## 计算机学院 计算机科学与技术专业 本科毕业设计(论文)审阅评分表

班级	计 1601	姓名	赵伟园	学号	2016070	070321
设计(论文)题目 人工智能技术应用平台设					计与实现	
评审项目		满分	得分			
工作态度	, ,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	苦勤奋,能按时、 作记录; 毕业论文	10	9		
开题报告	通过充分的文合理的工作进	5	5			
	对课题有充分 开发方案,分	3	2			
	阅读国内外文 展趋势。	2	2			
综合应用所学的基础理论与专业知识,完成目标系统的分业务能力 析、设计与实现,在设计与实现过程中具有创新意识。					15	13
与水平	具有综合运用 问题的能力。	20	15			
论文质量	对课题的应用 全面、详细,	5	4			
	对相关平台、 选择合理,使	10	7			
	对课题背景与 设计合理, 技	5	4			
	论文条理清晰 质量高;标准位 观清晰。	15	13			
译文	翻译准确,语	10	9			
		100	83			
指导教师签字 强新建 时间					2020年6月3日	

# 西安石油大學

## 本科毕业设计(论文)审阅意见表

学生姓名	赵伟园		专业班级	计 1601	
设计(论文)题目			人工智能技术应用平台设计与实现		

### 审阅意见:

该生按照毕业设计任务书的要求,按时完成了人工智能技术应用平台的设计,实现了该平台有关信息的录入、编辑、查询、浏览等基本功能,系统设计结构较合理,界面友好,操作方便。

在毕业设计期间,该生态度端正,学习积极主动,实践能力强。

该生的论文结构合理,基本概念正确,条理清晰,语句较通顺。

该生的英文文献翻译通顺,译文工作量符合任务要求。

该生的毕业设计、论文、英文翻译材料齐全,论文撰写符合规范的要求,完成了 毕业设计任务。

通过毕业设计实践环节,该生的计算机科学与技术专业的英文文献阅读技能得以 提高,其计算机应用水平和工作能力得到进一步提升。

同意参加答辩。

#### 审阅成绩

83 (良好)

指导教师签名: 3条 第一) 建

2020年6月3日

注: 审阅意见应包括毕业设计(论文)完成情况,学生的外语水平、计算机应用水平及工作能力和态度,存在的问题,是否同意参加答辩等内容。