**怀化学院本科毕业设计任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计题目 | | **(必须与开题报告书、设计文档、成绩表123上的题目相同)** | | | | |
| 学生姓名 |  | 院别 | 计算机科学与工程学院 | | 专业 |  |
| 指导老师姓名 | |  | | 职称 | |  |
| 题目来源 | | 1.科学技术 □ 2.生产实践 □ 3.社会经济 □  4.艺术实践 □ 5.假想 □ 6.自拟 □ 7.其他 □ | | | | |
| 毕业设计内容要求：  **至少勾选一项。** | | | | | | |
| 主要参考资料:（**蓝色字样为参考文献说明性文字，实际书写后需将其删除**）  (1)期刊文章  [序号]主要责任者．文献题名[J]．刊名，出版年份，卷号(期号)：起止页码．  例如：[1]毛峡，丁玉宽．图像的情感特征分析及其和谐感评价[J]．电子学报，2001，29(12A)：1923-1927．  (2)专著  [序号]主要责任者．文献题名[M]．出版地：出版者，出版年：起止页码．  例如：[2]刘国钧，王连成．图书馆史研究[M]．北京：高等教育出版社，1979：15-18，31．  (3)会议论文集  [序号]主要责任者．文献题名[A]．论文集名[C]．出版地：出版者，出版年：起止页码．  例如：[3]毛 峡．绘画的音乐表现[A]．中国人工智能学会2001年全国学术年会论文集[C]．北京：北京邮电大学出版社，2001：739—740．  (4)学位论文  [序号]主要责任者．文献题名[D]．保存地：保存单位，年份．  例如：[4]张和生．地质力学系统理论[D]．太原：太原理工大学，1998．  (5)报告  [序号]主要责任者．文献题名[R]．报告地：报告会主办单位，年份．  例如：[5]冯西桥．核反应堆压力容器的LBB分析[R]．北京：清华大学核能技术设计研究院，1997．  (6)专利文献  [序号]专利所有者．专利题名[P]．专利国别：专利号，发布日期．  例如：[6] 姜锡洲．一种温热外敷药制备方案[P]．中国专利：881056078，1983-08-12．  (7)国际、国家标准  [序号]标准代号，标准名称[S]．出版地：出版者，出版年．  例如：[7]GB／T16159—1996，汉语拼音正词法基本规则[S]．北京：中国标准出版社，1996．  (8)报纸文章  [序号]主要责任者．文献题名[N]．报纸名，出版日期(版次)．  例如：[8]毛峡．情感工学破解‘舒服’之迷[N]．光明日报，2000-4-17(BI)．  (9)电子文献  [序号]主要责任者．电子文献题名[文献类型／载体类型]．电子文献的出版或可获得地址，发表或更新日期／引用日期(任选)．  例如：[9]王明亮．中国学术期刊标准化数据库系统工程的[DB／OL]． | | | | | | |
| 毕业论文（设计、创作）工作计划：  （1）2018.06.25-2018.09.15 接受任务，构思设计，撰写开题报告，开题答辩  （2）2018.09.16-2018.12.15 系统分析与设计阶段  （3）2018.12.16-2019.03.16 系统实现及系统调试  （4）2019.03.17-2019.04.28 完成系统设计文档  （5）2019.04.29-2019.05.17 完成答辩流程，准备毕业答辩  （6）2019.05.18 完成答辩  **（同络工程专业非软件设计项目的预期进度可适当修改）** | | | | | | |
| 接收任务日期 2018 年 6 月 25 日 要求完成任务日期 2019 年 5 月 18 日  学 生 （签名） 年 月 日  指 导 教 师 （签名） 年 月 日  院 长 （签名） 年 月 日 | | | | | | |

说明：本表为学生毕业论文（设计、创作）指导性文件，由指导教师填写，一式两份，一份交学院（中心、部）存档备查，一份发给学生。

**此三处日期必须手签**