**中 国 地 质 大 学**

**本科生课程论文封面**

课程名称 计算机前沿

教师姓名

学生姓名

学 号

专 业

所在院系 计算机学院

日期: 2020 年 5 月 日

**评 语**

|  |
| --- |
| 对课程论文的评语: |

|  |  |
| --- | --- |
| 平时成绩： | 课程论文成绩： |
| 总 成 绩： | 评阅人签名： |

注：1、无评阅人签名成绩无效；

2、必须用钢笔或圆珠笔批阅，用铅笔阅卷无效；

3、如有平时成绩，必须在上面评分表中标出，并计算入总成绩。

计算机前沿课程报告书写规范

一、 计算机前沿课程报告统一格式的要求

(一) 报告要求按章节划分，其字体、型号按下列规定选用。

1．纸张大小统一为A4。

2．一级标题：[1章  简单的题目名]( 标题，2号宋体，上下空两行居中，行距为5号宋体单倍行距)。

3．二级标题： 1.1 题目描述 (标题，3号黑体居中，上下空一行，行距为5号宋体单倍行距)。

4．具体内容(5号宋体)。

… … … …

5．流程图图名为小5号宋体，居中。

6．页眉为小5号宋体。

以下章节依次类推。

(二) 报告要设置页眉，奇偶数页的页眉设置不同。具体要求如下：

1．单页: 黑线上部左侧为撰写报告的时间( 年 月)

  中间为“计算机前沿课程报告”的字样

        右侧为页码(距论文右裁线2cm处 )

2．双页：黑线上部左侧为页码(距报告左裁线2cm处)

        中间为专业和姓名。

 右侧为撰写论文的时间( 年 月)

单页：

2018.7 计算机前沿课程报告 1

双页：

2 专业：\*\*\*\*\*\* 姓名：\*\*\* 2020.5

3．要求报告双面打印。

4．报告页码编号要求：从正文开始按顺序编页码，封面不编页码。

二、报告统一内容要求

报告的内容要求有以下内容（但不限于以下内容）：

1、选题介绍（为什么要选择这个题目？）

2、实践的内容（想解决什么问题？或想学习什么知识？）

3、所用的理论、算法和数据结构（怎样解决这个问题？）

4、实践结果分析（解决得怎么样？）

5、总结（学习了哪些知识？进一步努力的方向）

注意：

1、凡是有抄袭现象的一经发现，两个人的课程成绩记为不及格。

2、以班级为单位上交报告以及源程序。以班级为单位建立文件夹，文件夹内包含每个学生的报告电子版和源程序代码，各人的电子版以“老师名-班级号-学生姓名” 方式命名。请各班班长或学习委员先把报告统一交给彭建怡老师；然后由彭建怡老师分发给各位任课老师。不按上述方式命名，一律记为不及格。