2014年02月28日 星期五 用户名: 密码:

登录

注册

■设为首页

中文 | English



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合 移动客户端 | 网址 | 地方 | 手机版

首 页 | 新 闻 | 博 客 | 群 组 | 人 才 | 会 议 | 论 文 | 基 金 | 科 普 | 小白鼠

本站搜索

作者: 胡利娟 来源: 科技日报 发布时间: 2014-2-20 15:40:40

选择字号: 小 中 大

房桂干当选国际木材科学院院士

中国林业科学研究院目前透露,该院林产化学工业研究所房桂干研究员当选为国际木材科学院 (IAWS)院士。至此,林科院共有8人荣获国际木材科学院院士称号。

据了解,房桂干研究员是该院林产化学工业研究所副所长,主要从事高得率清洁制浆工艺、废水高 效处理等领域的科学研究和工程技术开发,并取得了多项科研成果,成为我国高得率制浆造纸领域知名 专家,先后被国内多家大学、联合国教科文组织和法国波尔多第一大学聘为教授。多年来,房桂干研究 员十分重视科技成果应用和转化,积极引进加拿大、瑞典等国先进的造纸废水处理技术应用到国内许多 企业,为这些企业的环保事业做出了贡献。

国际木材科学院成立于1966年,是世界上木材科学的最高学术组织,而国际木材科学院院士是该领 域最高荣誉学术称号。新院士由院士推荐,每年增选一次,每次5人左右。目前,该院的242名院士中, 中国有15位。

特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其 他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任;作者如果不希 望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2014-2-20 22:26:44 mgjiang

"房桂干研究员十分重视科技成果应用和转化,积极引进加拿大、瑞典等国先进的造纸废水处理技术应用到国内 许多企业,为这些企业的环保事业做出了贡献."

十分重视转化, 又积极引进

感觉前后矛盾!

目前已有1条评论

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 [登录]

相关新闻相关论文

- 1 70后教授彭万喜:从"木工"到木材"化学 家"
- 2 江泽慧获国际木材科学院杰出贡献奖
- 3 新方法可更精确测定木制文物年代
- 4 湖南大学教授柳肃:木造建筑或成新趋势
- 5 数控木材真空改性干燥设备研制成功
- 6 储富祥研究员当选国际木材科学院院士
- 7 973计划林木品质形成与调控研究项目启动
- 8 日本焚毁3亿日元校舍试验木材耐火性能引争









>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 2014中国大学排行榜发布 北大浙大清华前三
- 2 成都女学霸拿下世界最难申请大学170万奖学
- 3 北大教授称成果遭同事剽窃 被举报者否认
- 4 68万经费被冒领 科研经费贪腐频现
- 5 王晓东: 我不怕输在起跑线上
- 6 "拔尖计划"首批毕业500人 95%继续深造
- 7 314名研究生拼抢1个办公室职位
- 8 华中科技大学毕业生熬夜赶论文突发"耳中
- 9 顶级物理学家北京畅谈基础物理学未来发展
- 10 部分研究生为享优惠持大量假学生证

更多>>

编辑部推荐博文

- 基金频道新增基金摘要等信息
- 科学研究是否可全面开放
- 应该记住我国地质科学的奠基人
- 空中有轨飞机
- 争状元高招大比拼 京雅韵暗战厚德院
- 国科大之生源争夺

更多>>

论坛推荐

■【免费下载】Handbook Of Ecotoxicology 2nd Edition.pdf



- 非常实用的编写英文地学报告、文章及绘制地 学图件建议
- 理文编辑"论文撰写与投稿"讲座视频
- 基于ARM嵌入式系统的人机界面组态软件设计 方案
- 科学家用钓鱼线和缝纫线造出强力肌肉

更多〉〉