**注意事项**

**（本页在交实验报告时不提交！）**

**要求**:*实验报告正文字体为****小****四号宋体,单倍行距*。

**评分标准：**

1. 内容步骤：过程结果是否完整，对结果要有必要分析和结论，每个结果要指出相应**源程序的文件名**！对于应用的数值方法要有必要的**算法描述和流程图（实验报告中不要附程序代码）**。
2. 练习解答：对练习思考题的解答是否完整、合理。
3. 难点分析：是否实事求是的分析实验难点及解决方案。
4. 算法描述及**算法流程图**：书写规范，准确。
5. 程序代码：书写是否规范，是否有精确恰当的**注释等**。
6. **抄袭的雷同实验报告，一律以零分计！**

《数值分析》课程实验报告

实验名称

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **班级** |  | **姓名** |  | **学号** |  | **序号** |  |
| **教师** | 赵美玲 | **地点** | 数学实验中心 | | | **评分** |  |
| 1. 实验目的   二、实验过程和结果  三、思考题分析解答  四、重点难点分析 | | | | | | | |