

《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、论文选题	10	8~10 分	选题有较大的理论意义或实用价值
		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、论文工作前沿性与创新性	10	8~10 分	研究成果具有较强的创新性
		6~8 分	研究成果创新性不明显
		6 分以下	研究成果不具有创新性
三、领域相关知识	30	25 分以上	基本掌握领域相关基础知识，总结全面
		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、理论模型与实验	30	25 分以上	深入描述理论模型并有充分数据实验
		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、写作能力	10	8~10 分	条理较好，层次分明，文笔顺畅
		6~8 分	写作能力尚可
		6 分以下	写作能力较差
六、论文规范性	10	8~10 分	论文格式较规范、公式，算法、图表较清晰
		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		