

姓名	南生春	性别	男	职称	副研究员	出生年月	1956.1		
毕业学校	东北林业大学				毕业年月	1980.7			
最后学历	大学	所在单位		中国林业科学研究院国家林业局北京林业机械研究所					
联系方式	地址	北京市东城区和平里七区25号楼							
	邮编	100013	E-mail	nsc1956@tom.com					
	电话	64204967	传真	010-64215203					
从事专业	机电控制及自动化								
当前研究方向	计算机数控和自动化技术在木材加工领域的应用研究								
当前在研课题	木工数控镂铣技术示范(林业科学技术推广项目) 木工数控镂铣应用技术(农业科技成果转化资金项目) 人造板(稻草板)生产线调供胶系统研制(企业委托项目)								
主要研究成果	<p>主要获奖成果</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 木工数控镂铣技术引进“948”项目(97-4-20 通过了国家林业局验收并认定为科技成果) 2. 数控加工中心 3. 四轴数控镂铣机 4. 经济型数控镂铣机 								
	<p>主要著作或有代表性的论文</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 浅谈数控技术在木材加工机械上 2004年 《中国科技发展论坛》(ISBN7-118-04016-9) 2. PLC在人造板调供胶控制中的应 2003年第6期 《木材加工机械》 3. 世界木材加工机械发展状况与趋 2006年第6期 《木材加工机械》 4. 发展人造板产业, 促进林业建设 2004年第18卷第1期 《木材工业》 								