

作者: 陈永超 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/8/4 8:42:44

选择字号: 小 中 大

天津工大首台样机工业设计定型与标准通过验收

本报讯 日前,由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马彧主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计,通过中国纺织机械(集团)有限公司验收。

据介绍,该项目于4月12日在上海招标成功后,马彧带领的研究团队对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备,进行了系统全面的调研后,提出“大成若缺、望峰则攀、遇水而桥、跬步千里”的设计理念。其主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力,提高纺织机械装备产品附加值,整体优化我国纺织机械装备形象。(陈永超)

《中国科学报》(2016-08-04 第6版 动态)

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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 与俄罗斯基础研究基金会合作交流项目初审结果通知 | 1 《意见》解读：“放管服落”，释放科研新动能 |
| 2 《意见》解读：“放管服落”，释放科研新动能 | 2 基金委与泰国研究基金会合作研究项目批准通知 |
| 3 基金委与泰国研究基金会合作研究项目批准通知 | 3 聚焦科研经费新规六大亮点：为科研痛点开药方 |
| 4 聚焦科研经费新规六大亮点：为科研痛点开药方 | 4 “小小科学家”科学启蒙项目荣获“年度责任创新最佳案例” |
| 5 “小小科学家”科学启蒙项目荣获“年度责任创新最佳案例” | 5 四部门就科研经费“松绑”等政策答记者问 |
| 6 四部门就科研经费“松绑”等政策答记者问 | 6 共融机器人基础理论与关键技术研究计划项目指南 |
| 7 共融机器人基础理论与关键技术研究计划项目指南 | 7 欧盟研究委员会拟评估资助项目影响 |
| 8 欧盟研究委员会拟评估资助项目影响 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 比南大梁莹更狠！一场会议撤下1258篇论文 | 1 颜宁：当科学家是幸福的 |
| 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉 | 2 缅怀陈创天院士：曾封锁美国激光技术15年 |
| 3 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才 | 3 2018软科中国最好学科排名发布 |
| 4 颜宁：当科学家是幸福的 | 4 李元元任华中科技大学校长 |
| 5 缅怀陈创天院士：曾封锁美国激光技术15年 | 5 中国科学家牵头全球干旱生态系统国际大科学计划 |
| 6 2018软科中国最好学科排名发布 | 6 国内心脏干细胞研究陷入“造假大地震”？ |
| 7 李元元任华中科技大学校长 | 7 人才计划聘期制，不落实等于白说 |
| 8 中国科学家牵头全球干旱生态系统国际大科学计划 | |
| 9 国内心脏干细胞研究陷入“造假大地震”？ | |
| 10 人才计划聘期制，不落实等于白说 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 心脏搭桥术后胸腔积液
 - 邮寄成绩单是有温度的家校沟通和激励
 - 从存在主义视角探析信念系统的形塑与修正
 - 上课要有仪式感

- 今年的毕设题目挺火的
- 名人之死与小人物的寂寞

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783