

人工智能与大数据学院

《数据库原理与应用》实验报告评分表

学生/学号:

专业/班级:

实验名称			成绩	
实验报告主要内容				
序号	评 价 项 目	评 分		
		满分	得分	
1	实验过程出勤率好。	5		
2	实验预研报告清晰、正确、图表齐全、质量高	10		
3	态度认真，作风严谨，并按规定的进度开展实验工作	5		
4	能很好地完成任务书规定的工作量	10		
5	在实验中，学生使用和操作仪器的能力、观察和分析实验现象的能力、主动排除故障的能力	10		
6	对实验结果有自己独立见解	10		
7	答辩简明扼要、重点突出地阐述课题的主要内容	15		
8	准确流利地回答各种问题，能否阐明自己的观点	15		
9	课程设计报告，内容充实、图表齐全、数据处理正确、结构合理、书面整洁	10		
10	文字表达能力强，准确地表达自己的思想。	10		
总体评价			累计得分	
教师签名		日期		

注：(1) 成绩评定 采用五级记分制 优秀(90~100分)、良好(80~89分)、中等(70~79分)、及格(60~69分)、不及格(60分以下)