

戴大蒙教授简介

一、个人基本情况

姓名：戴大蒙

职称：校聘教授

二、学习经历：

1992.9-1995.9, 温州大学就读电子技术专业, 大专

1997.9-2000.9, 浙江工业大学就读计算机科学技术专业, 本科

2000.9-2003.9, 浙江工业大学就读计算机科学技术专业, 在职研究生

2011.3月-2014.12, 西北工业大学模式识别与智能系统专业, 博士研究生

工作经历：

1995年9月至今, 温州大学

三、担任课程

数据库系统原理及应用, 大型数据库技术, 数据结构等

四、研究方向

大数据技术及应用, 模式识别与智能系统

五、获奖情况

2012年获温州市科技进步二等奖, 负责人

2009年获浙江省教坛新秀

2016年入选温州市“551第一层次”人才项目

六、课题项目

1、基于离散时间系统平衡实现的自适应 IIR 滤波结构研究 (61501331), 国家自认科学基金青年科学基金项目, 2015.06-2018.12,21 万, 负责人, 已结题

2、危险货物船舶运输安全控制与 应急技术 (2015BAG20B03-02), 科技部科技支撑计划子课题任务, 2015.06-2017.10,31 万, 负责人, 已结题

3、高新技术产业化转换公共服务平台建设 (2013GH590959), 科技部火炬重点项目, 2013.12-2015.12,50 万, 负责人, 已结题

4、多层次危化品储运管控平台, 工信部物联网专项基金项目, 2012.06-2014.12,400 万, 负责人, 已结题

5、基于离散时间系统平衡实现的 自适应 FIR 滤波结构研究 (LY14F010002), 浙江省自然科学基金重点项目, 2014.05-2017.12,36, 负责人, 已结题

6、浙南洪涝区域水利施工远程智能监控平台 (2012C23040), 浙江省公益性科技项目, 2012.06-2014.06,15 万, 负责人, 已结题

七、研究生培养情况

2017 年招生 1 名, 已毕业

2018 年招生 2 名, 在培养