# 湖南人文科技学院

## 本科生毕业论文任务书

论文是	页目:		
学生效	生名:	学号	
学	院:		
专业年	F级 <b>:</b>		
指导教	效师:		
职	称:		

湖南人文科技学院教务处 二〇一九年制

毕业论文题目			
题目类型		题目来源	
毕业论文时间	20**年 12 月—20**年 5 月		

一、选题的目的及意义

(小四号宋体, 1.5倍行距)

注意把握两者区别:

目的——重在阐述论文要解决的问题。即为什么选这样一个题目进行论述,要论述出什么结论。

意义——重在阐明论文选题对理论研究有哪些贡献,或对实践具有哪些应用或指导。

与专业培养目标的相符度

#### 二、毕业论文的主要研究内容

(小四号宋体, 1.5 倍行距)

既要有前瞻性又有启发性,引导学生思考与创新。一般可包括:课题性质、课题研究对象及内容、探讨或解决什么问题、重点与难点。

一定要从指导教师的角度书写,可采用提纲式,注意与学生开题报告'文献综述'栏目的区别

#### 三、毕业论文的要求(包括技术要求、工作要求)

(小四号宋体, 1.5倍行距)

要明确、具体。一般应包括:对文献综述、外文资料翻译、开题报告撰写的要求,研究方法、技术路线、方案设计、论文写作要求,论文格式要求(按学校要求执行),纪律要求等。

题目类型:理论研究、应用研究、实践问题研究、指定性问题研究等题目来源:教师科研课题、生产实际题、社会现实题、假想题等

四、主要参考资料(不少于10篇)

(小四号宋体, 1.5 倍行距)

#### 请按以下参考文献格式给出你的参考文献。

[1] Jain A K, Duin R, Mao J, etal. Statistical Pattern Recognition: A Review [J]. IEEE Trans. on Pattern Analysis and Machine Intelligence, 2000, 22(1): 4-38.

### et al 表示为超过三人以上的作者

- [2] 参考文献 2
- [3] 参考文献 3
- [4] 参考文献 4
- [5] Casella G, Berger R L. Statistical Inference, 第二版[M].北京: 机械工业出版社, 2002.
- [6] 茆诗松, 王静龙, 濮晓龙, 等. 高等数理统计[M]. 北京: 高等教育出版社, 1998, 300-500.
- [7] Liang Z, Jaszczak R, Coleman E. Parameter estimation of finite mixtures for image processing using the EM algorithm and information criteria [A]. In: Nuclear Science Symposium and Medical Imaging Conference[C]. Conference Record of the 1991 IEEE, 1991, 3: 2171-2175.

要求类别多样、最新发表、有代表性、有外文资料

#### 五、毕业论文进度安排

阶段	工作内容	起止时间	备注
	要做到程序清楚,内容份量分布合理	结合学校统一时间安排	

_		
I		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
		l

指导教师(签名):

年 月 日