

一周简报

Weihong Chen 2017/11/03

目录



- 论文修改与实验
- 论文校稿
- 下一步工作



• 论文修改与实验



环境: Python+Keras+theano+tensorflow

包: numpy、scikit-fuzzy

1、在上一周学习Python实现tip模糊应用基础上,本周将交通流数据实现高斯模糊,利用数据统计方法计算均值和方差。





- 2、对利用神经网络的高斯模糊自适应调整参数的算法进行了仔细研究,并推导出参数的更新公式。
- 3、对论文未完成部分进行修订和补充,已完成2/3工作量。



• 论文校稿



综述论文将在11月出版,花了3天时间校稿,来回 校了3次,非常感谢《自动化学报》编辑部老师认 真的工作态度。



• 下一步工作



修改开题报告文档和ppt





Thanks!

