

个人情况

张继福，男，生于1963年，教授，博士生导师，中国计算机学会协同计算专委会委员、中国仪器仪表学会微机应用学会常务理事、国家科技奖励计算机学科评审专家等。研究方向：大数据挖掘及应用、智能优化与决策支持。

学习经历：

1979.9-1983.7 合肥工业大学计算机应用专业，获工学学士学位

1986.9-1989.7 合肥工业大学计算机应用专业，获工学硕士学位

2002.9-2005.7 北京理工大学模式识别与智能系统专业，获工学博士学位

主要科研成果及荣誉：

1、2013年1月-2016年12月，国家自然科学基金面上项目，海量高维天体光谱数据挖掘及其并行化研究（主持，已结题）

2、2016年1月-2019年12月，国家自然科学基金面上项目，集群环境下的天体光谱离群数据挖掘与性能优化（主持，在研）

3、2019年1月-2022年12月，国家自然科学基金面上项目，高维海量恒星光谱数据的并行子空间聚类分析（主持，在研）

4、2013-2018年SCI收录论文21篇，其中一区0篇，二区8篇