|  |
| --- |
| 沈 楠的状态报告 |

2018.11.26 – 2018.12.2

# 基于GNSS的动态监测技术论文综述

* 总体进度50%
* Outline已经完成
* 内容GNSS介绍已完成
* 内容RTK的介绍
* 基于RTK的动态监测最新进展（网络RTK、单频、多模）已完成

# 杂项

* 结课课程作业及考试（组合导航、马克思近代）

下周

# 变形监测软件设计说明书

* 软件的架构设计说明书

# 基于GNSS的动态监测技术论文综述

* 高频部分（高频误差、高频应用、高频历元间差分、高频PPP）
* GNSS与加速度计组合方式
* 预期进度80%

# 杂项

* 结课课程作业及考试(组合导航、学术道德、卫星导航与定位技术)