苏州科技大学

地理科学与测绘工程学院



**课 程 设 计 报 告**

测绘工程专业

专业班级 测绘2011

实习小组 第01组

小组成员

指导教师 陈志辉 张志杰

起止日期 2022/07/11-2022/07/15

目 录

[1. 前言 3](#_Toc487054860)

[2. 课程设计内容 3](#_Toc487054861)

[2.1. 方法原理 3](#_Toc487054862)

[2.2. 原始数据 3](#_Toc487054863)

[3. 设计过程与成果 3](#_Toc487054864)

[3.1. 处理过程介绍 3](#_Toc487054865)

[3.2. 成果汇总 4](#_Toc487054866)

[4. 实习总结 4](#_Toc487054867)

[5. 附件 4](#_Toc487054868)

# 前言

说明实习的目的、任务、要求。

小组成员及任务分工（做表格，姓名、班级、学号）

**示例（表内内容根据各小组不同情况可自行修改）**

**表1 任务分工表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **张三** | **李四** | **王五** | **赵六** | **孙七** | **周八** |
| **学号** |  |  |  |  |  |  |
| **任务**  **分工** | 收集资料；  准备数据； | 公式推导；  方法设计； | 程序实现；  数据处理； | 结果验证； | 图形绘制；  报告撰写； | 格式检查； |

# 课程设计内容

课程设计的内容、控制网示意图、基本数据、平差模型及原理.

## 方法原理

包括平差方法介绍、函数模型、数学公式等；

## 原始数据

数据格式、数据内容等说明；

# 设计过程与成果

平差过程和方法、计算结果、评定的精度，相关说明与分析等。

## 处理过程介绍

包括软件使用、用到的编程语言、函数功能、实现的方法步骤、流程图等。

## 成果汇总

近似坐标计算表、误差系数表、控制网图形绘制等。

# 实习总结

任务完成情况的总体评价；

任务完成过程中需要注意的重点、难点；

不足和展望；

# 附件