

姓名	陈玉和	性别	男	职称	研究员	出生年月	1963. 6		
毕业学校	东北林业大学				毕业年月	2000. 8			
最后学历	博士	所在单位		中国林业科学研究院竹子研究开发中心					
联系方式	地址	浙江省杭州市文一路教四路口国家林业局竹子研究开发中心							
	邮编	310012	E-mail	Yuhc@public2.zz.ha.cn					
	电话	0371-5944427	传真	0371-5953628					
从事专业	表面物理化学 木材科学与技术								
当前研究方向	木材加工和人造板工艺 木材漂白和染色技术								
当前在研课题	缓释留香方法对木质材料性能改良技术的研究 表面活性剂对木材漂白和染色作用机理的研究								
主要研究成果	主要获奖成果								
	1. 《杂交泡桐脱色与防变色技术的研究》 99年度国家林业局科技进步三等奖 主持人 2. 《泡桐单板仿红木染色的生产方法》 于2001年申报国家发明专利 主持人 3. 《新型人造板压机》 1996年获得中国专利局颁发的专利证书, 实用新型专利 96247591.2 参加人 4. 《农作物秸秆(稻草·麦秸杆)人造板制造技术与产品开发》 1999年通过黑龙江省科委组织的鉴定 参加人 5. 《真菌致泡桐木材变色机理研究》 年度检查 参加人 6. “提高泡桐木材加工技术的研究与开发能力” 通过联合国粮农组织和国家林业局组织的验收 主持人								
	主要著作或有代表性的论文								
	1. 家具材料的水溶性染色技术 2001(1): 14--15 家具 2. 泡桐单板染色因素对色差的影响 2000(4): 10--12 木材工业 3. 氢氧化钠预处理对木材漂白促进作用 2000(1): 52--56 林产化学与工业 4. 泡桐单板染色因素对上染率的影响 2000(1): 8--11 木材工业 5. Factors of affecting the spri 1999(3): 168--172 Journal of Forestry Research 6. 木材水溶性染料的染色技术 1999(2): 27--30 木材工业 7. 泡桐木材仿红木染色工艺的研究 2001(4): 17-19 林产工业								