湖南人文科技学院本科生毕业设计任务书

坝目名称:		
学生姓名:	 学号	
所属学院:		
专业年级:		
指导教师:		
教师职称:		

湖南人文科技学院教务处 二〇一九年制

毕业设计项目名	称		
题目类型		题目来源	
毕业论文(设计	·) 时间	20**年 12 月—20**年	5 月

一、项目选题的目的及意义

(小四号宋体, 1.5 倍行距)

注意把握两者区别:

目的——重在阐述该项目要解决的主要实际问题。即为什么选这样一个项目进行设计或开发,要设计或开发出什么产品。

意义——1. 重在阐明该项目在生产实际中的意义,为行业企业或个人很提供什么便利, 2. 设计或开发本项目对自己专业学习存在哪些意义。

项目的选择应当与专业培养目标的相符度

二、毕业设计的主要研究内容

(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:课题研究对象及内容、探讨或解决什么问题、设计或开发的产品具有什么样的功能。

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的区别

三、毕业设计的要求(包括技术要求、工作要求)

(小四号宋体, 1.5 倍行距)

技术要求包括:面向行业企业或用户如何做好需求调研、研究方法、技术路线、方案设计、详细设计等,对设计或开发的产品要提出明确的功能要求,最终产品的呈现形式等。

工作要求有:调研要求,完成时间要求,设计文档写作要求,格式要求(按学校要求执行),纪律要求等。

要明确、具体。

题目类型:理论研究、工程设计、实验研究、软件开发、艺术设计等题目来源: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、毕业设计进度安排

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