

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



教授

副教授

讲师

首页 师资队伍 副教授



张德同

职称：副教授

副教授/硕士生导师

智能信息处理

科研成果：

论文：

1. 基于求解状态的递归程序设计公式化方法
2. Agent系统实例分析与开发工具
3. FIPA规范：Agent系统的开放标准
4. 二次分‘档’链接排序算法分析
5. 用PowerBuilder实现B/S模式数据库应用
6. FIPA Agent通讯规范分析

教材：

1. 《数据结构—C语言描述》（西电出版社，第一版，第二版）
2. 《数据结构—C语言描述》（高等教育出版社）

获奖：

1. 《数据结构》教学改革与课程资源建设获西北大学教学成果一等奖。
2. 《数据结构》教学改革与课程资源建设获陕西省教学成果二等奖。
3. 《数据结构——C语言描述》教材（西电版）获陕西省教育厅优秀教材一等奖。

科研项目：

1. 中医肾炎医疗专家系统。横向项目，排名第二。
2. 基于三网一体的信息系统。校内科研基金，排名第二。
3. 空间拓扑关系研究。省自然科学基金，排名第四。
4. 基于面貌特征的配准技术研究。国家自然科学基金，排名第五。
5. 《数据结构》精品课程建设。校内教学基金，排名第二。
6. 《数据结构》精品课程建设。陕西省教育厅专项基金，排名第二。
7. 《数据结构》精品课程建设。教育部专项基金，排名第二。

教学情况

1. 讲授《人工智能》课程。《人工智能》是计算机学科重要的专业课。
2. 讲授《数据结构》课程。《数据结构》是计算机学科核心课程。

其它信息

null

与时俱进
求实创新
建设一流信息学院