

面向时空交通数据修复及预测的低秩机器学习技术

陈新宇 (<https://xinychen.github.io>)

伍元凯 (<https://kaimaoge.github.io>)

孙立君 (<https://lijunsun.github.io>)

发布时间：2023 年 2 月

更新时间：2023 年 2 月

目录

第一章 前言	5
第二章 矩阵分解基础	7
第三章 张量分解基础	9
第四章 时序矩阵分解	11
第五章 贝叶斯张量分解	13
第六章 低秩张量填充	15
第七章 低秩拉普拉斯卷积模型	17
第八章 基于延迟嵌套的张量分解	19

第一章 前言

第二章 矩阵分解基础

第三章 张量分解基础

第四章 时序矩阵分解

第五章 贝叶斯张量分解

第六章 低秩张量填充

第七章 低秩拉普拉斯卷积模型

第八章 基于延迟嵌套的张量分解