信息可视化 实践课08

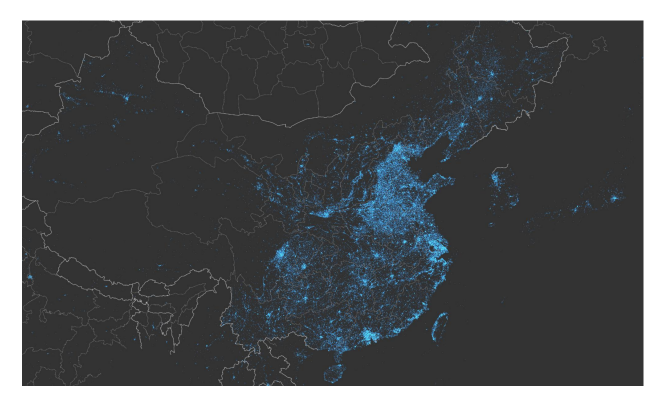
1

地理数据的 动态可视化

大规模散点可视化

练习2

- 阅读08-GPU-Points的代码,了解时序点数据载入及绘制的方式
- 修改loadDatasets函数,限定点数据显示的区域范围
 - 要求仅显示东亚地区的点数据,经纬度范围大致正确即可
 - 其他范围的点数据不显示



2

地理数据的 动态可视化

动态显示空气质量数据

练习2

基于第7天练习3的代码及今天的练习1代码,结合以下4个时刻的空气质量的数据,动态显示空气质量

http://chenhui.li/courses/infovis2025/08/t0.csv http://chenhui.li/courses/infovis2025/08/t1.csv http://chenhui.li/courses/infovis2025/08/t2.csv http://chenhui.li/courses/infovis2025/08/t3.csv

