

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

- ❶ 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

- ❶ 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

- ❶ 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
- ⑧ 六七八九十

一二三四五

一二三四五问题

- ⊛ 一二三四五
- ⑧ 六七八九十
- 一二三四五

- ❶ 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

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

SWJTU

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

- ❶ 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

公式

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

- ❶ 概述
- 2 存在的问题
- 3 方法一
- 4 方法二
- 6 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

- ❶ 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!