



湖南人文科技学院
本科生毕业论文任务书

论文题目： _____

学生姓名： _____ 学号 _____

学 院： _____

专业年级： _____

指导教师： _____

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		
<p>一、选题的目的及意义</p> <p>（小四号宋体，1.5 倍行距）</p> <p>注意把握两者区别：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>与专业培养目标的相符度</p>			
<p>二、毕业论文的主要研究内容</p> <p>（小四号宋体，1.5 倍行距）</p> <p>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。</p> <p>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</p>			
<p>三、毕业论文的要求（包括技术要求、工作要求）</p> <p>（小四号宋体，1.5 倍行距）</p> <p>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。</p>			

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, et al. 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	

--	--	--	--

指导教师（签名）：

年 月 日