# 作业要求

1. 使用国测站和微测站历史数据，对微测站未来测控数据进行校准。例如：国测站和微测站从1月1日0：00开始测控（每小时1次），到1月31日12：00，利用它们之间的关系校准1月31日12时以后的测量数据。
2. 采用不少于5类算法完成本课程作业任务。
3. 使用1个国测站和不少于3个微测站的数据完成本次作业。
4. 微测站和国测站使用数据不少于6维。
5. 完成的作业提交包括三部分：（1）带注释的算法源代码；（2）本次大作业的PPT；（3）本次作业的实验报告。
6. 本次作业的实验报告撰写参考所提供的PDF学术论文模板。