湖南人文科技学院

**高等学历继续教育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： | \*\*专业202\*级 |
| 指导教师： | （论文由双导师指导，要同时在此写第二导师姓名） |
| 职 称： | （论文由双导师指导，要同时在此写第二导师职称） |

湖南人文科技学院教务处

二〇二四年制（建议统一写毕业当年时间）

|  |  |
| --- | --- |
| 毕业论文题目 |  |
| 题目类型 | 理论研究 | 题目来源 | 与教师科研相关的选题 |
| 毕业论文时间 | 2023年11月—2024年5月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表示为超过三人及以上的作者**1. 参考文献2
2. 参考文献3
3. 参考文献4
4. Casella G, Berger R L. Statistical Inference， 第二版[M].北京: 机械工业出版社，2002.
5. 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.
6. 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）： 电子签