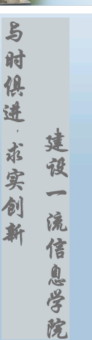
此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。











# 张德周

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。
- 《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。 2.
- 《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

- 讲授《人工智能》课程。《人工智能》是计算机学科重要的专业课。
  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