

林业和草原科技创新人才推荐表

推荐类型：林业和草原科技创新领军人才

一、基本信息

姓名	张仲凤	性别	女	国籍	中国
民族	汉	出生日期	1975-10-25	政治面貌	中共党员
行政职务/专业技术职务	教授	最高学历	研究生	最高学位	博士
所从事专业或方向	木竹材绿色加工利用	所属学科 1	木材科学与技术	所属学科 2	家具设计与工程
获得的学术荣誉称号	中国青年科技奖获得者 林业青年科技奖获得者 湖南省杰出青年基金获得者 湘西特聘专家	已入选的人才计划	教育部新世纪优秀人才支持计划 湖南省 121 人才工程 树人学者高端人才计划		
电话/传真		手机	13975103628	电子邮箱	csfuzzf@163.com
学习经历 (从大学填起)	院校	专业	学历/学位	起始时间	结束时间
	中南林学院	家具与室内设计工程	本科	1995.09	1999.07
	中南林业科技大学	木材科学与技术	硕士	2004.09	2007.07
	中南林业科技大学	森林工程	博士	2009.09	2013.12
工作经历	单位	职务/职称	起始时间	结束时间	
	中南林学院	助教	1999.07	2002.06	
	中南林业科技大学	讲师	2002.07	2009.09	
	中南林业科技大学	副教授	2009.10	2014.11	
	日本京都府立大学	国家公派访问学者	2012.11	2013.11	
	中南林业科技大学	教授、专业领域负责人	2014.12	至今	
	湖南省绿色家居工程技术研究中心	中心主任	2017.09	至今	
	中国东阳家具研究院	副院长、学科带头人	2018.01	至今	

二、主要科研成果

1. 在林业和草原领域取得的重要成果及作出的业绩、贡献(300字以内)

候选人针对我国人工林速生木竹材资源利用率低、产品附加值不高、环境污染重等严重制约现代木竹材加工利用产业可持续发展的瓶颈，通过主持国家自然科学基金、国家重点研发计划、国家林业公益性行业科研专项等12项科研项目，构建了木竹材绿色加工利用工程技术理论体系，创新出资源节约型无甲醛人造板制造关键技术、资源节约型环保竹材复合重组加工关键技术、人工林速生材高值化绿色加工利用关键技术，累积为100多家企业创造经济效益超五十亿元，先后发表SCI/EI收录60余篇，授权国家发明专利20多项，荣获中国青年科技奖、湖南省科技进步一等奖、中国产学研合作创新成果一等奖等科研奖励，为人工林速生木竹材加工利用产业更新与绿色转型升级做出了重大贡献。

2. 当前研究基础及未来研究计划(200字以内)

候选人带领团队组建湖南省绿色家居工程技术研究中心，已形成工程化、系统化、配套化人工林速生材绿色家居研究开发能力，将根据国家林业产业发展“十三五”规划与低碳环保战略性新兴产业发展要求，聚焦于人工林速生木竹材绿色家居“材料-结构-产品”工程技术体系的瓶颈，以绿色家居产业技术链实用共性/关键技术为导向，重点研发具有自主知识产权的环保家居材料制造、绿色家居结构接合与装配、低碳家居产品整体定制新技术与产品。

三、推荐意见

推荐单位意见/院士签名

同意推荐



备注：1. 可增减行数、调整大小，不可改变表格样式；

2. 请正反面打印；

3. 超过一页请每页盖章。