



热门文章

- 天津农学院2013年硕士研...
- 研究生在校期间学习工作流程
- 天津农学院2013年硕士研...
- 我校参加华北地区研究生...
- 农学系导师-黄海东
- 机电工程系导师-张伟玉
- 园艺系导师-张新忠
- 食品科学系导师-张平平
- 动物科学系导师-李留安
- 水产科学系导师-牛津

导师风采

当前位置: 首 页>>导师工作>>导师风采>>正

计算机系导师-田云臣

2013-04-09 10:18

天津农学院硕士生导师简历

专业学科: 计算机科学与技术

研究方向: 农业信息技术

一、个人简介

田云臣, 男, 1967年出生, 汉族, 中共党员, 硕士, 教授。

二、工作学习简历

- 1985年9月-1989年6月 中南工业大学(现中南大学)计算机科学系, 工学学士学位
- 2001年9月-2005年3月 天津大学电信学院, 工学硕士学位
- 1989年7月-2006年6月 天津市农业科学院信息研究所, 历任研究实习员、助理研究员、副研
- 2006年7月-至今 天津农学院计算机科学与信息工程系, 副教授、教授

三、教学工作

- 本科课程: 农业专家系统、农业信息技术、管理信息系统、电子商务
- 研究生课程:

四、主要研究领域或方向

- 研究领域: 农业信息技术
- 研究方向: 水产养殖业信息技术研究

五、学术及科研项目

- 承担的主要科研及教改项目有:
 - 1、智能化农业信息技术应用示范工程, 863计划, 200万元, 第3参加人
 - 2、天津农业科技信息网优化技术研究, 天津市科委, 20万元, 主持人
 - 3、动物疫病远程诊断防控技术应用, 天津市农委, 40万元, 主持人
 - 4、现代渔业数字化及物联网技术集成与示范, 科技部, 100万元, 第3参加人
 - 5、集约化水产养殖信息技术集成与应用示范, 天津市科委, 30万元, 第5参加人
 - 6、水产集约养殖数字化集成系统应用示范, 天津市农委, 30万元, 第5参加人

- 发表学术论文20余篇。

主要学术论文有:

- 1、基于RFID技术的安全防护系统的设计与实现, 天津师范大学学报
- 2、基于WEB的天津农业科技网信息管理系统, 安徽农业科学

- 3、数据挖掘在黄瓜栽培专家系统中的应用，天津师范大学学报
- 4、基于网络的鱼类病害查询诊断系统，天津师范大学学报
- 5、基于网络的棉花适宜播种期预测系统，安徽农业科学
- 6、基于WEB的水产养殖动物病害查询诊断系统，安徽农业科学
- 7、基于RFID技术的仓库管理系统，河北工业大学学报
- 8、天津市农业科技信息计算机检索的现状与对策，情报杂志

- 参编教材。

- 1、农业信息技术导论，中国农业出版社，2011年9月
- 2、计算机应用技术，商务出版社，2009年3月

- 申请发明专利2项

- 1、“设施化养殖鱼类跟踪系统的非接触式电子标签防冲突方法”，201010566902.3；（4）
- 2、“具有传感器清洁功能的水产养殖水质采样装置”201210248766.2；（4）

六、获奖情况

- 1、“水产养殖先进传感与智能处理关键技术及产品”获得天津市科技进步一等奖（7），2012年
- 2、“智能化农业信息技术应用示范工程”获得天津市科技进步二等奖（3），2004年

七、联系方式

通讯地址：天津市西青区津静路22号，天津农学院计算机系