

专家情况登记表

专家基本信息：

姓名	蔡红珍	性别	女	籍贯	山东省德州市	
民族	汉族	政治面貌	中共党员			
出生日期	1972-11-28	身份证号	XXXX			
党内职务	无	申报类型	一般推荐			
最高学历	博士研究生			最高学位	博士	
毕业院校	沈阳农业大学			所学专业	农业生物环境与能源工程	
从事专业所属一级学科	工学			从事专业所属二级学科	农业工程	
是否为留学归国人员	否			是否为博士后	否	
参加工作时间	2006-09-01			职业	科学研究人员	
聘任岗位	副教授			聘任时间	2014-01-01	
专业技术职务	高等学校教师-副教授			联系方式	办公电话： 0533-278XXXX	
通讯地址	山东省淄博市张店区新村西路266号			邮编	255000	
邮箱	XXXX666@126.com					
入选“百千万人才工程”国家级人选时间						
入选“享受国务院颁发政府特殊津贴”人员时间						

教育经历：

起始时间	结束时间	学校	专业	学历	学位
1992-09	1996-06	山东工程学院	机械制造工艺及设备	大学本科	学士
2003-09	2006-06	山东理工大学	农业机械化工程	硕士研究生	硕士
2008-09	2015-06	沈阳农业大学	农业生物环境与能源工程	博士研究生	博士

工作经历：

起始年度	终止年度	工作单位	部门	专业技术职务
1996-07	2003-08	淄博百盛车业有限公司	生产部	工程师
2006-07	2017-11	山东理工大学	农业工程与食品科学学院	副教授

学术团体任职情况：

起始时间	结束时间	工作单位名称	职务	备注
2015-08-01	2019-07-31	农业工程学会	高级会员	
2016-11-01	2020-10-31	复合材料学会天然纤维复合材料专业委员会	委员	

重要社会兼职情况：

起始时间	结束时间	工作单位名称	职务	备注
2012-09-01	2016-08-31	河南省科技特派员行动计划工作小组	科技特派员	
2014-01-01	2017-12-04	山东理工大学	编委	
2014-03-01	2017-11-29	临沂市塑木复合材料工程技术研究中心	副主任	

代表性著作和论文情况：

著作或论文题目	出版或发表时间	收录情况或出版社名称	影响因子	是否为通讯作者	位次/人数
PP/稻壳粉复合材料的等温结晶行为研究	2015-04-01	塑料科技	0.541	是	3/3
添加剂含量对麦秸/聚乙烯微发泡复合材料加工与耐水性能的影响	2015-04-27	林业科技开发	0.487	是	2/2

Non-isothermal crystallization behavior of rice husk powder_HDPE composites	2016-05-20	International Journal of Simulation: Systems, Science and Technology	1.32	是	1/4
Effects of calcium carbonate on preparation and mechanical properties of biomass/plastic composite	2017-01-01	International Journal of Agricultural and Biological Engineering	1.39	否	1/3
Effect of biochar on mechanical and flame retardant properties of wood – Plastic composites	2017-04-26	Results in Physics	0.946	是	2/4
CPE对PVC/木粉复合材料动态力学性能及耐热性能的影响	2017-06-01	塑料科技	0.541	是	2/6
Static viscoelasticity of biomass polyethylene composites	2017-06-01	Results in Physics	0.946	是	2/5
Pyrolysis characteristics of typical biomass thermoplastic composites	2017-08-03	Results in Physics	0.946	否	1/6
The Dynamic Mechanical Analysis of Highly Filled Rice Husk Biochar High Density Polyethylene Composites	2017-11-17	Polymers	3.364	是	2/6

获奖情况：

年度	获奖种类	获奖项目情况	等级	位次/人数	发证单位名称	备注
2013	科学技术进步奖	生物质/塑料复合材料的微孔发泡挤出成型制备技术及应用	三等奖	2/7	河南省人民政府	
2014	科学技术进步奖	生物质热塑复合材料制造装备及工艺的研究	一等奖	1/15	中国商业联合会	
2014	科学技术进步奖	生物质/塑料复合材料关键制备技术与应用	二等奖	1/9	山东省人民政府	
2016	科学技术进步奖	农林生物质移动式热裂解炼制与产物高值化利用关键技术	三等奖	5/10	北京市人民政府	
2016	科学技术进步奖	利用农林生物质制备绿色木塑建材关键技术及应用	一等奖	2/12	中国商业联合会	

个人荣誉情况：

年度	证书编号	授予单位	获得荣誉名称
2014	201409	山东理工大学	优秀教师
2016	2021603	淄博市妇女联合会	淄博市“三八”红旗手标兵
2016	201610	山东省科学技术协会	第七届齐鲁大学生创业计划竞赛优秀指导教师

2016	SDCQC201604080-2	中国共产主义青年团山东省委员会	“创青春”海尔山东省大学生创业大赛优秀指导教师
2016	201609	山东理工大学	优秀教师
2017	201709	山东理工大学	优秀教师
2017	201709	山东理工大学	教书育人标兵

获选人才工程情况：

起始时间	结束时间	工程名称	主管部门	工程支持资金总额
2015-01-01	2018-12-31	淄博市有突出贡献的中青年专家	淄博市人民政府	3.84

主持的项目课题情况：

结题时间	项目、课题名称	项目、课题类别	位次/总人数	备注
2015-08-31	生物质塑料复合材料挤出成型关键技术及示范	国家级	1/9	
2017-12-31	秸秆成型燃料规模化连续生产装备的研制	省（部）级	1/18	
2018-12-31	生物质热塑复合材料关键制造装备与技术的应用研究	省（部）级	1/20	

已授权专利情况：

专利名称	专利类别	专利号	获批时间	备注
一种聚丙烯基木塑微孔发泡复合材料及其生产方法	发明专利	ZL201110420785.4	2013-08-21	
遥控器	实用新型专利	ZL201320369878.3	2013-12-18	
可移动式插排	实用新型专利	ZL201320369518.3	2013-12-18	
利用造纸固体废弃物制备木塑复合材料的配方及其方法	发明专利	ZL201110394882.0	2014-01-22	
一种新型木塑花灯	实用新型专利	ZL201520385807.1	2015-11-11	
一种木塑旋转办公椅	实用新型专利	ZL201520385435.2	2015-11-11	
一种便于老年人使用的木塑书架	实用新型专利	ZL201520383137.X	2015-11-11	
一种聚乙烯基包覆共挤木塑复合材料的生产方法	发明专利	ZL201410048917.9	2016-01-06	

一种圆形木塑书架	实用新型专利	ZL201520383138.4	2016-01-20	
----------	--------	------------------	------------	--

业绩贡献：

主要业绩贡献
<p>教学方面：努力做一位“爱学生、有学问、会传授、做榜样”的好老师，忠诚党的教育事业，有良好的职业道德和社会公德，注重学生实践能力的培养，实现了校企资源共享，为培养高水平应用型人才奠定了基础。多次荣获“优秀教师”“优秀班级导师”“教书育人标兵”等称号。</p> <p>科研方面：主要从事农林生物质高值化利用技术研究,近五年主持了国家农业科技成果转化资金项目1项、山东省农机装备研发创新计划项目1项、山东省重点研发计划1项。作为核心成员参与国家项目5项。针对我国农林生物质资源浪费、焚烧污染、粗放利用的问题，系统研发了农林生物质能源化和材料化利用技术，取得了重大突破，处于国际先进水平。获得国家发明专利3件、实用新型专利6件、软件著作权9件，发表论文30余篇。荣获省部级科研奖励5项。</p> <p>服务社会方面：成果在山东绿森塑木复合材料有限公司、山东霞光集团、濮阳市东宝科技有限公司和南京聚锋新材料有限公司等企业成功转化，销售额持续增加，获得较大的经济和社会效益。担任临沂市塑木复合材料工程技术研究中心副主任、濮阳市科技特派员、全国林业生物质材料标准编委等职务，积极承担相关的社会性事务，为行业发展做出了重要贡献。</p>

单位联系人信息:

单位名称	山东理工大学	联系人所在部门	人才工作办公室
单位人事联系人	王军辉	邮箱	rcb@sdut.edu.cn
办公电话	0533-2786219	手机	13853326220
传真	0533-2786219	单位所在区域	山东省淄博市张店区
邮编	255000	通讯地址	山东省淄博市张店区新村西路266号

本人保证以上所填内容属实

签名：

年 月 日

所在单位意见

单位盖章：

负责人签字：

年 月 日

推荐单位意见

单位盖章：

负责人签字：

年 月 日