



机械工业出版社

# 工程科技数字图书馆

## Engineering Sci&Tech

FOR: 北京高校研讨会

兴安夫 数字营销中心

2023.4.13 北京





---

## CONTENTS

**01**

机构简介

**02**

数字产业

**03**

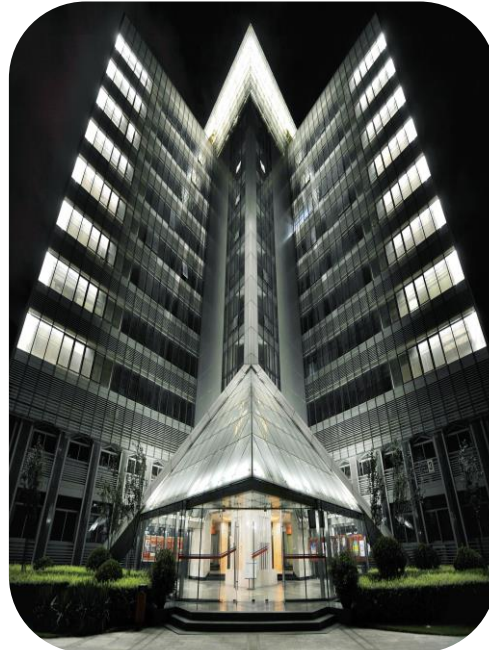
平台介绍



# /01 机构简介

Institutional profile

# 机构简介



## 机械工业信息研究院 机械工业出版社

**成立时间:** 1952年

**机构定位:** 国家级情报研究与科技出版机构

**主管部委:** 国务院国资委

**行业地位:** 国内规模最大的综合科技出版社  
工业领域最大的信息咨询和传媒机构

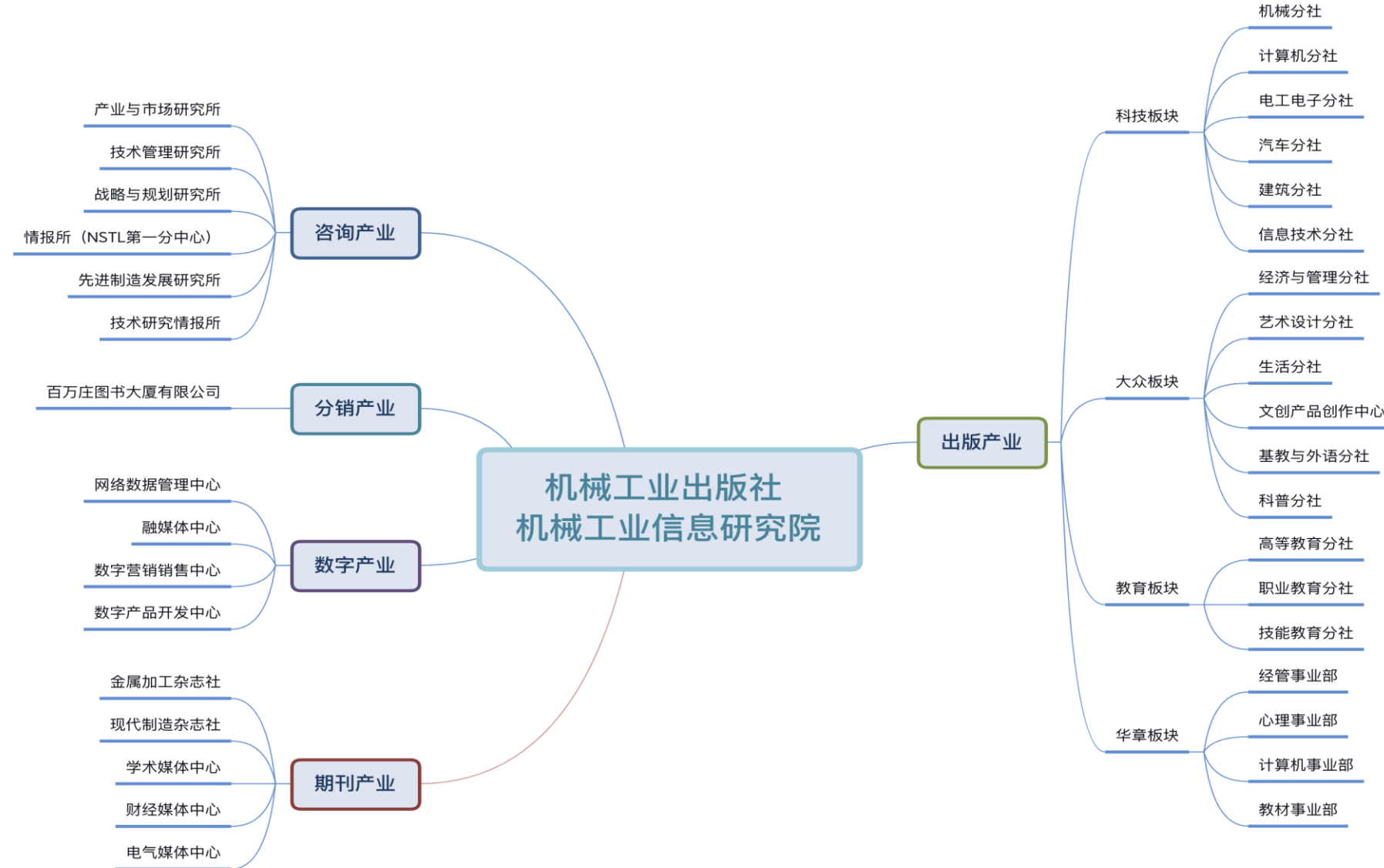
# 学术影响力



# 市场占有率



# 机工产业布局





# /02

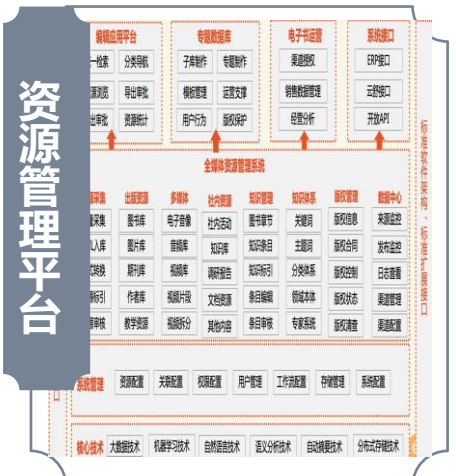
## 数字产业

Digital Industry

# 技术赋能 平台支撑



天工讲堂在线

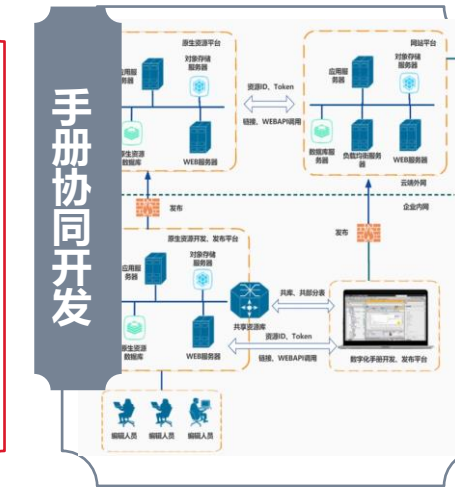


资源管理平台

工程科技知识



手册协同开发



九州云播平台

九州云播 · 首页

第三讲 / 经济节能的介孔绝热材料  
主讲人：栾玉成  
美国康涅狄格大学博士  
优耐特新材料有限公司  
7月27日 18:20:00开播

九州云播 · 首页  
万访问量

推荐 金粉讲堂 天工讲堂 汽车技术 3D打印 实验与分

薛小怀焊接技术公开课（第2季）/第十二讲：钢的淬火  
8467 2022-08-02 20:00

理化检测公开课 / 第十五讲：双基发射药理化分析  
4783 2022-07-28 20:00

国家工业节能技术系列 / 第三讲：经济节能的介孔绝热材料  
1906 2022-07-27 20:00

在线论坛29：第二届（2022）泵阀先进制造技术在线论坛

# 数字新基建

01

报道演播厅



03

综合演播厅



02

导播间



04

会议中心



# /03 平台介绍

Platform introduction

# 工程科技数字图书馆

ENGINEERING SCI&TECH DIGITAL LIBRARY



# 工程科技数字图书馆

Engineering Sci&Tech  
Digital Library

# 平台资源类型



## 电子书

1.6万+ 专业电子书刊  
年更新1300种



## 手册

260+ 专业工具书  
数字化手册



## 期刊

专业期刊2000期  
年更新300期



## 年鉴

百种工业领域行业年鉴  
《国家科技奖励年鉴》2000-2021



## 视频

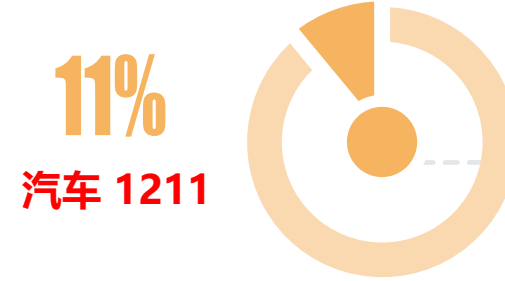
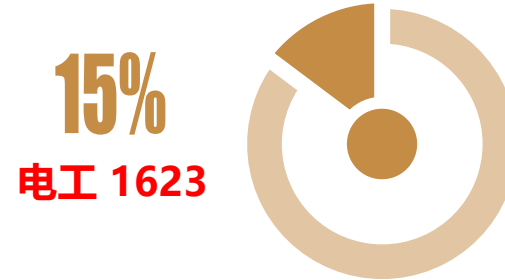
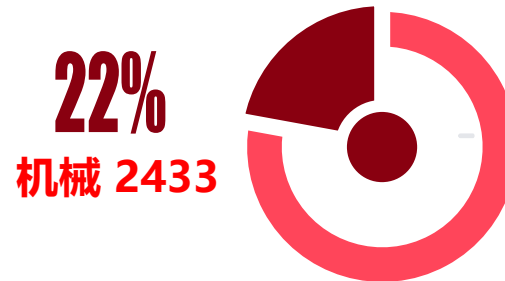
4000小时, 年更新1000+  
实操、微课、论坛、展会



## 百科

4万+ 条目  
覆盖机电全领域

# 电子书核心类别占比



总码洋：100万 出版年：2023-2011 (90%)

# 双端呈现

## 注册登录 Registered User Login

授权IP范围内使用  
手机号注册个人账号



支持个人用户登录  
两种阅读格式可选

注册用户外网使用  
书签、书架、阅读进度

## 双格式阅读 PDF EPUB

高清显示  
移动端自适应屏幕  
复刻纸书阅读体验



中图法 学科分类  
搜索框多维度检索  
专题频道聚类

中图法分类  
学科分类

# 阅读器功能

## EPUB阅读页



### 目录跳转功能

单击相应章节，直接跳转到目标页



### 个性化功能

书签、收藏、阅读进度记录与剩余内容显示



### 支持全文检索

便于查找、复制需要的内容资源



### 背景切换

选择需要切换的背景颜色即可进行切换背景操作。



### 设置字体大小

选择+A或-A即可对字体大小进行设置。

# 战略性新兴产业系列丛书

I S L I D E O W E R P O I N T



## 站在新兴产业前沿

国家出版基金支持  
国家战略指导文献  
路甬祥副委员长  
各领域顶尖专家编写团队



**2,030k**

**32 volumes**

# 国家出版基金项目

National Publishing Fund



# 计算机科学丛书



**国内第一套完整的计算机科学体系丛书**

持续出版21年，累计600+品种  
馆配会明星产品，馆藏必选

**图灵奖获奖作品 大师名家力作**

译者均为国内一流专家及顶尖工程师  
《Java编程思想》累计销售回款过亿元

“大理石”未完待续.....

# 国家科技奖励年鉴

## “国家科学技术奖励工作办公室” (2001-2021)



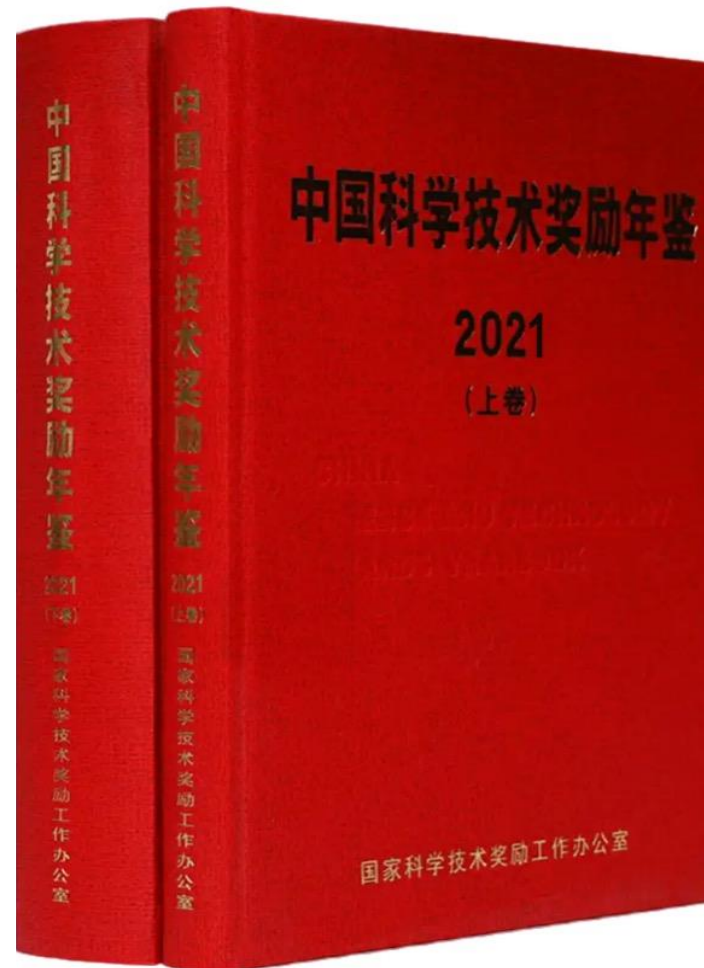
### 全面系统记载我国科学技术奖励工作情况

- 国家及各级地方政府奖励工作况
- 奖项目录
- 科技奖励大事记

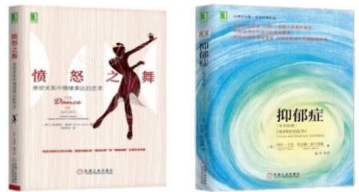


### 展示我国科学技术奖励工作最新发展

- 我国科技奖励工作最新动态
- 我国科学技术发展水平及趋势
- 我国最新优秀科技成果



贝克



埃利斯



欧文·亚隆



荣格



心理学大师系列



勒纳



津巴多



卡巴金



斯坦诺维奇



点亮灰暗 致敬大师

“机工心理”2022年销售码洋突破1.8亿元

# 先进技术译丛

机械工程  
Mechanical

电气工程  
Electrical

建筑工程  
Automobile

环境工程  
Environment

建筑工程  
Construction

信息工程  
Information



# 制造业视频库

## 机工强大的工业媒体属性

“千场直播 千万受众”

无缝对接装备制造业领域科技成果、创新工艺、设备应用、企业动态…



### 高端访谈

官员、企业家、学者、专家、总工

### 行业会议&应用论坛

工程建模、精密加工、工业机器人

### 科研记录

研究实验视频记录、实验分析

### 展会直播

德国汉诺威工业博览会、意大利米兰国际机床展、日本国际机床展

### 学术讲座

技术应用、论文写作、国际局势、商业案例

### 技能实操

操作规范、操作技巧、独门绝技

### 工业纪录片

《工业传奇》共2季



# 数字化手册平台

实现编辑与作者线上协同开发  
内容扩充 功能升级 持续迭代.....

Realize online collaborative development between editors and authors

The screenshot shows the homepage of the Digital Manual Platform. At the top, there's a banner with a close-up image of mechanical parts and the text "传播工业技术、工匠技能、工业文化". Below the banner, there are several navigation links: "数字化手册商城" (Digital Manual Mall), "登录 | 注册" (Login | Register), and "帮助中心". A section titled "重点推荐" (Featured Recommendations) displays five handbook titles: "机械设计手册 (上)" by 吴宗泽, "机械设计手册 (下)" by 吴宗泽, "制造业质量检验员手册" by 梁国明, "实用表面工程手册" by 高洪民, and "焊接数字化手册" by 高洪民.

## 多终端

PC端  
HTML5移动端

## 精准查

专业分类和主题词标引  
知识的精准快速定位  
未来实现语义级检索

## 一站式

一站式学习和工作辅助工具  
数据查询计算、方案查询、专利分析.....

## 汽车专业领域知识与应用为特色，汇集众多优质独家内容

车辆工程、汽车服务工程、汽车制造与装配技术、汽车电子技术、汽车维修工程教育、汽车改装技术、新能源汽车技术、汽车运用技术  
电子书、微课程、专业图片、百科知识、电子课件、短视频

### 电子书&知识条目&图片

电子书800+, 图片50000+  
汽车知识条目33000+



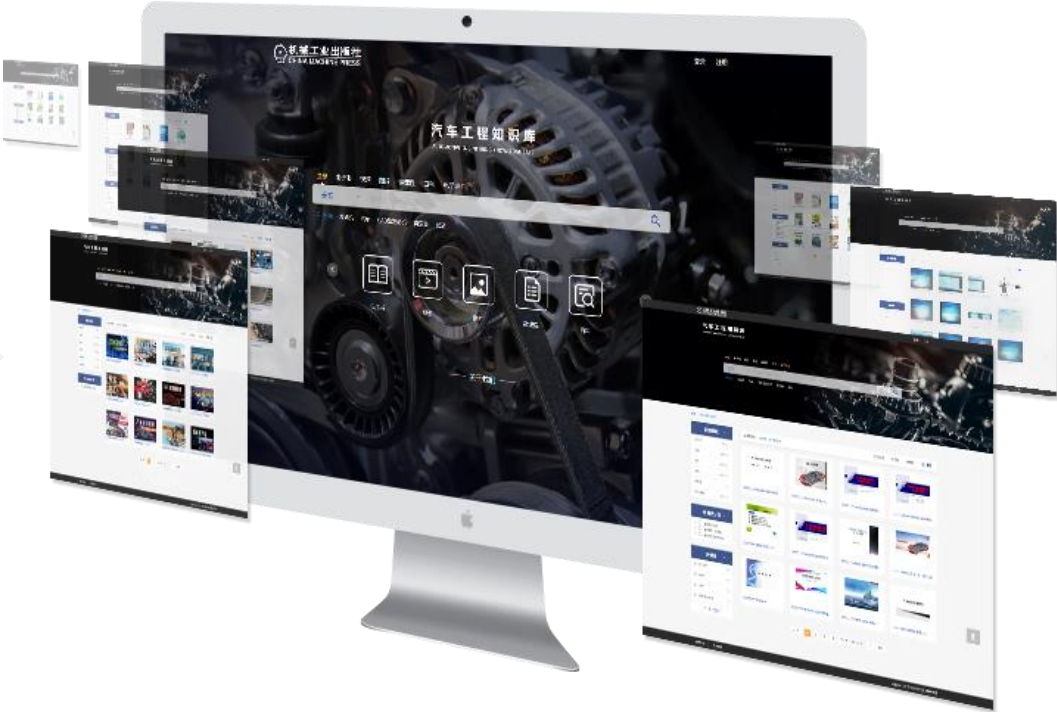
### 专业课程&教学课件

汽修专业知识微课程13门, 427课时  
电子课件1400+



### 实操短视频

理论知识动画清晰演示, 实操步骤视频步步详解  
视频总数量4600+



# 微课程

1 新能源汽车驱动电机及控制器

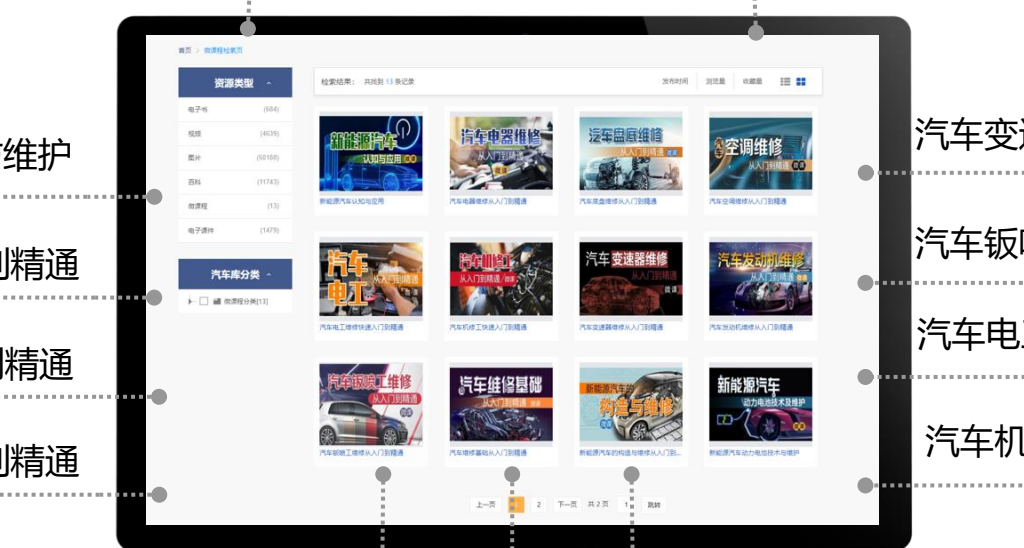
2 新能源动力电池技术与维护

3 汽车维修基础从入门到精通

4 汽车发动机维修从入门到精通

5 汽车底盘维修从入门到精通

6 汽车电器维修从入门到精通



7 汽车空调维修从入门到精通

8 汽车变速器维修从入门到精通

9 汽车钣喷工维修从入门到精通

10 汽车电工维修快速入门到精通

11 汽车机修工快速入门到精通

12

新能源汽车的构造与维修从入门到精通

13

新能源汽车认知与应用

# 我们的用户



福州大学

沈阳工业

南京信息工程

哈尔滨工程

石河子大学

清华大学

51  
所高校

华中科技

深圳职业技术

西北工大

华北电力

合肥工大

西安电子科技

武警工程大学

安徽理工

中北大学



# THANKS AND

# 集知播识 科技报国

兴安夫 数字营销中心  
2023.4.25 北京