



当前位置: [首页](#)>>[师资队伍](#)>>[导师信息](#)>>正文

硕士生导师--张兴会

2021-11-12 16:18 审核人:



张兴会 博士 教授 校长、副书记

天津中德职业技术学院

联系电话: 022-28776000

研究方向

预测控制

图像处理

获奖情况

- [1] 陈增强, 袁著祉, 孙青林, 张兴会, 刘忠信, 李翔 智能自适应预测控制理论及应用研究 获天津市 2005 年自然科学二等奖
- [2] 张兴会, 阎淑静, 李辉, 何文章, 张永丹 “教学改革—科技创新—学科竞赛” 互动模式的创建与实践 获天津市 2004 年教学成果一等奖
- [3] 孟庆国, 张兴会, 黄银忠, 王建民, 崔世钢 培养高等技术应用人才的一种新模式—“本科 + 技师” 获 2005 年国家教学成果一等奖

工作和学习经历

1991 年获得哈尔滨工程大学控制理论及应用工学硕士学位
2001 年 5 月至 2001 年 8 月在美国学习学习美国高等学校管理
2002 年获得南开大学信息技术科学学院工学博士学位
现为天津工程师范学院教授、硕士生导师、中国运筹学会不确定系统分会理事、天津图形图像学会理事。

科研工作

- [1] 张兴会, 陈增强, 曹继华等 基于智能预测方法的网络视频拥塞控制技术研究 (06YFJMJC01600) 天津市应用基础研究计划项目 在研
- [2] 于法鸣, 莫荣, 张兴会, 陈增强等 我国失业预警系统与就业对策研究 (K97-50) 国家科技部, 2002 年 1 月鉴定
- [3] 袁著祉, 陈增强, 孙青林, 张兴会等 复杂系统智能预测控制及其在对焊钻杆热处理中的应用研究 (60174021) 国家自然科学基金 2005 年 3 月验收
- [4] 张兴会, 曹继华, 赵杰, 刘玲, 谷兆麟, 杜升之 智能化车牌识别系统研究 (01-20403) 天津高等学校科技发展基金项目, 2003 年 6 月鉴定
- [5] 曹继华, 张兴会等 数字电视视频信号重构技术研究 (02360011) 天津自然科学基金 2003 年 12 月鉴定
- [6] 张兴会, 赵杰等 智能预测控制及其在热药灌装机中的应用研究 (20410) 教育部科学技术研究重点项目 2004.1~2006.9

[上一条: 硕士生导师--王志强](#)

[下一条: 硕士生导师--崔麟](#)

[【关闭窗口】](#)