

徐方方（工学硕士，实验师）



教育背景

- 2017年9月 - 2020年6月 硕士研究生，温州大学计算机与人工智能学院，工学硕士
- 2012年9月 - 2016年6月 本科，阜阳师范大学计算机与信息工程学院，工学学位

经历

工作经历

- 2020年9月 - 现在 实验师，温州大学数理学院

教学经历

- 2022年2月 - 至今 讲授课程
- 软件工程

研究方向

- 1 模式识别与数据挖掘
- 2 机器学习方法及应用

主持和参与项目

学术项目（主持）

- 2019年1月 - 2020年1月 浙江省大学生科技创新活动计划（新苗人才计划）科技成果推广项目（主持）

论文

学术论文

- [1] 徐方方,戴大蒙.基于多层次网格划分算法的出租车全局调度策略的研究与实现[J]计算机应用研究,2021,38(1)