

姓名	李希菲	性别	女	职称	研究员	出生年月	1940. 10		
毕业学校	北京林业大学				毕业年月	1963. 7			
最后学历	学士	所在单位		中国林业科学研究院资源信息研究所<					
联系方式	地址	北京市海淀区颐和园后中国林业科学研究院							
	邮编	100091	E-mail	stang@info.forestry.ac.cn					
	电话	(010) 62889178	传真	(010) 62888315					
从事专业	森林经理学								
当前研究方向	林分生长模型								
当前在研课题	东北地区混交林林分生长规律及其模型的研究 国家自然科学基金 东北过伐林区可持续发展的基础研究								
主要研究成果	<p>主要获奖成果</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 全国用材林发展趋势研究 获林业部1986年科技进步三等奖</li> <li>2. 多元统计方法应用及IBM-PC系列程序集的研究 获林业部1991年科技进步二等奖</li> <li>3. 我国南方人工用材林林业局(场)森林资源现代化经营管理技术 获林业部1995年科技进步一等奖, 1997年国家科技进步二等奖</li> <li>4. 二元立木生物量模型及其相容的一元自适应模型系列 获林业部1999年科技进步二等奖</li> </ol>								
	<p>主要著作或有代表性的论文</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大岗山实验局杉木人工林可变密度1988 林业科学研究 1(4): 382-389</li> <li>2. 大青山实验局主要树种(组)全林1991 林业科学研究 4(增): 14-21</li> <li>3. 用哑变量法求地位指数曲线族的&lt;1997 林业科学研究 10(2): 215-219</li> <li>4. 利用线性模型检验杉木不同种源立1999 林业科学研究 12(5): 505-509</li> <li>5. 杉木种源对立地指数模型的影响 2000 林业科学研究 13(6)</li> </ol>								