

毕业设计(论文)任务书

**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、分析总结、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，独立地完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；论文不少于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、设计说明等。  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、学生应提交的软硬件的名称、内容及主要的技术指标：**  □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： | | |
| **二、毕业设计（论文）进度安排**（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！） | | |