关事宜。					
北日本広がら	-t		2024年5日	2 🗆	
指导教师签字	专佩佩	日期	2024年 5月	3 日	
第 19-20 周记录:					
进行论文答辩	相关工作。				
指导教师签字	专佩佩	日期	2024年 5月	20 日	

注:每2周指导内容记录在一个表格中,双面打印。