



# 固体潮汐形变研究

答辩人： 陈昌福  
导 师： 教授

大地测量学实验室  
西南交通大学，测绘遥感信息系

2018 年 3 月 17 日

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望

# 概述

## 研究意义

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望

# 一二三四五问题

⊛ 一二三四五

⊛ 六七八九十

一二三四五

# 一二三四五问题

⊛ 一二三四五

⊛ 六七八九十

一二三四五

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望



- ⊗ SWJTU,ABCD EFG HIJK LMN OPQ RST UVW XYZ
- ⊗ SWJTU,abcd efg hijk lmn opq rst uvw xyz

- ⊛ SWJTU,ABCD EFG HIJK LMN OPQ RST UVW XYZ
- ⊛ SWJTU,abcd efg hijk lmn opq rst uvw xyz

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望

$$M = m_{ubm} + Dy$$

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三**
- ⑥ 总结与展望

# Block

## Block1

- ⊛ 方法三
- ⊛ 方法三

## Block1

- ⊛ 方法三
- ⊛ 方法三

# Block

## Block1

- ⊛ 方法三
- ⊛ 方法三

## Block1

- ⊛ 方法三
- ⊛ 方法三

# 大纲

- ① 概述
- ② 存在的问题
- ③ 方法一
- ④ 方法二
- ⑤ 方法三
- ⑥ 总结与展望



# 实验结果



## 结论

- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示
- ※ 实验结果如左图所示

谢谢!