



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

技术转移信息平台

Technology Transfer Information Platform

使用指南

Instruction Manual

教工版





南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

技术转移信息平台

Technology Transfer Information Platform

一

功能概述

二

基本信息

三

成果发布

四

需求查找

五

转移服务

六

获取资讯





南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

1

Part.



技术转移信息平台

功能概述

教工能做哪些事？



发布科研成果



智能匹配需求



专业经纪服务



线上线下联动



获取平台资讯

包含需求信息、科研成果、专利信息、专家信息、典型案例、中心简介、工作动态、平台载体、政策法规、下载文件等



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

2

Part.



技术转移信息平台使用指南

基本信息



访问技术转移信息平台：
打开浏览器。输入地址：<http://ttc.nuaa.edu.cn>

The screenshot shows the homepage of the Technology Transfer Center at Nanjing University of Aeronautics and Astronautics. The header includes the university's name in Chinese and English, the center's name, a search bar, and a login link. A navigation menu lists various sections: 首页 (Home), 中心简介 (Center Introduction), 工作动态 (Work Dynamic), 需求信息 (Demand Information), 科研成果 (Research Results), 专家信息 (Expert Information), 专利信息 (Patent Information), 成功案例 (Successful Cases), 平台载体 (Platform Carrier), 下载中心 (Download Center), and 政策法规 (Policy and Regulations). The main banner features a large image of the university's campus at night and text promoting the 'New Version Research Management Information System' (新版科研管理信息系统) with the slogan '让信息多跑路，教师少跑腿' (Let information run more, teachers run less). Below the banner, four circular icons represent key services: 找需求? (Find Demand), 找成果? (Find Results), 找专家? (Find Experts), and 找专利? (Find Patents). At the bottom, two sections display '最新需求项目' (Latest Demand Projects) and '最新科技成果' (Latest Scientific Achievements) with specific project details and view counts.

kyxt.nuaa.edu.cn
新版科研管理信息系统
让信息多跑路，教师少跑腿。

找需求?
优秀团队为您出谋划策

找成果?
海量成果任你来挑选

找专家?
优秀专家为您出谋划策

找专利?
高质量专利任你来挑选

最新需求项目 MORE
耐磨件检测、测试 05-11 浏览次数 3

最新科技成果 MORE
伞齿轮-花键复合齿轮轴同轴度光学测量系统 04-27 浏览次数 22



登录技术转移信息平台：

点击右上角 **请登录**，弹出登录窗口。

点击 **校内统一认证登录**，输入工号和密码登录。

登录成功后，右上角会显示姓名和用户类型。

短信快捷登录 | 账户登录 | 校内统一认证登录

请输入手机号码

请输入图形验证码

请输入短信验证码

获取短信验证码

登 录

南京航空航天大学 技术转移中心
NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS TECHNOLOGY TRANSFER CENTER

全站搜索

发布

首页 | 中心简介 | 工作动态 | 需求信息 | 科研成果 | 专家信息 | 专利信息 | 成功案例 | 平台载体 | 下载中心 | 政策法规

kyxt.nuaa.edu.cn

新版科研管理信息系统

让信息多跑路，教师少跑腿。

找需求？
优秀团队为您出谋划策

找成果？
海量成果任你来挑选

找专家？
优秀专家为您出谋划策

找专利？
高质量专利任你来挑选



账户设置（基本信息、个人简介、密码重置）：
点击 **姓名-个人中心-账户设置**，可以编辑基本信息、个人简介、密码。

个人中心

账户设置

• 基本信息

• 个人简介

• 修改密码

我的成果

我的关注

基本信息

修改信息

姓名

邮箱

手机

组织机构

职务

所属地区

请选择省份

请选择城市

请选择区域

详细地址



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

3

Part.



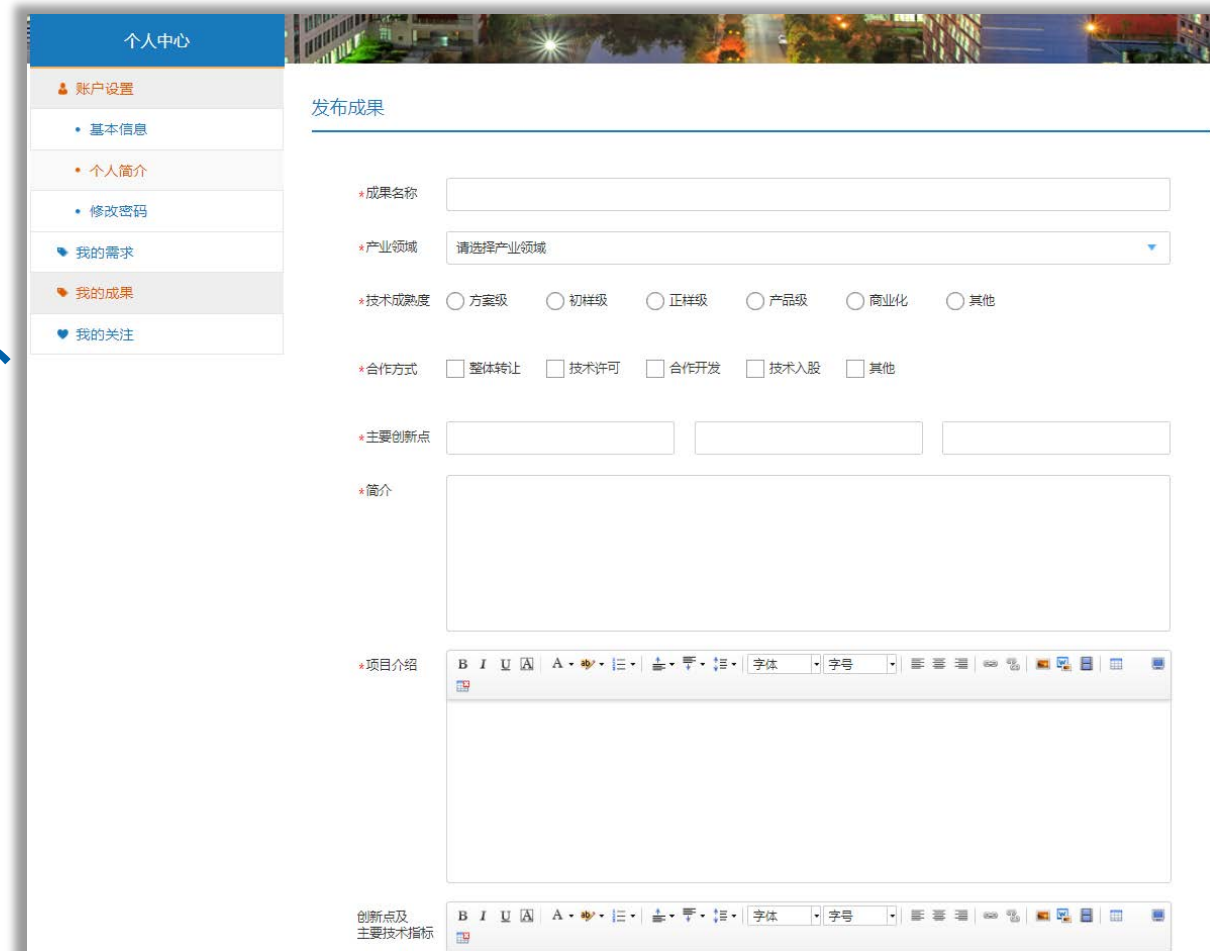
技术转移信息平台使用指南

成果发布



科研成果的发布：

- 点击 **发布**，进入成果编辑页面。
- 点击 **姓名-个人中心-我的成果-发布新成果**，进入成果编辑页面。
- 填写 **成果名称、产业领域、技术成熟度、合作方式、主要创新点、项目简介** 等，编辑完成后，点击保存，科研成果进入审核流程。
- 交互界面中，凡是输入框旁有 “*” 标志的，则该项为必填项



The screenshot displays the '发布成果' (Publish Results) interface. On the left is a '个人中心' (Personal Center) sidebar with options: '账户设置' (Account Settings), '基本信息' (Basic Information), '个人简介' (Personal Introduction), '修改密码' (Change Password), '我的需求' (My Needs), '我的成果' (My Results), and '我的关注' (My Follows). The main area is titled '发布成果' and contains the following fields:

- * 成果名称 (Result Name): A text input field.
- * 产业领域 (Industry Field): A dropdown menu labeled '请选择产业领域' (Please select an industry field).
- * 技术成熟度 (Technology Maturity): Radio buttons for '方案级' (Solution Level), '初样级' (Prototype Level), '正样级' (Sample Level), '产品级' (Product Level), '商业化' (Commercialization), and '其他' (Other).
- * 合作方式 (Cooperation Mode): Checkboxes for '整体转让' (Overall Transfer), '技术许可' (Technology License), '合作开发' (Cooperative Development), '技术入股' (Technology Investment), and '其他' (Other).
- * 主要创新点 (Main Innovation Points): Three text input fields.
- * 简介 (Introduction): A large text area.
- * 项目介绍 (Project Introduction): A rich text editor with a toolbar including bold, italic, underline, link, text color, background color, bulleted list, numbered list, indent, outdent, font face, font size, and other formatting options.
- 创新点及主要技术指标 (Innovation Points and Main Technical Indicators): A rich text editor with a similar toolbar.



科研成果的管理：

- 点击 **姓名-个人中心-我的成果**，进入我的成果列表页，能够看到本人所创建的所有成果。
- 审核通过的成果，才在平台进行展示，其他状态的成果只有本人可见。
- 修改过的科研成果，需要重新审核通过后，平台方可展示。



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

4

Part.



技术转移信息平台使用指南

需求查找



平台展示的需求：

• 点击导航栏 **需求信息**（**金刚区找需求**），可以查看平台发布的需求信息。

- 可以根据 **所属领域、合作方式** 进行筛选，根据 **默认、关注度、浏览量** 进行排序。

• 点击单个需求，进入需求详情页面。



个人中心

账户设置

- 基本信息
- 个人简介
- 修改密码

我的需求

我的成果

我的关注

我的成果

所有成果 已审核 已签约 发布新成果

编码	标题	状态	操作
R300447	伞齿轮-花键复合齿轮轴同轴度光学测量系统	审核通过	修改 删除 浏览

为您推荐

华为最新技术需求

脉冲电源、高频平面 (PCB 焊组) 电感高效低噪技术、反激平面变压器

浏览次数 1

+关注 联系需求方

伞齿轮-花键复合齿轮轴同轴度光学

伞齿轮-花键复合齿轮轴的同轴度测量系统, 以电控方式驱动待测零件旋转, 通过非接触式的光学测量方法与设备, 获取零件上多个截面的轮廓信息, 进行数据处理后得到各截面中心

浏览次数 22

已关注 联系技术方

信誉集团涉及类似涡轮增压5发动机做控制

技术需求涉及类似涡轮增压5发动机做控制的老师 1、根据现有发动机接口, 配置控制系统, 实现发动机启动~调速~停止操作。2、如有相关业务, 请提供相关业务范围以及业绩的介绍

浏览次数 9

+关注 联系需求方



智能推送的需求：

- 成果发布后，平台对成果进行标签分析匹配，并推送具有相似性标签的成果和需求。

- 点击 **姓名-个人中心-我的成果**，进入我的成果列表页，页面底部 **为您推荐** 能够看到平台推送的成果和需求，点击查看详情。



自行关注的需求：

• 点击 **姓名-个人中心-我的关注**，进入关注信息列表页，能够看到本人所关注的成果和需求。

• 点击 **取消关注**，取消对该信息的关注。

个人中心

账户设置

• 基本信息

• 个人简介

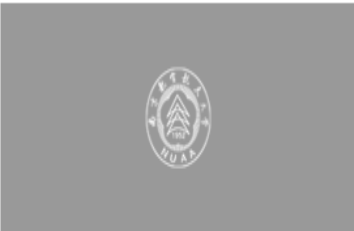
• 修改密码

我的需求

我的成果

我的关注

我的关注



一种金属面绝热夹芯板自动化制造

伴随着社会的进步，建筑节能产品及其配套技术正日益受到广泛的关注。由于国内大量建筑设施所造成的能源浪费、环境恶化等后果，建设部已多次倡导推动建筑节能化、发展绿色建筑。

浏览次数 62

取消关注 联系需求方

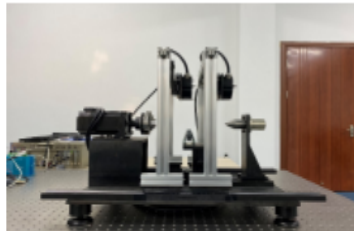


空中交通先期流量管理系统

空中交通先期流量管理系统从解决广州地区空中交通流量拥挤、空域资源未能科学合理利用的实际情况出发，该项目的研究不仅可以大大提高空中交通流量，减少航班延误，保持空中

浏览次数 63

取消关注 联系技术方



伞齿轮-花键复合齿轮轴同轴度光学

伞齿轮-花键复合齿轮轴的同轴度测量系统，以电控方式驱动待测零件旋转，通过非接触式的光学测量方法与设备，获取零件上多个截面的轮廓信息，进行数据处理后得到各截面中心

浏览次数 22

取消关注 联系技术方



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

5

Part.



技术转移信息平台使用指南

转 移 服 务



联系技术经理人：

•在需求详情/成果详情页面，点击 **联系需求方/联系技术方**，弹出技术经理人信息。

首页 > 需求信息 > 详情



水电站大坝车辆不停车安全监测系统

1、硬性指标（如：具体参数等，可根据实际情况增减条目。）增加传感器及视频监控行为分析手段，对过往车辆及车内人员进行监控和行为分析，选用相关传感器对车辆底部进行爆炸或可燃性物质进行探测并报警。对过往车辆进行不停车安全检查，使安全车辆能够快速顺利通过。对可以车辆进行行为及疑点分析

人工检查耗时耗力，不仅造成人力资源的浪费，而且给过往车辆的通行时间造成一定的影响。

合作开发 新能源 新一代信息技术与软件 高技术服务

联系需求方 浏览次数 1 +关注

分享到：

孙祥国 15951738007 联系经理人

转化数量：0

邵佳彤 18155002360 联系经理人

转化数量：0

陈万鑫 18251980957 联系经理人

转化数量：0

方案描述1

01

需求介绍

目前大部分水电站坝顶与乡村公路连接，间接意义上起到了...
不仅造成人力资源的浪费，而且给过往车辆的通行时间造成

02

技术指标

1、硬性指标（如：具体参数等，可根据实际情况增减...
增加传感器及视频监控行为分析手段，对过往车辆及...
测并报警。对过往车辆进行不停车安全检查，使安全...
进行人工工

首页 > 成果信息 > 详情



空中交通先期流量管理系统

空中交通先期流量管理系统从解决广州地区空中交通流量拥挤、空域资源未能科学合理利用的实际情况出发，该项目的研究不仅可以大大提高空中交通流量，减少航班延误，保持空中交通畅通，增加空中交通安全水平，而且为全国空中交通流量管理系统的建设摸索出一套有效的工程实施方法，为实现建立全国空中

空中交通流量拥挤 初样级 技术许可 合作开发 技术入股

新一代信息技术与软件 航空航天

联系技术方 浏览次数 64 已关注

分享到：

孙祥国 15951738007 联系经理人

转化数量：0

邵佳彤 18155002360 联系经理人

转化数量：0

陈万鑫 18251980957 联系经理人

转化数量：0

方案描述1

01

项目介绍

空中交通先期流量管理系统从解决广州地区空中...
(美国)空中交通流量管理的成功经验，在现有成果的...
目的研究不仅可以大大提高空中交通流量，减少航班...
建设摸索出一套有效的工程实施方法，为实现建立全

02

创新点及主要技术指标

1.核心算法的优化性：明显减少航班延误量或航班...
2.系统实时性：新的动态数据产生后系统及时进行数...
3.系统可靠性：系统具有容错性和纠错性；
4.界面友好性：用户操作方便，优化结果通过多

出发，借鉴国际上（特别是欧洲和...
空中交通流量管理实施系统。该项...
且为全国空中交通流量管理系统的

匹配，...
许的最大时间间隔；



联系技术经理人：

•选择并点击相应 **联系经理人**，备注相关信息，该技术经理人将接收到联系信息并开始提供技术转移服务。

首页 > 需求信息 > 详情



S34709厚壁硫化床焊缝开裂分析与解决

针对公司采用S34709不锈钢制造的新型硫化床投入服役过程中的焊缝开裂问题，从材料、焊接接头组织与性能方面进行失效机理研究及影响因素分析，同时进行制造方案的论证和研究，提出新型S34709厚壁硫化床的制造和返修方案，确定采用ENiCrMo-3焊接材料及控制热输入方案实施修复新型S34709的可行

数 13 +关注 分享到：

07 **联系经理人**

是否联系该经理人？

备注

确认 取消

方案描述1

01

需求介绍

针对公司采用S34709不锈钢制造的新型硫化床投入服役过程中的焊缝开裂问题，从材料、焊接接头组织与性能方面进行失效机理研究及影响因素分析，同时进行制造方案的论证和研究，提出新型S34709厚壁硫化床的制造和返修方案，确定采用ENiCrMo-3焊接材料及控制热输入方案实施修复

转化数量：0

 邵佳彤 18155002360	联系经理人
 陈万鑫 18251980957	联系经理人



线上线下联动服务：

- 对感兴趣的需求/成果，也可以点击 [关注](#)，该需求/成果进入关注信息列表页，以方便管理。
- 对感兴趣的需求/成果，也可以点击 ，该需求/成果可以分享到微信。

[首页](#) [中心简介](#) [工作动态](#) [需求信息](#) [科研成果](#) [专家信息](#) [专利信息](#) [成功案例](#) [平台载体](#) [下载中心](#) [政策法规](#)

[首页](#) > [需求信息](#) > [详情](#)



空调测试用焓差实验室建立技术方案

焓差室，全称空气焓差法试验室，是以空气焓差法为原理建造的测定空调机制冷、制热能力的试验室。焓差室的组成包括：试验室外围保温结构、空气处理机组、温湿度采样系统、空气流量测量装置、试验室测量控制系统、测量数据采集系统。希望得到一套成熟可用的空调测试用焓差实验室建立技术方案。

[焓差实验室](#) [技术许可](#) [合作开发](#) [智能制造](#)

[联系需求方](#)  浏览次数 16 [+关注](#) [分享到：!\[\]\(6070b5d552d0652e703d8967dec1d5e5_img.jpg\)](#)



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

6

Part.



技术转移信息平台使用指南

获取资讯



技术转移中心：

- 点击导航栏 **中心简介**，进入技术转移中心介绍页面。
- 可以查看中心简介、联系我们、分中心建设等信息。



技术转移中心

- 中心简介
- 联系我们
- 分中心建设

中心简介

南京航空航天大学技术转移中心简介

中心简介

南京航空航天大学技术转移中心（简称“中心”），原系南京航空航天大学科技成果转化服务中心，成立于2008年10月，是学校为进一步推进产学研合作，加速学校科技成果转移转化，提升服务经济社会发展能力的重要举措。2012年中心获批为国家技术转移示范机构，2014年获得国家火炬中心产业化环境建设项目资助。

中心自成立以来致力于整合校内外科技资源，并不断加强与地方政府、科研院所和企业的合作，形成了以重大项目推进平台、产学研合作促进平台、技术成果转移转化平台、知识产权管理运营平台及技术转移产业联盟为主体的“4+1”技术转移工作体系。在大众创业、万众创新的新常态下，中心将不断进行市场化探索，主动融入到地方以及企业技术创新体系建设中，力争为地方经济转型升级和企业科技进步提供专业的全方位、一站式服务。



工作动态：

- 点击导航栏 **工作动态**，进入南航技转中心发布的工作动态列表。
- 点击单个，可查看详细信息。

技术转移中心	
工作动态	
工作动态	
标题	日期
• 【科技动态】我校19位学者入选Elsevier2019年中国高被引学者榜单	2020-05-09
• 【科技动态】“北斗高精度工程机械智能系统关键技术研究及产业化”项目顺利通过江苏省测绘地理信息学会科技成果鉴定	2020-05-09
• 【科技动态】我校航空学院纳米科学研究所团队量子点的实验研究取得新进展	2020-04-26
• 【通知公告】关于征集参加江苏省首届专利拍卖季专利成果的通知	2020-04-24
• 【新闻资讯】我校技术转移中心荣获“2019年度江苏省技术转移工作先进集体”	2020-04-24
• 【南航桥】• 我校与达天飞艇公司举行产学研合作交流会	2020-04-24
• 【南航桥】• 无锡市	2020-04-24



需求信息：

- 点击导航栏 **需求信息**（**金刚区 找需求**），可以查看平台发布的需求信息。
- 可以根据 **所属领域**、**合作方式** 进行筛选，根据 **默认**、**关注度**、**浏览量** 进行排序。
- 点击单个需求，进入需求详情页面。



The screenshot displays the 'Technology Transfer Center' (技术转移中心) website. The header includes the university logo and name, a search bar, and a '发布' (Publish) button. The navigation bar highlights '需求信息' (Demand Information). Below the navigation bar, there are filters for '所属领域' (Field) and '合作方式' (Cooperation Method). The '所属领域' filter is set to '不限' (All). The '合作方式' filter is set to '默认' (Default). The main content area shows a list of demand information items, each with a title and a date.

所属领域	合作方式
不限	默认
高端装备制造	
智能制造	
新能源	
新能源汽车	
电工电气	
新材料	
节能环保	

默认	关注度 ↓	浏览量 ↓
一种金属面绝热夹芯板自动化制造技术		
空调测试用焓差实验室建立技术方案		
一种设备运行远程监控、操作系统		
S34709厚壁硫化床焊缝开裂分析与解决		
一种高盐废水零排放工艺系统		
AI视觉在电气火灾模拟技术		
应用人工智能方法的辅助诊断技术		



科研成果：

- 点击导航栏 **科研成果**（**金刚区 找成果**），可以查看平台发布的科研成果信息。
- 可以根据 **所属领域**、**成熟度**、**合作方式** 进行筛选，根据 **默认**、**关注度**、**浏览量** 进行排序。
- 点击单个成果，进入科研成果详情页面。





专家信息：

- 点击导航栏 **专家信息**（金刚区 **找专家**），进入科研专家列表页面。
- 可以根据 **所属领域** 进行筛选，根据 **默认**、**关注度**、**浏览量** 进行排序。
- 点击单个，可查看专家详细信息。





专利信息：

- 点击导航栏 **专利信息**（**金刚区 找专利**），进入专利信息列表页面，可以根据 **所属领域** 进行筛选。
- 点击单个，可查看详细信息。

首页中心简介工作动态需求信息科研成果专家信息专利信息成功案例平台载体下载中心政策法规

所属领域

不限

高端装备制造

智能制造

新能源

新能源汽车

电工电气

新材料

节能环保

新一代信息技术与软件

物联网与云计算

医疗器械与生物技术

高技术服务

航空航天

其他

一种参数可调的液阻式动力吸振器

发布时间：2020-05-07 专利发明人：邵敏强、陈卫东、秦远田、徐庆华

一种空间智能柔性机械臂试验装置

发布时间：2020-04-30 专利发明人：邵敏强、滕汉东、黄宇明

可直线与旋转复合进给的整体叶盘电解加工工具及方法

发布时间：2019-11-25 专利发明人：徐正扬、张聚臣、刘嘉、朱栋、朱荻

嵌入式柔性机械臂振动控制装置

发布时间：2020-05-01 专利发明人：邵敏强、滕汉东

一种小型无人机飞控系统的鲁棒容错控制方法

发布时间：2019-11-25 专利发明人：杨蒲、郭瑞诚、刘剑慰、马霖、董艳

车辆半主动转向控制装置

发布时间：2019-11-25 专利发明人：徐耀耀、翁建生、顾瑞



典型案例：

- 点击导航栏 **典型案例**，进入典型案例列表页面。
- 可以根据 **所属领域**、**成熟度**、**合作方式** 进行筛选，根据 **默认**、**关注度**、**浏览量** 进行排序。
- 点击单个，可查看详细信息。

[首页](#) [中心简介](#) [工作动态](#) [需求信息](#) [科研成果](#) [专家信息](#) [专利信息](#) [成功案例](#) [政策法规](#) [平台载体建设](#) [下载中心](#)

所属领域

不限

高端装备制造

智能制造

新能源

新能源汽车

电工电气

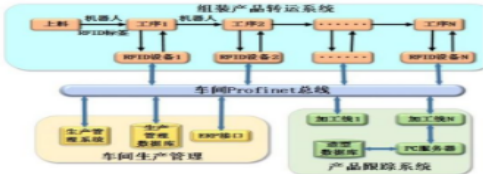
新材料

节能环保

默认

关注度 ↓

浏览量 ↓



3C产品装配的柔性自动化成套设备的技术研

南京航空航天大学与苏州博众精工科技有限公司进行产学研合作，共同开展3C产品装配的柔性自动化成套设备的技术研发，实现3C产品制造装配过程的全自动化柔性作业。

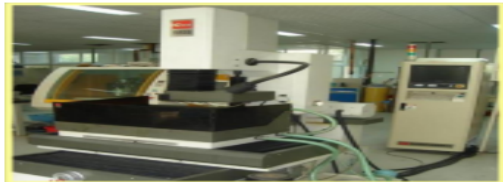
浏览次数 0 +关注



核能工程用高性能金属构件精密塑性成形关

南京航空航天大学与国内核能装备制造龙头企业--江苏华阳金属管件有限公司、中兴能源装备有限公司、丹阳市龙鑫合金有限公司深入合作，系统开展了关键金属构件精密塑性成形技术的系统研究与产业化工作。

浏览次数 0 +关注



大尺寸超薄太阳能硅片的高效低成本加工技

南京航空航天大学与中电电气（南京）光伏有限公司合作，重点开展了大尺寸超薄太阳能硅片的高效低成本加工技术研究，积极推动了我国大尺寸太阳能硅片及其切割装备的产业化进程，进一步提高市场占有率和国际竞争力，为我国的

浏览次数 0 +关注



平台载体：

- 点击导航栏 **平台载体**，进入平台载体列表页面。
- 点击单个，可查看详细信息。

技术转移中心	
✉ 平台载体	
✉ 下载中心	
✉ 政策中心	

平台载体	
标题	日期
• 机械结构力学及控制国家重点实验室	2019-12-16
• 超声电机国家地方联合工程实验室	2019-12-16
• 中小型无人机先进技术工信部重点实验室	2019-12-16
• 多电飞机电气系统工信部重点实验室	2019-12-16
• 高安全系统的软件开发与验证技术工信部重点实验室	2019-12-16
• 电磁频谱空间认知动态系统工信部重点实验室	2019-12-16



下载中心：

- 点击导航栏 **下载中心**，进入下载中心列表页面。
- 点击单个，可查看详细信息。

技术转移中心	
✉ 平台载体	
📁 下载中心	
📁 政策中心	

下载中心	
标题	日期
• 科技成果转化办理流程（以转让、许可方式）	2020-05-07
• 南京航空航天大学科研项目协作配套合同审批表	2019-10-09
• 南京航空航天大学科研项目零星采购审批表	2019-10-09
• 南京航空航天大学技术转让合同审批表	2019-10-09
• 科研项目校内协作合同模板	2019-10-09
• 技术咨询合同模板	2019-10-09
• 技术转让(专利实施许可)合同模板	2019-10-09
• 技术转让(专利权)合同模板	2019-10-09



政策法规

- 点击导航栏 **政策法规**，进入政策法规列表页面。
- 点击单个，可查看详细信息。

技术转移中心	
✉ 平台载体	
✉ 下载中心	
✉ 政策中心	

政策中心

标题	日期
• 教育部、国家知识产权局、科技部有关司局负责人就《关于提升高等学校专利质量 促进转化运用的若干意见》答记者问	2020-03-31
• 教育部 国家知识产权局 科技部 关于提升高等学校专利质量 促进转化运用的若干意见	2020-03-31
• 南京市政府 关于建设具有全球影响力创新名城的若干政策措施	2019-12-05
• 南京市政府 南京市争当江苏省产业科技创新中心排头兵和建设国家创新型城市若干政策措施	2019-12-05
• 省教育厅 贯彻落实省委省政府关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策的实施细则	2019-12-05
• 省教育厅 贯彻落实省政府关于加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设若干政策措施的实施细则	2019-12-05
• 江苏省政府 关于深化科技体制机制改革推动高质量发展若干政策	2019-12-05
• 江苏省政府 关于加快推进产业科技创新中心和创新型省份建设的若干政策措施	2019-12-05
• 江苏省政府办公厅 江苏省促进科技成果转化行动方案	2019-12-05



南京航空航天大学

NANJING UNIVERSITY OF AERONAUTICS AND ASTRONAUTICS

技术转移信息平台

Technology Transfer Information Platform

更高效

More Efficient

更精准

More Precise

更便捷

More Convenient

更全面

More Comprehensive

