## 《机器学习基础》课程论文评价标准 (2019 冬季学期)

评审项目	总分	评分标准	
一、论文		8~10分	选题有较大的理论意义或实用价值
选题	10	6~8分	选题有一定的理论意义或实用价值
		6 分以下	选题缺乏理论意义或实用价值
二、论文工		8~10分	研究成果具有较强的创新性
作前沿性与	10	6~8分	研究成果创新性不明显
创新性		6 分以下	研究成果不具有创新性
三、领域相		25 分以上	基本掌握领域相关基础知识,总结全面
关知识	30	18~25 分	了解领域相关基础,基础知识表述一般
		0~18分	对领域相关基础了解有限,基础知识表述较差
四、理论模		25 分以上	深入描述理论模型并有充分数据实验
型与实验	30	18~25 分	基本描述理论模型并有数据实验
		0~18分	描述理论模型不清楚,缺乏实验支持
五、写作		8~10分	条理较好,层次分明,文笔顺通
能力	10	6~8分	写作能力尚可
		6 分以下	写作能力较差
六、论文规		8~10分	论文格式较规范、公式,算法、图表较清晰
范性	10	6~8分	论文格式、公式,算法、图表规范性一般
		6 分以下	论文格式、公式,算法、图表规范性较差
总分	100		