



東北大學  
Northeastern University

# 理学院数学系 实验报告

课程名称: 数值分析  
实验学期: 2017-2018 第二学期  
实验班级: \_\_\_\_\_  
学生学号: \_\_\_\_\_  
学生姓名: \_\_\_\_\_  
指导教师: 史大涛

理学院数学实验中心

二〇一八年 月 日

## 东北大学数学实验中心实验报告规范（暂行）

- 一、 每个学生每个实验项目一份实验报告。
  - 二、 实验报告内容一般包括以下几个内容：
    1. 实验项目名称
    2. 实验目的和要求
    3. 实验原理
    4. 实验内容及步骤
    5. 实验数据记录和处理
    6. 实验结果与分析（含以上 1、2、3、4、5、6 项，需经指导教师签字认可，附在实验报告后）
- 注：各专业各课程的实验报告内容与格式可由指导教师根据实验具体情况做出要求。
- 三、 实验报告第一页按学院统一的实验报告格式书写，附页用 A4 纸书写，字迹工整，曲线要画在坐标纸上，线路图要整齐、清楚（不得徒手画）。如打印也应采用统一的实验报告的版头（A4 纸）。
  - 四、 每学期将拟存档的学生实验报告按课程、实验项目分类装订成册，即每个实验项目每门课程的所有实验报告装订成一本。装订线在左侧，第一页加订实验报告封皮。
  - 五、 东北大学理学院数学实验报告模板范本，本实验报告双面打印（附后）。

# 理学院数学实验中心实验报告

专业：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_  
实验地点： 数学实验中心 \_\_\_\_\_ 指导教师签名： \_\_\_\_\_

实验名称：

实验目的：

实验内容及步骤：

实验数据记录及处理：

实验结果及分析：

# 理学院数学实验中心实验报告

专业：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_  
实验地点： 数学实验中心 \_\_\_\_\_ 指导教师签名： \_\_\_\_\_

实验名称：

实验目的：

实验内容及步骤：

实验数据记录及处理：

实验结果及分析：

# 理学院数学实验中心实验报告

专业：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_  
实验地点： 数学实验中心 \_\_\_\_\_ 指导教师签名： \_\_\_\_\_

实验名称：

实验目的：

实验内容及步骤：

实验数据记录及处理：

实验结果及分析：

# 理学院数学实验中心实验报告

专业：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_  
实验地点： 数学实验中心 \_\_\_\_\_ 指导教师签名： \_\_\_\_\_

实验名称：

实验目的：

实验内容及步骤：

实验数据记录及处理：

实验结果及分析：

# 理学院数学实验中心实验报告

专业：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_  
实验地点： 数学实验中心 \_\_\_\_\_ 指导教师签名： \_\_\_\_\_

实验名称：

实验目的：

实验内容及步骤：

实验数据记录及处理：

实验结果及分析：

