

|        |  |          |        |                         |                     |        |        |  |  |
|--------|--|----------|--------|-------------------------|---------------------|--------|--------|--|--|
| 姓名     | 张伟   | 性别       | 男      | 职称                      | 高级工程师               | 出生年月   | 1969.6 |  |  |
| 毕业学校   | 东北林业大学   |          |        |                         | 毕业年月                | 1994.6 |        |  |  |
| 最后学历   | 硕士   | 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 |                         | zwei611@hotmail.com |        |        |  |  |
|        | 电话   | 64295935 | 传真     |                         | 64215203            |        |        |  |  |
| 从事专业   | 机械现代设计理论与方法<br>木材科学与技术   |          |        |                         |                     |        |        |  |  |
| 当前研究方向 | 人造板和木材加工机械<br>木材精深加工技术   |          |        |                         |                     |        |        |  |  |
| 当前在研课题 | 异氰酸酯胶供施胶技术与设备<br>木材加工高速电主轴技术<br>农作物秸秆板原料计量技术与设备  |          |        |                         |                     |        |        |  |  |
| 主要研究成果 | 主要获奖成果   |          |        |                         |                     |        |        |  |  |
|        | 1. 数控加工中心<br>2. 四轴数控镗铣机<br>3. 经济型数控镗铣机<br><br>主要著作或有代表性的论文<br>1. 木工数控镗铣技术应用研究现状及2001 《木材加工机械》 第1期<br>2. MXK-II 经济型数控镗铣机的研制 2001 《木材加工机械》 第2期<br>3. 异氰酸酯胶粘剂电子计量供胶技术2005 《木材加工机械》 第1期<br>4. 木工高速电主轴技术< 2005 《木材加工机械》 第3期<br>5. 降低刨花板生产施胶量的技术 2006 《木材加工机械》 第6期 |          |        |                         |                     |        |        |  |  |