## 

## 题目(小一号黑体居中)

#### (以下封面以宋体四号字填写,填写时请删除此行)

姓	名	X X X
学	号	X X X
所属学	院	X X X
专	业	X X X
指导教	师	X X X

# 一、毕业设计(论文)任务内容和要求 1、选题背景 请按照以下要求填写:(以下同) (1) 字体: 宋体 (2) 字号: 五号 (3) 行距: 1.25 倍 (3) 首行缩进: 2字符 (填写时请删除以上提示信息!) 2、任务内容 3、已有条件及数据

4、技术要求
5、工作要求
1)在深刻领会任务内容及要求的基础上,通过查阅文献资料、调查研究和方案论证,
写出开题报告。然后开展实验研究、理论研究、设计、研制、开发以及数据处理、分材
总结、资料整理等与任务书要求相应的工作,并撰写成毕业论文或设计报告,独立地
成毕业设计的各项任务;
2) 查找有关专业文献 10 篇以上,3000 汉字的英文翻译并附原文;
3) 开题报告一份,总字数不少于 3000 汉字;
4)毕业设计报告(论文)一份,符合规范化要求,即:由中外文题名、目录、中外文
摘要、引言(前言)、正文、结论、谢辞、参考文献和附录组成,中文摘要一般不少 300
汉字,外文摘要的内容则要与中文摘要相一致,中文题名字数一般不超过 20 个;论文7
少于 12000 汉字、设计报告字数不少于 8000 汉字以及相应的设计图纸、软硬件、设计设
明等。
5)艺术类专业的创作报告(研究论文)字数不少于5000汉字以及设计作品、图纸等;
护理学专业毕业设计论文字数不少于 5000 汉字以及临床实习日志。 

6、 <b>学生应提交的软硬件的名称、内容及主要的技术指标:</b> □计算机软件:						
□图纸(名称、图幅、张数):						
□电路板: 						
□机电装置:						
□作品等:						
□以上未包括的其他种类成果或文档:						
<b>二、毕业设计(论文)进度安排</b> (按周次填写)						
起止日期	工作内容	备 注				

### **三、主要参考文献**(5篇以上,外文至少2篇,其中必须含翻译的外文原文的文献)

请严格按照以下格式和示例填写"参考文献"

(1) 期刊: [序号] 作者. 篇名 [J]. 刊名,出版年份,卷号(期号):页码. 例:

- [1]马丽萍, 肖渊. 基于 Proteus 的数字钟设计及仿真[J]. 西安工程大学学报, 2009, 23 (3): 60-62
- [2] Moustafa G H. Interaction of axisymmetric supersonic twin jets[J]. AIAA J, 1995, 33(5): 871-875.

注:外文期刊的刊名可用简称;请注意标注文章的年、卷、期、页,不要遗漏。

(2) 专著(含教材):[序号]著者.书名[M].版本.出版地:出版者,出版年份:页码.

例:

- [3]何立民. 单片机高级教程[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2000: 20-31.
- [4] Isidori A. Nonlinear control systems[M]. 2nd, New York: Springer Press, 1989.

注: 初版书不标注版本,页码是可选项。

(3) 论文集: [序号] 作者. 篇名 [C]. 编者. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年份: 页码.

例:

[5]赵永红, 兰云. 层次化设计方法在简易数字钟设计中的应用[C]. 许悦. 电子设计论文集. 安徽: 安徽理工大学, 2003: 23-34.

(4) 学位论文: [序号] 作者. 篇名 [D]. 保存地: 保存单位, 年份.

例:

[6]张征平. 高精度智能化电量综合测试仪的研制[D]. 武汉: 武汉水利电力大学硕士学位论文, 1996.

- [7] Sun M. A study of helicopter rotor aerodynamics in ground effect[D]. Princeton: Princeton Univ. 2003.
- (5) 标准,行业规范: [序号] 标准编号,标准名称[S]. 出版地:出版者,出版年份.

例:

- [8] MIL-E-5007 D, 航空涡轮喷气和涡轮风扇发动机通用规范[S] . 美国空军, 1973.
- [9] GB 7713-87, 科学技术报告、学位论文和学术论文的编写格式[S].

注:对于国标 GB 等,出版地、出版者和出版年可省略。

(6) 专利: [序号] 设计人. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号,公告日.

例:

[10] 黎志华,黎志军. 反馈声抵消器[P]. 中国专利: ZL85100748, 1986-09-24.

(填写时请删除以上提示信息!)						