



## 张绍群

发布人：机电管理员 发布时间：2011-11-15 点击率：926

张绍群，副教授，硕士生导师。所在本科专业：，所在二级学科：机械制造及自动化。

### 研究兴趣

木工机械及其检测

工程图学

### 教育背景

1981年9月~1985年7月 东北林学院，木工机械设计与制造专业，获工学学士；

1997年9月~2000年4月 东北林业大学，机械设计及理论专业，获工学硕士；

2010年9月~现在，东北林业大学，机械设计及理论专业，在读博士。

### 工作经历

1985年8月~1992年8月

东北林业大学机电学院，助教，助理工程师

1992年9月~2000年8月

东北林业大学国家木工机械质量监督检验中心工程师

2000年9月~2003年8月

东北林业大学国家木工机械质量监督检验中心高级工程师

2003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：机械制图、化工制图、工程制图（电类）、AutoCAD计算机绘图机、特种加工技术（研究生）

指导硕士研究生：5人（毕业2人）

### 成果及奖励

负责GB/T18514-2001《人造板机械安全通则》的起草，参加行业标准LY/T1098-93《网带式单板干燥机网带》编写工作，参加林业部科技项目：MQ465木质地板成套加工设备的研制工作，1988年获林业部科技进步三等奖。参加国家林业局项目：林业科技支撑计划子专题《微型发电系统研究》；黑龙江省科学技术厅黑龙江省科技计划项目：《实木复合地板数控生产关键技术的研究》等多项科研工作。主持、参加国内外木工机械及人造板机械的重大检测鉴定、仲裁检验等多次。撰写《四面木工刨床进料梁振动特性及振动量分析》；《制图标准中剖面区域、剖切面后结构及断面表示法的商榷》等论文20余篇。主编普通高等教育“十一五”规划教材：1部；主编普通高等教育“十二五”规划教材：2部；21世纪全国应用型本科适用规划教材3部。2009年曾获东北林业大学教书育人奖。2011年被评为东北林业大学第八届“我最喜爱的十佳教师”、黑龙江省第三届“龙江杯”大学生先进制图技术与技能大赛优秀指导教师奖。

### 学术兼职

担任中国工程图学会会员，黑龙江省工程图学会会员，机械工业教育协会机械工程及自动化学科教学委员会委员。

### 联系方式

电子邮箱：junyang580@sohu.com

关闭本页