



张冬妍

发布人：机电管理员 发布时间：2011-11-15 点击率：1023

张冬妍，副教授，硕士生导师。所在本科专业：自动化，所在二级学科：控制理论与控制工程。

研究兴趣

系统建模与仿真

木质复合材料工艺及特性分析

教育背景

1993年9月~1997年7月 东北林业大学，工业自动化专业，获工学学士学位

1997年9月~2000年7月 东北林业大学，控制理论与控制工程专业，获工学硕士学位

2001年9月~2005年7月 东北林业大学，机械设计及理论专业，获工学博士学位

工作经历

2005年10月~2008年12月 东北林业大学，林业工程流动站，博士后

2000年7月~2003年8月 东北林业大学机电学院助教

2003年9月~2006年8月 东北林业大学机电学院讲师

2006年9月~现在 东北林业大学机电学院副教授，硕士生导师

教学工作

主讲课程：自动控制原理（本科）、控制工程基础（本科）、MATLAB语言（本科）、计算机辅助建模和仿真（硕士）

指导硕士研究生：8人（毕业5人）

成果及奖励

主持教育部、省基金、市基金、校基金项目8项，主要参加完成国家、教育部、省级等项目7项，发表学术文章30篇，主编教材3部。获省自然科学进步二等奖2项。

联系方式

电子邮箱：zhang_dongyan@yahoo.com.cn

关闭本页