



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!