

姓名	王金林	性别	男	职称	研究员	出生年月	1940. 11		
毕业学校	南京林业大学				毕业年月	1964. 07			
最后学历	大学	所在单位		中国林业科学研究院木材工业研究所<					
联系方式	地址	北京市海淀区万寿山后中国林科院内							
	邮编	100091	E-mail	WangJL@wood.forestry.ac.cn					
	电话	010—62889431	传真	010—62881937					
从事专业	木材科学与技术								
当前研究方向	单板类人造板制造工艺与技术 胶合板制造工艺与技术								
当前在研课题	新型薄木装饰材料系列产品制造及应用技术研究 长江中下游低丘滩地主要造林树种木材加工利用技术研究								
主要研究成果	<p><b>主要获奖成果</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. “装饰单板贴面人造板国家标准的制定” 1996年 林业部科技进步三等奖 主持人</li> <li>2. “中国全面节约战略、规划和对策研究” 1995年 国家科技进步三等奖 主持人</li> <li>3. 《中国主要人工林树种木材性质》 1999年国家图书奖、全国优秀科技图书奖暨科技进步奖（科技著作）一等奖。 主要参加人</li> <li>4. “短周期工业材胶合板制造技术” 1998年12月通过国家林业局科技司的成果鉴定。</li> </ol>								
	<p><b>主要著作或有代表性的论文</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人造板、方材的开发和应用战略、1991.5. 《中国全面节约战略、规划和对策研究》</li> <li>2. 三种松木单板的胶合工艺条件和胶1994.8(3) 木材工业</li> <li>3. 杨木旋切及单板质量与木材性质关1995.9(5) 木材工业</li> <li>4. 生材单板挤压脱水的研究 1995.9(6) 木材工业</li> <li>5. 火炬松旋切及单板质量与木材性质1996.10(2) 木材工业</li> <li>6. 杨木单板干燥试验研究 1998.12(5) 木材工业</li> <li>7. 杨木材性对单板胶合的影响及胶合1998.12(6) 木材工业</li> <li>8. “人造装饰薄木制造技术”系列论2000.8.</li> <li>9. 国家标准 GB/T 15104-94 《装饰》1994.12. 中国标准出版社 <ul style="list-style-type: none"> <li>· 《材料加工和研究新技术》中“当1995. 化学工业出版社</li> <li>· 《中国主要人工林树种木材性质》1998. 中国林业出版社</li> </ul> </li> </ol>								