



尚唯信息

SUNWAYINFO

尚唯产品样本数据库

平台介绍 | 功能版块 | 操作演示|

CONTENTS

目录

1

平台介绍



2

功能版块



3

操作演示



第一部分

平台介绍

- 产品样本文献
- 产品思路
- 平台简介
- 资源情况



认识产品样本

产品样本是认识产品、了解技术的最好手段

内涵

企业为宣传产品而印刷的出版物。

特点

一般图文并茂，主要介绍产品与厂家概况，具有产品与生产设备或部件的**实物照片**、**产品技术参数**、**产品外形尺寸图**，有的还有**技术测试图表与曲线**、**检测报告**、**结构图**、**装配程序图**、**线路图**、**产品专利号**、**国内外权威机构认证证书**等，配以简要的产品用途、性能、使用说明等文字介绍，直观、简要地展现产品的技术内涵和技术信息以及厂家情况。

产品样本具有**传递产品技术信息**与促销的双重功能，**是科技文献类型之一**，其收集、加工是图书情报工作的组成部分。



KT-II型正骨康复牵引椅

KT-II Neck Vertebra Bone Setting Traction Chair

龍氏椅®

Features of Product

- This Product is a special device capable of implementing "bone setting manipulation under traction" (dynamic traction) on victims of serious cases of difficult and complicated cervical spondylopathy.
- It can also satisfies requirements of traditional neck vertebra traction therapy (static traction)
- Its unique design of structure makes the therapy of "bone setting manipulation under traction" implemented on the patient by the doctor more dexterous and safe to get excellent curative effect.

Technical Specifications

- Working traction force: 40 to 300N, adjustable within the range with 13 steps (20N/step).
- Initial traction force: 40N.
- Stroke of traction: 0—430mm.



产品特点

- 该产品是一种可对重症疑难颈椎病患者实施“牵引下正骨法”（动态）的专用设备。
- 亦可满足传统的颈椎牵引疗法（静态）的要求。
- 其独特的结构设计使医生在运用“牵引下正骨手法”对患者进行治疗时更加轻巧安全，并达到良好的治疗效果。

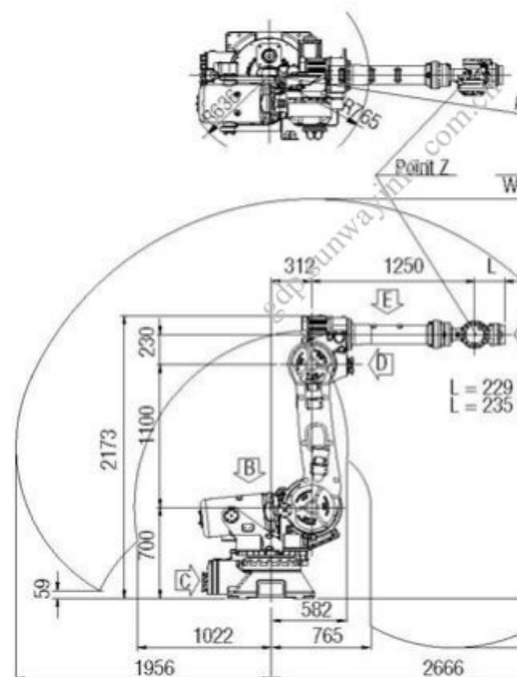
技术指标

- 工作牵引力：40-300N（牛顿）范围内任意调节20N（分13档调节）
- 起始牵引力：40N（牛顿）
- 牵引行程：0-420mm

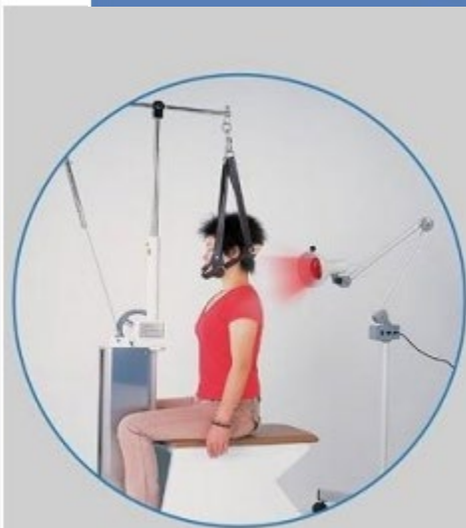
ADT-200X4G	
100mm	
±115°	
100mm	
±130°	
40mm	
±150°	
直流伺服电机 (11W)	
直流伺服电机 (11W)	
步进电机	
步进电机	
240° /s	
240° /s	
1.3m/s	
0.03m/s	
360° /s	
±0.025mm	
±0.005mm	
±0.225°	
0.8kg	
0.2sq × 9线	
Φ4 × 2根	
1、软件限位	
2、机械限位(X、Y、Z轴)	
IP51	
3kg	

示教器规格

项目	参数
处理器技术	32bits RISC 处理器
运行系统	WindowCE
显示	7" Color TFT-LCD
操作模式	菜单操作&编码输入/触摸屏
最大工作范围	



从 A 视角下的工具安装端面





产品概述

码垛机器人，是机械与计算机程序有机结合的产物。与**全自动码垛机**一样都为现代生产提供了更高的生产效率。码垛机器在码垛行业有着相当广泛的应用。码垛机器人大大节省了劳动力，节省空间。码垛机器人运作灵活精确、快速高效、稳定性高，作业效率高。码垛机器人系统采用专利技术的坐标式机器人的安装占用空间灵活紧凑。能够在较小的占地面积范围内建造高效节能的全自动砌块成型机生产线的构想变成现实。

随着我国经济的持续发展和科学技术的突飞猛进，使得机器人在码垛、涂胶、点焊、弧焊、喷涂、搬运、测量等行业有着相当广泛的应用。

有很多个原因，包括包装的种类、工厂环境和客户需求等将码垛变成包装工厂里一块难啃的骨头。为了克服这些困难，码垛设备的各个方面都在发展改进，包括从机械手到操纵它的软件。市场上对灵活性的需求不断增长，这一个趋势已经影响到了包装的多个方面，生产线的后段也不例外。零售客户，尤其是那些具有影响力的如沃尔玛一样的大型超市，经常需要定制一些随机货盘，但是他们不得定制每一个货盘，而货盘的形式只是偶尔会有重复。而且这类随机的货盘的高效生产是比较困难的。

技术参数

型号	900M	160M	200M
适用产品范围	90kg	160kg	200kg

资源价值

产品样本具有重要情报价值

技术成熟可靠

属于已规模投产、正在行销的产品，不仅早已经过反复试验，而且是已经经过用户的使用与市场验证。相比之下，处于小试、中试阶段的产品，虽然技术上先进，但却未经批量投产，有可能因为某些关键技术缺陷未暴露或批量生产成本过高等原因，无法开发成为终产品，所以，某些产品试验的技术报告的情报价值在某种程度上有可能还不如先进产品的样本。

产品研发创新

某些产品样本提供了产品或部件的专利号、某些技术说明以及国内外共同开发机构等产品潜在信息，通过这些信息的追踪查阅与分析、研究，有可能获得深度的科技情报，从而对产品研发发挥重大作用。其含有的技术数据与尺寸等信息，对于技术开发极其重要又简明扼要，便于用户快速、便捷地吸取，用于技术开发。

产业情报分析

某类产品样本的较完整收集，形成了类似法律上“证据链”的“产品链”，即完整的产品系列，为产品技术发展动向或特征分析提供了坚实的情报依据，据此提供的情报分析报告对于技术开发显然具有较高的可靠性。

应用场景

为企业提供竞争情报

通过样本库，对产品信息进行搜集、分析，可以获得关于其产品的种类、功能、组合等方面的信息，为研究同类产品提供较为完整的竞争情报。

促进现代工程教育与实践

- A **社会化**：使工程教育贴近社会，贴近市场，贴近企业，紧跟社会经济发展的需要，加快适应企业需要的进程
- B **产品观摩**：提供的产品音/视频、课程、课件和结构图纸等资料可供观摩学习与模拟
- C **优化课程设置**：预见未来社会人才需求，优化专业课程设置
- D **原理验证**：了解产品信息，验证工程理论知识
- E **课堂演示**：丰富教师教学案例，提供演示教学素材
- F **创新研发**：获得灵感和启发，创新产品，参加比赛

为科研创新提供资料参考

产品样本数据翔实，材料具体，形象直观，在技术方面展示了最新科技成果，是进行研究与创新的有力参考书。

促进成果转化为实际生产力

利用产品样本，可以促进产-学-研的协同配合，实现上、中、下游的技术创新对接与耦合，形成研究、开发、生产一体化的综合优势，促进科研机构的研究成果进行后续试验、开发、生产，实现科研成果向生产力的转化。

对科技创新、万众创新的促进作用

科研成果的转化需要对成果进行工程化研究，包括相应配套的设备、工艺图纸、工程设计、技术资料、标准、检测手段等，产品样本数据库能够帮助科研人员对科技成果进行工程化研究，使科技成果向生产环节靠近一步，使行业生产力更上一层楼。

平台简介



中文名称：尚唯产品样本数据库

英文名称：Global Product Database (简称：GPD)

访问地址：<http://GPD.sunwayinfo.com.cn>

- 我国第一个上规模的、深度建设的产品样本数据库
- 唯一一个针对工业生产制造领域的事实型数据库
- 打造全球供应商系统
- 建成全球工程技术中心

- 2018年参与了国家重点研发计划——“专业内容知识服务众智平台与应用示范”项目的建设；
- 《尚唯产品样本数据库》是目前国内唯一一个针对工业生产制造领域深度建设的事实型数据库，对**教学科研、产品选型、设计创新、成果转化、原材料采购、竞争情报、技术资料参考**等都具有重要的价值和作用。

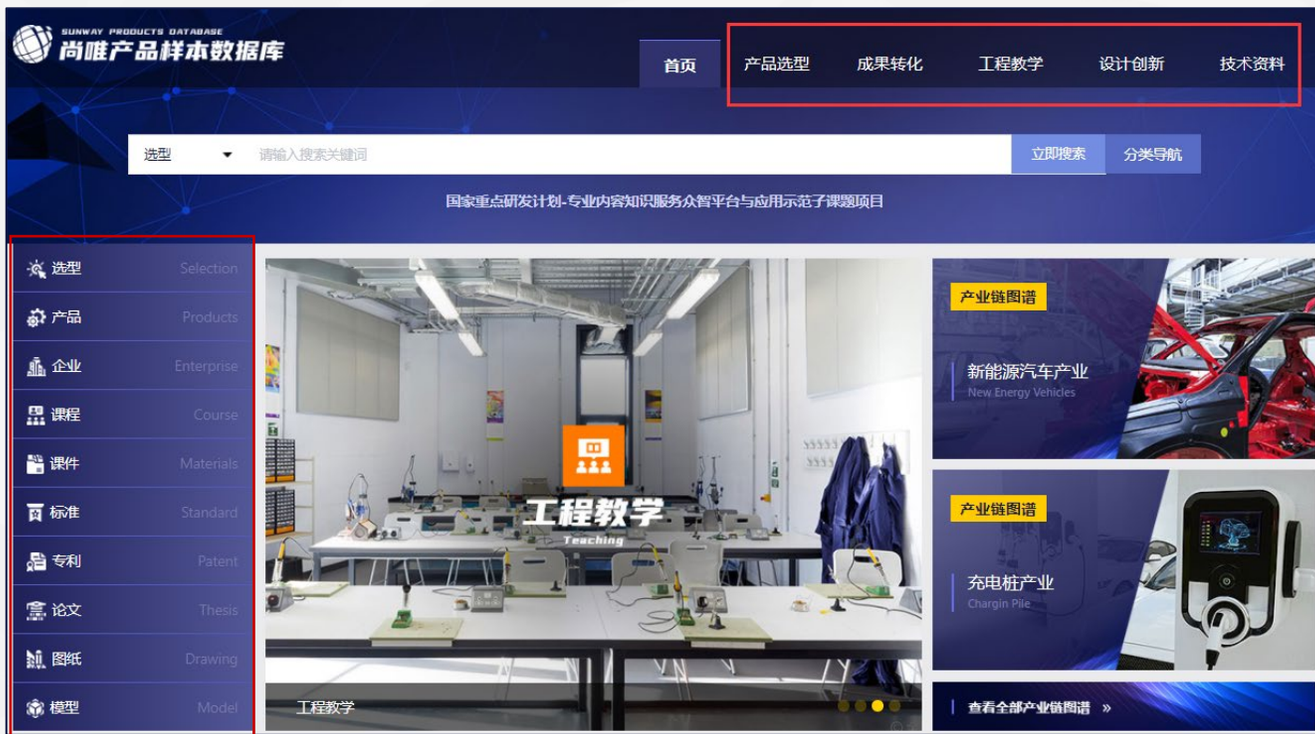
资源情况

- **收录范围：**全球知名大型工业企业的产品相关资源，包括：
世界机械500强、中国机械500强、
《福布斯》全球上市公司2000强（工业类）、
《财富》世界500强排行榜（工业类）
(部分知名企业)
- **数据更新：**中心网站和镜像站季度更新。

- **数据情况：**

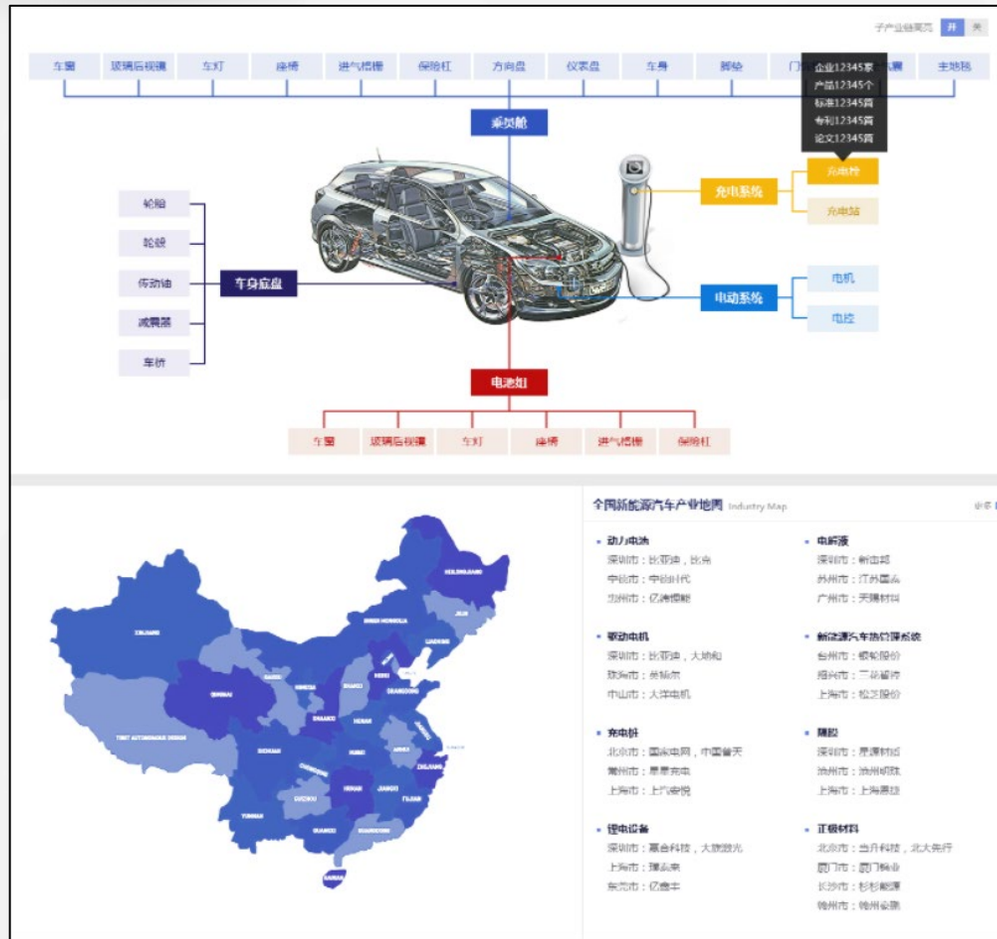
类型	资源数量
产品	575万
企业	2.6万
选型	3359
标准	约16万
专利	2368万
图纸	9.6万
模型	4.6万
课程	327
课件	8万

产品亮点



五大版块

产品选型、成果转化(企业、产品、产业链)、
工程教学(课程、课件)、设计创新(图纸、模型)、
技术资料(标准、专利、论文)。



产业链图谱/产业地图

五大行业, 91个产业链图谱, 68个产业地图



第二部分

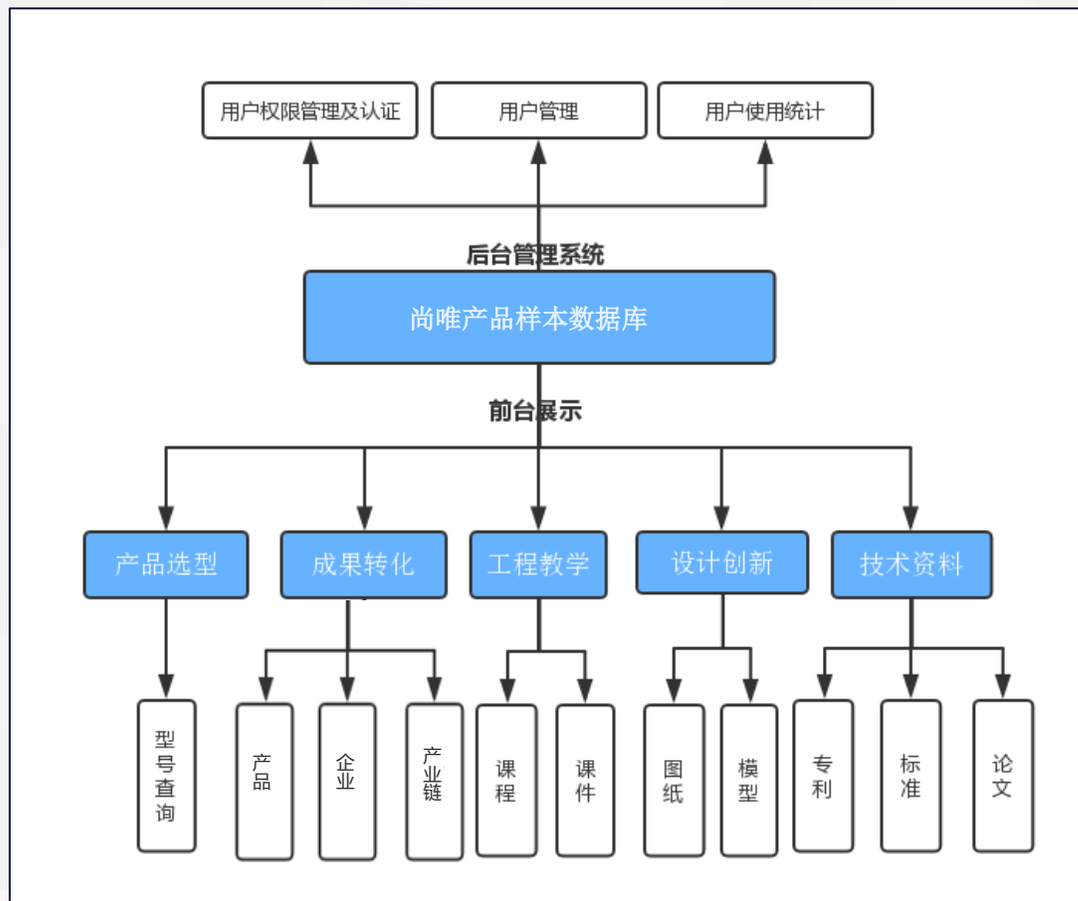
功能版块

- 首页展示
- 成果转化
- 设计创新
- 产品选型
- 工程教学
- 技术资料



首页展示

提供快速检索、高级检索和各种分类导航等多种检索方式，并进行各类信息展示和推荐。



产品架构 五大版块，10个子栏目

该截图展示了网站的首页布局，包含以下标注区域：

- 登录区**：位于顶部导航栏左侧。
- 目录区**：位于顶部左侧的垂直菜单。
- 产品选型区**：位于中部，展示各类工业零件的缩略图。
- 产品样本区**：位于中部，展示具体的产品样本和规格。
- 教学课程区**：位于中部，展示工程教学相关的课程和课件。
- 图纸、模型区**：位于底部，展示设计图纸和3D模型。
- 导航栏**：位于顶部右侧的横向菜单。
- 快速检索区**：位于顶部右侧的搜索框。
- 分类导航**：位于中部左侧的垂直分类菜单。
- 产业链专题区**：位于中部右侧的专题展示区。
- 推广区**：位于中部右侧的推广内容区。
- 推荐选型**：位于中部右侧的推荐产品缩略图。
- 推荐产品**：位于中部右侧的推荐企业列表。
- 推荐企业**：位于中部右侧的推荐企业列表。
- 推荐课程**：位于底部右侧的推荐课程缩略图。
- 推荐课件**：位于底部右侧的推荐课件缩略图。
- 推荐图纸**：位于底部右侧的推荐图纸缩略图。
- 推荐模型**：位于底部右侧的推荐模型缩略图。

产品选型(列表页)

有助于在工厂自动化零件、电子、电气零部件等领域选择到符合需求的产品，无论是目录参考还是可配置产品，都能帮助节省查找产品以及下载附件的时间。通过便捷的型号查询，快速选出性能优异的产品用于实际生产，提高产品研发效率。

The screenshot shows a product selection interface with several key areas highlighted by red boxes and labels:

- 产品分类** (Product Classification): A sidebar on the left containing a list of product categories.
- 高级检索** (Advanced Search): A search bar at the top with a dropdown menu and a search button.
- 筛选区** (Filter Area): A section below the search bar containing various filter options such as '材料' (Material), '规格' (Specification), and '品牌' (Brand).
- 产品列表区** (Product List Area): A grid of product thumbnails, each with a small image and a label.

提供产品分类；
提供型号、规格和参数的**在线筛选**

The screenshot shows a product comparison table for '产品分类:凸模' (Product Classification: Punch). The table has 5 columns: '名称' (Name), '肩型凸模' (Shoulder Type Punch), '顶料型凸模' (Top Type Punch), '肩型凸模-TiCN涂覆处理' (Shoulder Type Punch-TiCN Coating Treatment), and '顶料型凸模-TiCN涂覆处理' (Top Type Punch-TiCN Coating Treatment). The table includes a '轮廓图/照片' (Profile/Photo) row with images of the punches and a '参数对比' (Parameter Comparison) row with various technical specifications.

名称	肩型凸模	顶料型凸模	肩型凸模-TiCN涂覆处理	顶料型凸模-TiCN涂覆处理
轮廓图/照片				
前端形状	无	无	无	无
刃口形状	A/D/R/E/G	A/D/R/E/G	A/D/R/E/G	A/D/R/E/G
顶料型	无	标准型 / 弹簧加强型	无	标准型 / 弹簧加强型
材质	相当于SKD11 / 粉末高速钢 / 相...	相当于SKD11 / 粉末高速钢 / 相...	粉末高速钢 / 相当于SKH51	无
有无厚板冲裁用	无	无	无	无
杆(安装部)形状	无	无	无	无
表面处理	无	无	无	无

在同类产品选择最后一级时，将会展示产品相关参数，
提供同类产品的各项**参数对比**

产品选型(详情页)

产品样例展示

资料下载区
CAD图纸、产品目录

产品参数区

产品简介
名称、行业分类

型号筛选区

产品资料区

型号	基本信息	热处理	表面处理	产品目录
A-SPGS-LC32-99.9(1)-PC32-0.99(0.1)-WC1-3.91(0.1)	类型: A-SPGS	热处理: 调质	表面处理: 镀硬铬	轴径 D: 32 - 99.9
A-SPGS-LC32-99.9(1)-PC32-0.99(0.1)-WC1-3.91(0.1)	类型: A-SPGS	热处理: 调质	表面处理: 镀硬铬	轴径 D公差: +0.005/0

对型号、规格和参数进行选择, 查看详细选型信息

型号	产品目录	型号	类型	材质	热处理	表面处理	轴径 D	轴配合公差
PSFG6-(15-800/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	6	f6	
PSFG8-(15-1000/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	8	f6	
PSFG10-(15-1000/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	10	f6	
PSFG12-(15-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	12	f6	
PSFG13-(15-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	13	f6	
PSFG15-(15-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	15	f6	
PSFG16-(30-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	16	f6	
PSFG18-(30-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	18	f6	
PSFG20-(30-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	20	f6	
PSFG25-(35-1200/1)		PSFG	铁	无	镀硬铬	25	f6	

共检索到 179 条结果

同一产品不同型号参数数据详细对比

指定型号的规格/	文件名称	文件大小	文件名称	文件大小
2d_SPAL.zip	91.74KB	3d_ap203_SPAL.zip	197.56KB	
3d_ap203_SPAS.zip	197.58KB	3d_ap203_SPEL.zip	553.35KB	
3d_ap203_SPS.zip	146.59KB	3d_ap203_SPRL.zip	965.53KB	
3d_ap203_SPS.zip	965.78KB	3d_ap214_SPAL.zip	72.39KB	
3d_ap214_SPAS.zip	72.39KB	3d_ap214_SPEL.zip	171.71KB	
3d_ap214_SPS.zip	171.67KB	3d_ap214_SPRL.zip	195.09KB	
3d_ap214_SPS.zip	194.59KB	3d_iges_SPAL.zip	124.93KB	
3d_iges_SPAS.zip	125.11KB	3d_iges_SPEL.zip	283.75KB	
3d_iges_SPS.zip	283.95KB	3d_iges_SPRL.zip	481.83KB	
3d_iges_SPS.zip	481.78KB			

材质	D(杆径)
调质钢	调质钢
刃口长度	类型
调质钢	调质钢
类型	A-SPGS
LC(变更全长)	32 - 99.9
杆径 D公差	+0.005/0

CAD图纸下载

产品目录下载

产品目录下载

功能说明:

1. 查看详细信息;
2. 参数筛选;
3. 进行同一产品不同型号参数的详细分析对比;
4. 图纸/产品目录下载等。

成果转化

《中华人民共和国促进科技成果转化法》中定义：科技成果转化是为提高生产力水平而对科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新产品、新工艺、新材料，发展新产业等活动。

科技成果转化的一般过程

- 按照一般的技术创新观点，科技成果转化包括四个阶段：
 - 设想阶段（基础研究、应用研究）
 - 研发阶段（小试、中试） 这个阶段就需要借鉴参考产品样本资源
 - 实用化阶段（进入到企业）
 - 商品化阶段



科技成果转化的起点是科技成果的研究开发，终点是科技成果生产与销售。

成果转化-产品

收录**500多万件产品**，立足市场一线的产品信息，帮助了解市场需求和产品进化趋势，**提供细致到产品图片、原理、尺寸、技术参数等重要的情报信息源**，并提供相关产品、专利、标准等信息的关联漫游，可以为实际的成果转化提供重要的参考依据。

无人机保障车



基本信息

- 关键词: 无人机 保障
- 生产企业: 河南森源重工有限公司
- 所属国别: 中国
- 入库时间: 2021-08-12
- 所属分类: 其他改装汽车
- 所属学科: 车辆工程
- 产品介绍: 无人机保障车具有无人机运输、无人机充电、无人机信号中继等功能, 车顶配备无人机升降平台, 侧开式平移顶盖, 用于无人机的起降, 尾部具有液压尾板及器械装备柜, 可用于无人机搬运、保障设施的转运, 前脸设计为无人机组控间, 满足无人机的操控及视频信息的回传等需求, 实现易车多能, 专业保障的新型勤务模式。

资料的分解展示:

产品简介 | 产品细节 | 配置表 → 内容导航

河南森源重工有限公司

无人机保障车配置表

类别	名称	参数
基本参数	长×宽×高(mm)	10300×2500×3960
	轴距(mm)	5800
	发动机排量(ml)	6870
	发动机功率(kw)	206(国六)
	驱动形式	4x2
	前悬/后悬(mm)	1430/2970

详细内容

相关产品 Products

- CZ-11/09新农村沼气池抽渣机
外形尺寸: (mm) 长×宽×高: 3880×1360×1820; 轴距 (mm) : ...
- SXL5161GSS洒水车
外形尺寸(mm) 长: 8790 宽: 2450 高: 2710 总质量(kg) 15520 额定载质量...
- 艾克瑞原裝8米体检车
● 原裝8米体检车/医疗车 ● 高频 50KW/150KV车载专用数字DR拍片 ...
- 艾克瑞厢式CT检查车
1.车厢双面的扩展设计, 使车内的操作空间瞬间变大, 用途更广; 2.配...

相关专利 Patents

- 机动车后视镜
- 汽车二次缓冲保险杠
- 汽车防盗装置
- 车用GSM防盗报警控制装置
- 出租汽车求救报警标志灯
- 农用三轮车刹车机构

相关标准 Standards

- [GB/T 36125-2018]行动不便人员运送车

PDF文件		
BFIIC-FanSparkPlugChange(1).pdf		↓ 14.72KB
DWDI30,40,50HP.pdf		↓ 1.96MB
P_13246.pdf		↓ 4.03MB
P12099.pdf		↓ 4.09MB
P12565.pdf		↓ 1.67MB

样本资料提供分解展示, 提升了查阅功能

相关度 | 时间 | 摘要 | 原文 | 聚合展示

共有563449条检索结果 每页显示: 20 | 30 | 1/15

AP-AB1208气源型防电击脉冲交流离子棒
2019-03-28 上海安静电科技有限公司
[交流 静电 离子](#)

1. 为棒型、棒置式静电消除器。2. 正、负离子输出比可调, 可用于离子平衡度的调整。3. 正、负离子输出频率可调。4. 正、负高压异常时声光报警。5. 离子输出特性, 可用遥控器调整。6. 具备防电击功能, 防止对人体造成电击伤害。7. 可实现联机通讯, 离子棒工作状态一目了然。

- AP-AC2459 棒式离子风机
- 工业交流高压电源AP-AY1503/2503
- AP-AC5702模块式气源型离子棒
- AP-AB1103 防电击交流离子棒
- AP-AB1108气源型防电击交流离子棒
- AP-AB1601A/1602A防电击交流电压静电消除器
- AP-AB1205防电击交流脉冲离子棒

36 同企业产品

聚合展示

功能说明:

- 支持在线预览和在线下载。
- 列表页聚合展示: 检索产品信息及所属企业相关产品集合收放展示。

成果转化-产品

分类号 _____ UDC _____

密级 _____ 编号 _____



专业硕士学位论文

RV 减速器传动误差分析与实验研究

Analysis and Experimental Research on Transmission Error of
RV Reducer

学位申请人: _____
指导教师: _____
合作教师: _____
专业领域: _____
学位类别: _____

2019年 05月

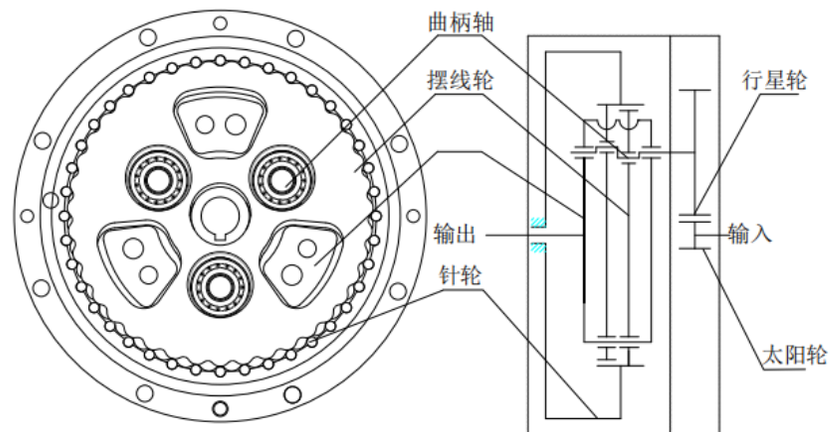
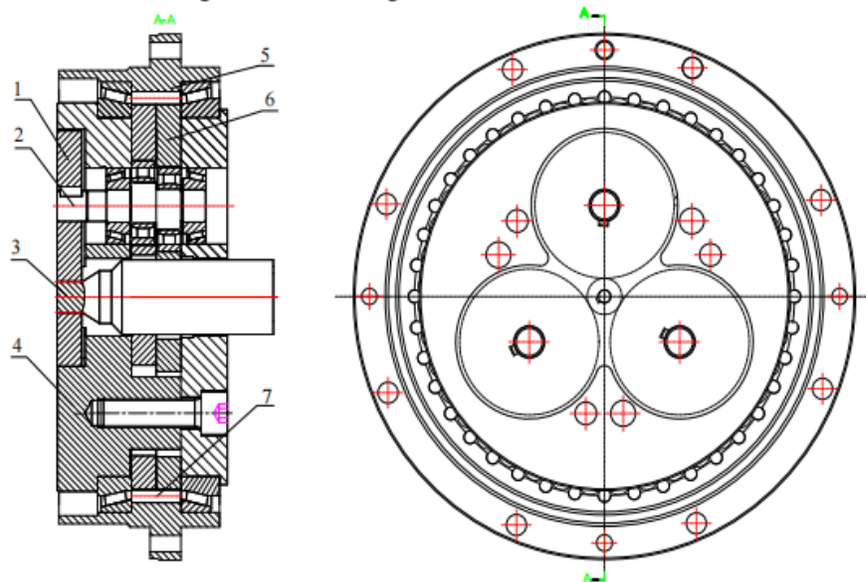


图 2-2 RV 传动机构简图

Fig.2-2 Schematic diagram of RV transmission mechanism



成果转化-企业

收录**2万多家企业**信息，提供细致到企业电话、地址、网址、企业样本等重要的情报信息源，可以为研究同类和相关企业提供较为完整的竞争情报。

AMECA



企业简介

AMECA has been proposing reliable and proved mechanical attachments for more than 20 years. This recognised know-how helps AMECA to continuously develop and extend its range of products in order to adapt its offer to market needs and to ensure the best possible solutions. Besides, its status as manufacturer gives it a dynamic approach and a professional expertise which positions the company nationally and internationally as one of the leaders in its field of activity. This production capacity along...

[展示更多](#)

企业基本信息

- 企业地址: Z.A. - BP 21 - 73410 ALBENS - France
- 所属国别: 法国
- 入库时间: 2012-12-24
- 联系方式: + 33 (0)4.79.54.13.47 +33 (0)4.79.54.11.29
- 企业网址: www.ameca-sa.fr

企业产品[共19件] [企业产品展示](#) [更多](#)



self-locking wire thread insert

2009-03-10

[self-locking wire thread insert](#) [颜色](#) [上锁](#) [不锈钢](#) [显示](#)

this self-locking series corresponds in all points to the conventional series, the screw threads being locked by polygonal deformation of one or more turns of the thread. this deformation results in a powerful locking on the sides of the screw thread and counteracts the unscrewing effects o...

相关企业 Enterprise [更多](#)

相关企业推荐

-  EJOT 暂无简介
-  Launik 暂无简介
-  Emhart Technologies
Emhart is uniquely positioned to reduce the overall product assembl...
-  EMKA
Since the year of its foundation in Velbert 1932 EMKA has developed...
-  EZLOK 暂无简介
-  FAR
Customers appreciate two primary qualities of the Company FAR: the...
-  fresmak ARNOLD 暂无简介

成果转化-企业

北京泽澳医疗科技有限公司



北京泽澳医疗科技有限公司（泽澳医疗）位于北京市大兴区中关村科技园区生物医药产业基地内，是一家以健康科技发展及临床实用性为导向的医疗科技企业，致力于以领先的医疗理念、高端的医疗设备、完善的解决方案服务于国内医疗和科研单位，成为推进国民健康事业发展的积极力量。泽澳医疗公司经营的康复、体检、眼科、急救设备，已经过全国多家医院和科研单位多年来的临床验证，且深得广大用户好评。我们在引进国外先进产品的同时，也积极学习国外的先进技术和临床经验，时刻关注国际医疗领域的最新动态和新发展，多次推动和组织国外著名专家到中...[显示更多](#)

- 企业地址：北京市大兴区中关村科技园区生物医药产业基地天华大街9号院10号楼
- 所属国别：中国
- 入库时间：2020-03-29
- 联系方式：电话：010-61258632 18611198573 18611198873 18611194669 18611193952
- 企业网址：zomed.cn

企业产品(共652件)

[更多](#)



台湾赫罗斯 手持式眼底照像机

2020-03-29

[照像机](#) [手持式](#) [台湾](#)

1. 高清成像 表现稳定 2. 免散瞳 大视野 3. 操作简单 轻巧便携 4. 大数据服务 多种读片模式



芬兰欧视博 手持式免散瞳眼底相机

2020-03-29

[手持式](#) [相机](#)

OPTOMED(芬兰)Smartscope M5手持式免散瞳眼底相机是一款集普通成像、眼底成像于一体的数码医用相机。操作方便、简单易学且所拍摄的照片、视频能随时和任何数据库系统连接以便存档、会诊、诊疗前后对比等。



便携式眼底相机

2020-03-29

[便携式](#) [相机](#)

伟伦PanOptic检眼镜特别采用Axial PointSource Optics™光学技术，可为医疗专业人士提供宽泛的眼底或视网膜全景。此外，该设计还为医生和患者之间创造了更大的工作距离，大地改善了检测过程中双方的舒适性，并且还同时将放大倍率提高了26%，便于看清眼底细节。PanOptic 检眼镜...

相关企业 Enterprise



合肥力源科技发展有限公司
合肥力源科技发展有限公司
家研发、生产、销售



身功能康复训练器



北京华安波瑞达安
北京华安波瑞达安
华安时讯产业集团



福州志荣感应设备
福州志荣感应设备
1991年，是国内最



北京索福特安全防护
北京索福特安全防护
专业从事工业安全防



山东新华医疗器械
山东新华医疗器械
于山东淄博高新区



广州方升仪器有限公
广州方升仪器有限公
年，主要经营医疗



广州阳普医疗科技股
广州阳普医疗科技股
下简称“阳普医疗”



关节康复器



乐普(北京)医疗器
乐普(北京)医疗器
成立于1999年，总



多体位手法治疗床



美国DJO 解压牵引理疗装置



智能阶梯步行训练系统



辅助步行训练器



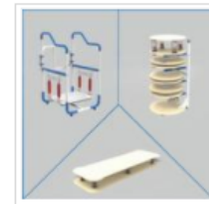
简易运动训练套装



液压站立架



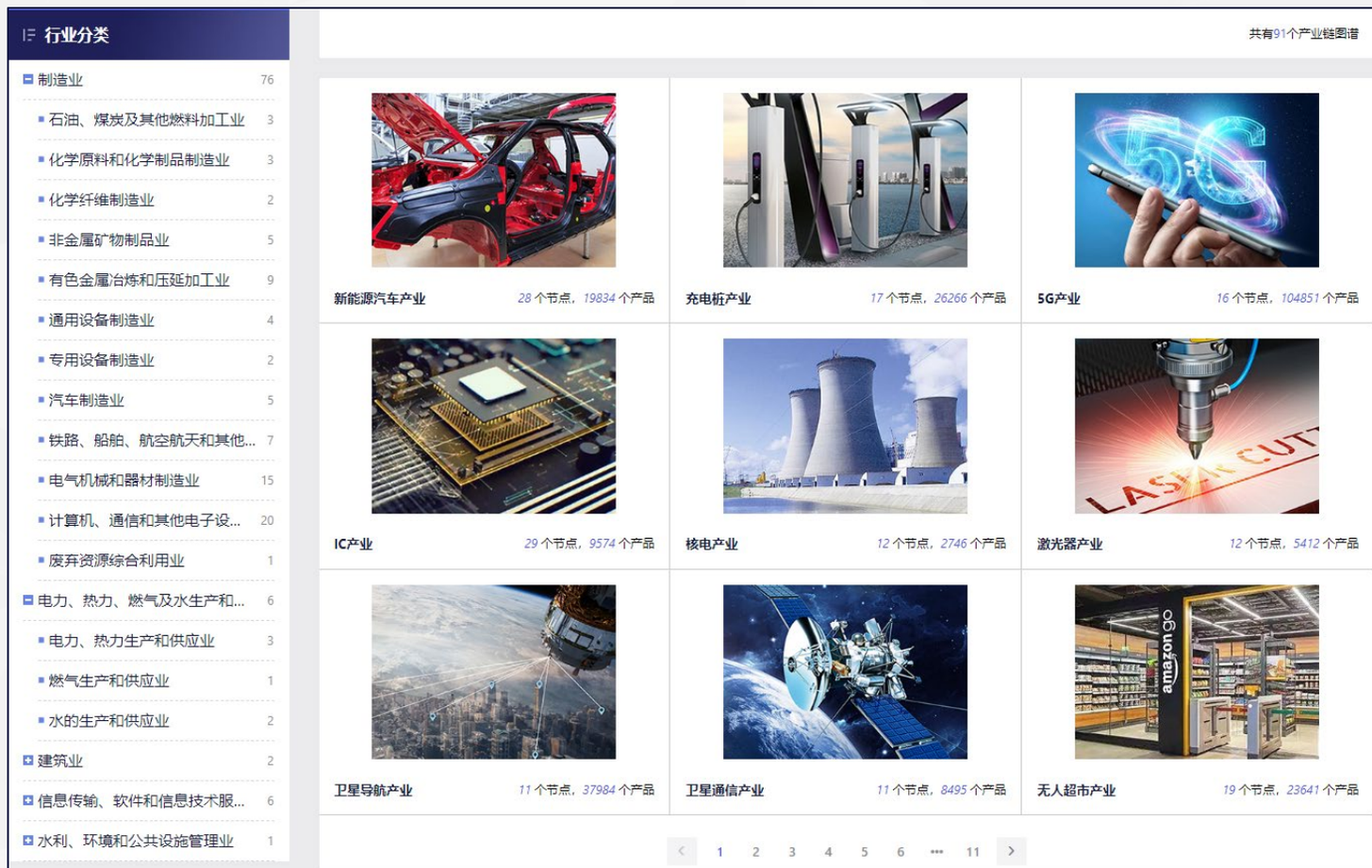
手功能综合训练桌



多功能平衡训练系统

成果转化-产业链

习总书记重要文章《国家中长期经济社会发展战略若干重大问题》中指出：“要优化和稳定产业链、供应链，并强调产业链、供应链在关键时刻不能掉链子，这是大国经济必须具备的重要特征”。



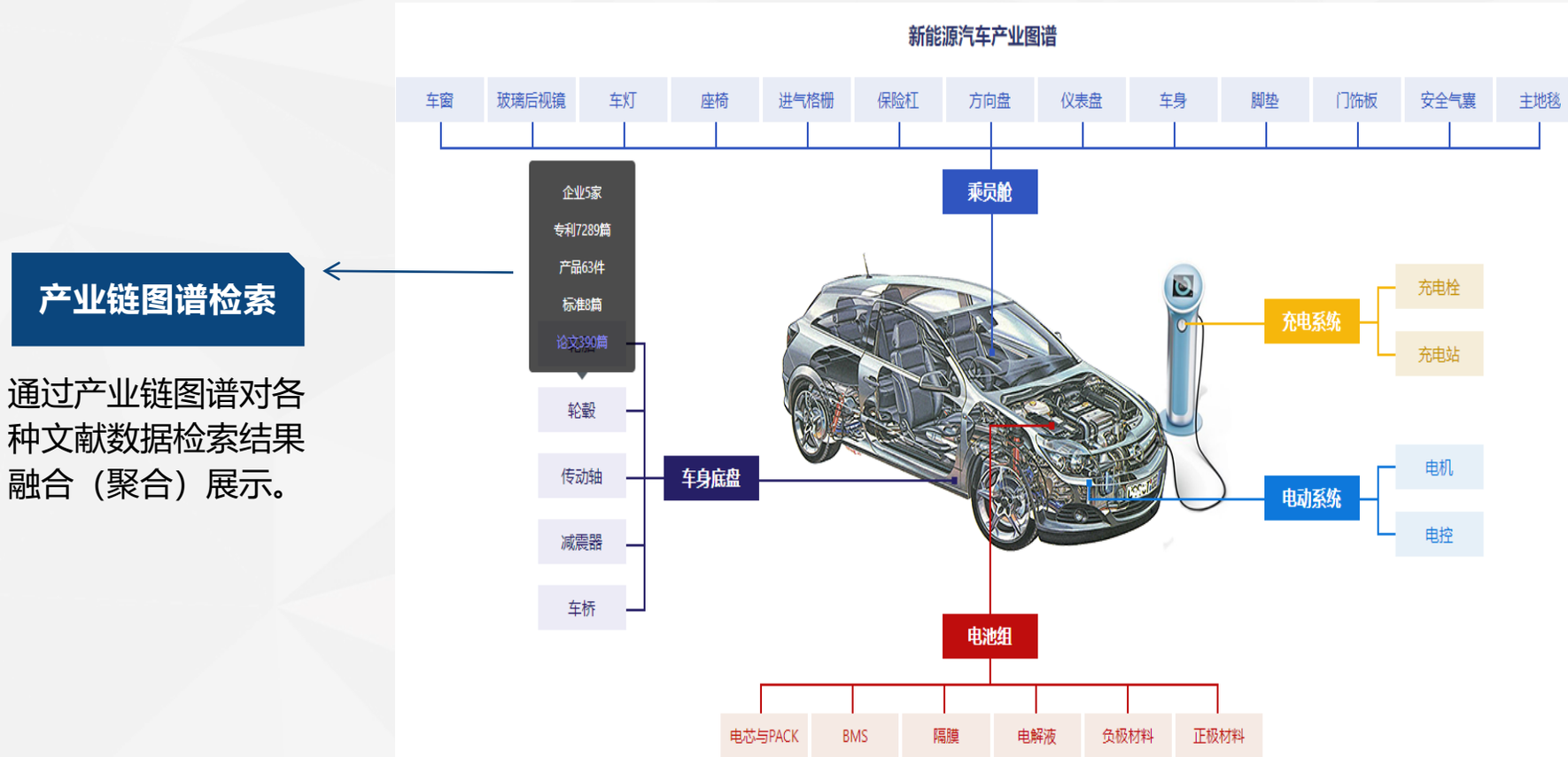
聚焦国家发展方向，基于大数据技术精准算法，深度挖掘资源的关联关系，建设**91个**产业链图谱，涵盖国家重要战略新兴产业。

根据国家统计局编制的《国民经济行业分类》分类

- 五大产业
- 91个子产业链

成果转化-产业链图谱

产业链图谱：以框图方式梳理并呈现产业链的上中下游的产业链条情况，描述产业链条分工，角色内容等。



功能：通过产业链图谱对相关资源进行完整、全方位、有效的展示，支持**数据可视化**，揭示产业数据的关联性和应用价值。

成果转化-产业链图谱

产业链图谱类型

游艇产业图谱



组装整合型图谱

精选优选关键产业环节和核心技术环节

成果转化-产业链图谱

产业链图谱类型



生产流程型图谱

了解行业的生产制造全流程，提升对生产细节的把控

成果转化-产业链图谱

产业链图谱类型

无人超市产业图谱

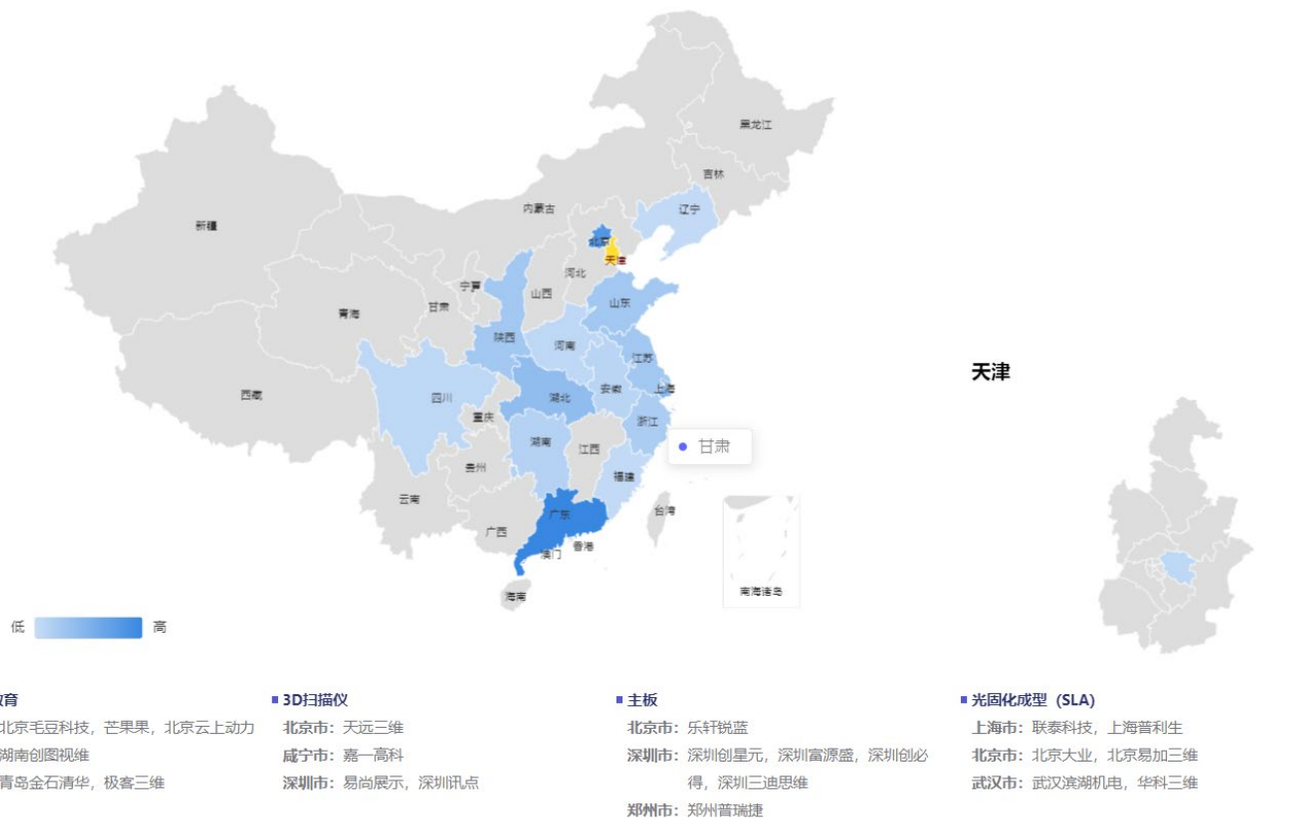


应用型产业链图谱

对应用场景分解展示，便于了解产品再应用场景中所需求的技术与产品

成果转化-产业地图

直观呈现各环节知名企业的全国布局情况，以热力图不同颜色表示聚集程度，便于了解产业进化趋势，助力区域大脑、行业研究分析的知识扩展，丰富用户应用场景，满足检索结果的个性化和智能化需求。

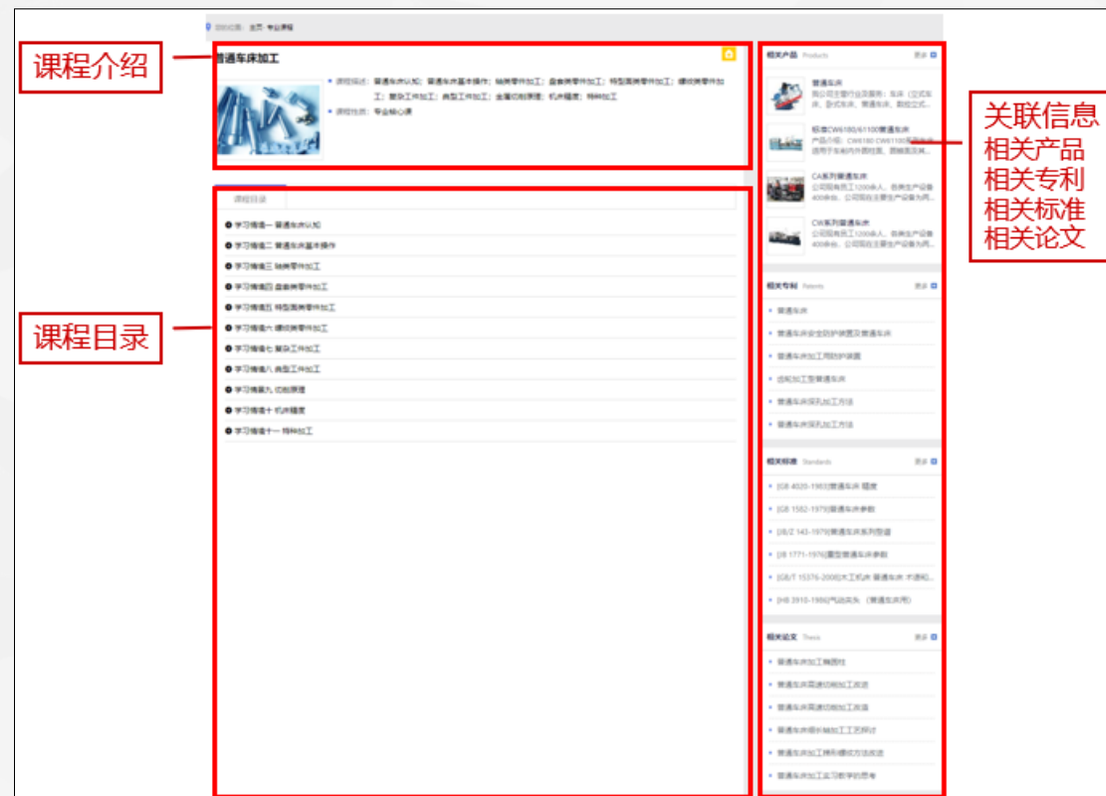


可以查看该产业各环节知名企业的**全国布局情况**；
通过热力图的不同颜色判别该产业在**不同省份的聚集程度**；
也可直接查看该产业各环节知名企业的**省市分布信息**。

用地图的方式展示产业分布情况

工程教学-课程

通过贴近生产实际的课程内容，有效激发学习情境，拓展实操技能，提高知识运用能力。
通过分类导航，就可便捷的实现资源搜索。



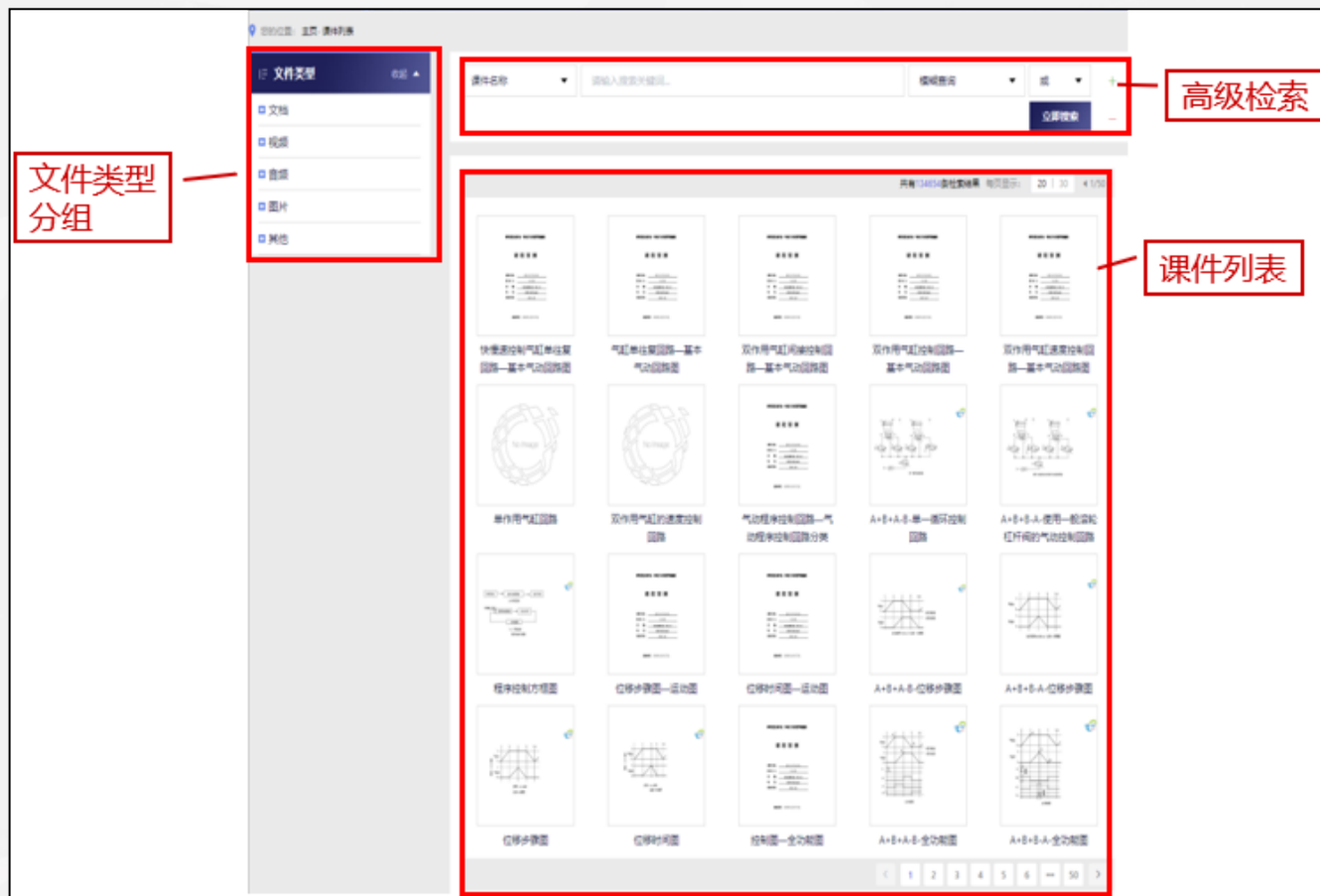
专业分类采用教育部印发的《职业教育专业目录（2021年）》。

11个专业大类30个细分专业

功能说明：先选择课程目录，再确定课程内容，然后选择学习课件，就可以开始学习了。

工程教学-课件

根据文档类型将课件分为文档、视频、音频、图片等类型，通过分类导航，就可便捷的实现资源搜索。



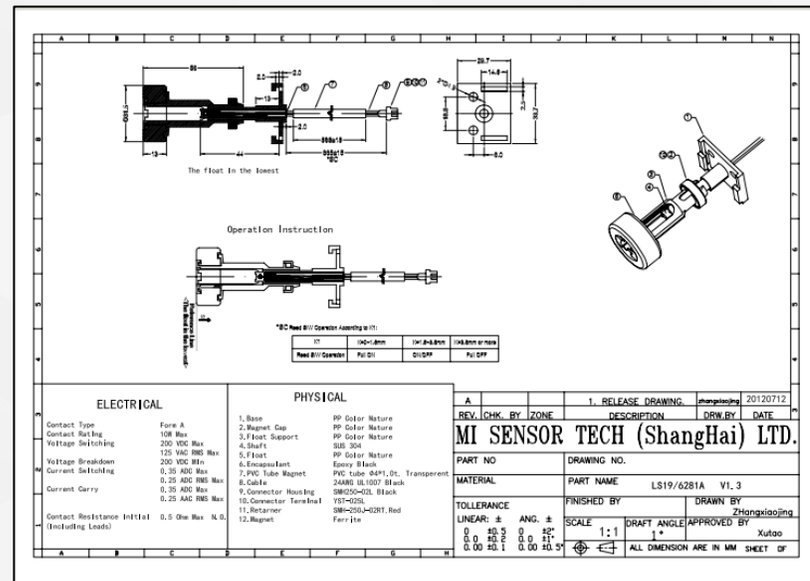
功能说明：可直接检索所需课件，或者按文件类型选择需要的课件。

设计创新-图纸/模型

提供3D模型和CAD图纸下载，包括**工业自动化参考图纸**、**工业设备图纸**、**机器人图纸**、**工业三维模型和工业设备模型**，为各种机械设计提供强有力的帮助，助于完善设计与质感，提升设计水平与能力。



3D模型图



图纸下载图

模型展示分3D模型和产品图两种，其中3D模型图支持360°自动旋转或手动旋转展示，便于查看与了解产品内部更多细节。

技术资料-专利/标准/论文

包括标准资源、国内外专利、期刊论文。

一种扶正防磨空心抽油杆

相关资源 Products 更多

您的位置: 首页 - 论文列表 - 论文详情

鳊Follistatin基因cDNA的克隆及其胚胎发育表达分析

文件下载 1.17MB 原文地址

关键词: 鳊 FST基因 克隆 胚胎发育 表达分析 Siniperca chuatsi Follistatin cloning embryonic development expression analysis

作者: 胡美丽 徐蕾 许艺兰 刘晶洁 孙悦 谢炎东 宾石玉

出处: 《广西师范大学学报:自然科学版》2020年第4期124-131,共8页

发布日期: 2020-12-01

机构: 广西师范大学生命科学院,广西桂林541006 珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室(广西师范大学),广西桂林541006

DOI: 10.16088/j.issn.1001-6600.2020.04.015

分类: 鲈形目 水产动物学

简介: 为探讨鳊Siniperca chuatsi卵泡抑制素(Follistatin,FST)基因在胚胎发育时期的表达状况,本文采用qRT-PCR、3'RACE和5'RACE技术从鳊胚胎组织中克隆得到鳊FST基因的全长cDNA序列(GenBank登陆号:KM077175.1)为1271 bp。生物信息学分析表明,鳊FST基因编码区为960 bp,编码319个氨基酸。同时,对鳊FST氨基酸序列与其他物种的同源性以及系统进化特征进行了分析。qRT-PCT定量分析证实,FST在鳊胚胎发育早期的受精期和卵裂期开始低量表达,之后从囊胚期表达开始显著性增加,在神经胚期达到最高表达,随后FST表达保持较低表达水平。

相关论文 更多

翘嘴鳊USP7基因cDNA的克隆及饥饿对其表达影响分析
和田宫内型报载,从而... 展示更多

河豚鱼Cyt b基因部分DNA序列分析与应用

相关产品 Products 更多

- 胚胎发育示教教程(模型、音像带)...
1、模型置于精美硬质箱中,分为9部分2、音像带<The Miracle of life>...
- Accell eGFP siRNA
Accell eGFP siRNA Accell control siRNA and pools are designed to ai...
- Accell eGFP Pool
Accell eGFP Pool Accell control siRNA and pools are designed to ai...
- X-tremeGENE DNA Transfection...
Roche offers optimized easy-to-use reagents for DNA transfection. The...

相关专利 Patents 更多

- 一种利用卵泡抑制素FOLLISTATIN促进绵羊体外...
- 桑蚕卵孵化控制方法
- 一种应用β-稳定性分析单细胞测序数据的方法
- 一种提高猪克隆胚胎发育效率的方法

标准: 收录国家标准、行业标准,是生产、科研、验收等环节的重要参考资料。

提供标准的基本信息展示(如标准号、标准类型、标准状态等),标准的在线预览与下载。

专利: 包含**发明专利**、**实用新型专利**、**外观设计专利**等类型,准确地反映了国内外相关科技成果,来源稳定,数据众多。

论文: 来自维普网,如果学校购买了维普网的论文,可以直接下载,如未购买,就跳转链接进入维普网。

可在线查看专利基本信息,有全文的支持下载。



第三部分

操作演示

<http://gpd.sunwayinfo.com.cn/>



数据库二维码





尚唯信息
SUNWAYINFO

谢谢！

