



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

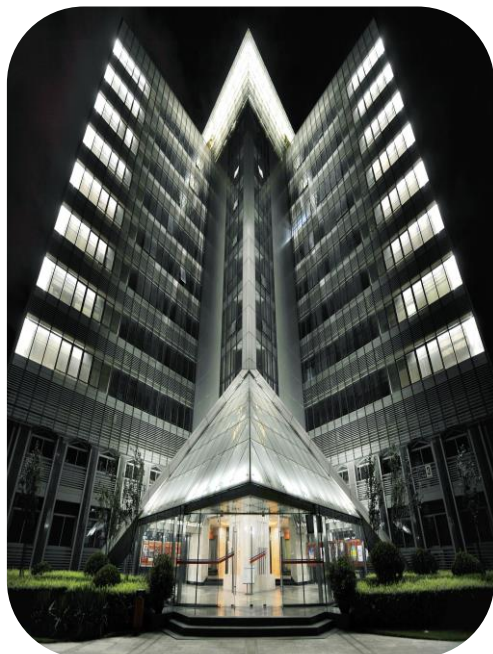
平台介绍



/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

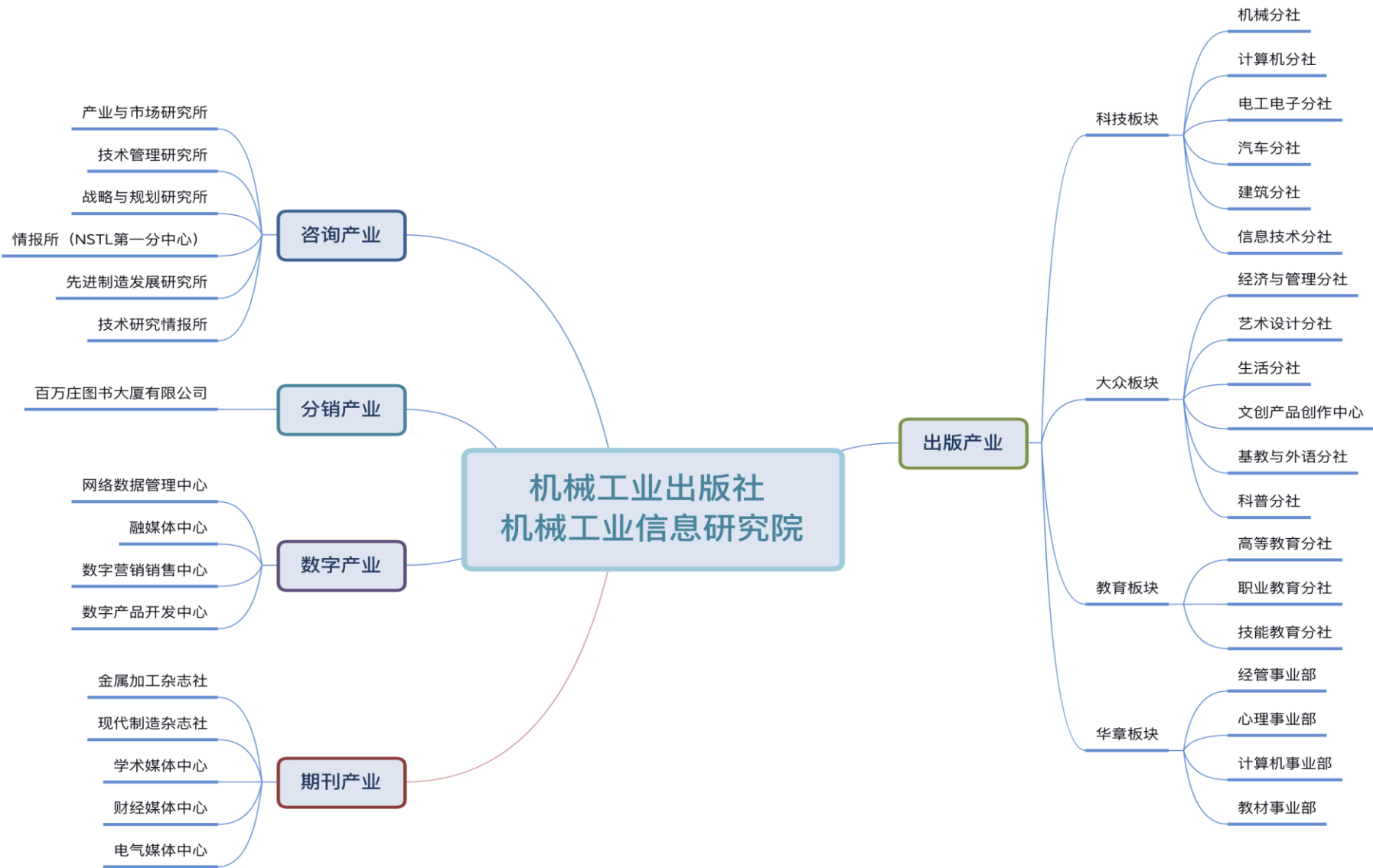
学术影响力



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

数字新基建



01

报道演播厅



02

导播间



03

综合演播厅



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

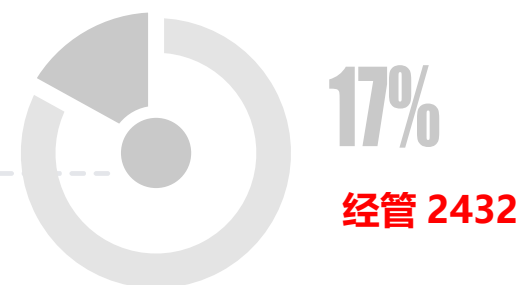
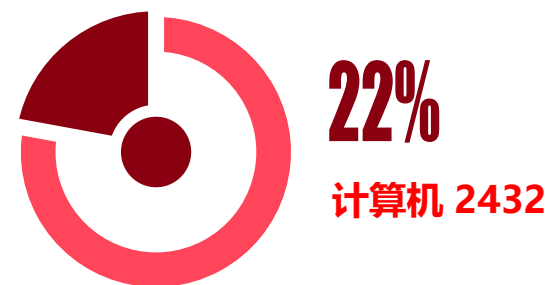
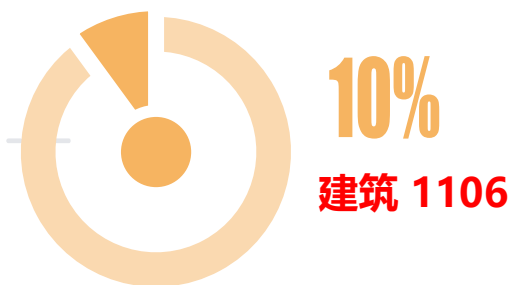
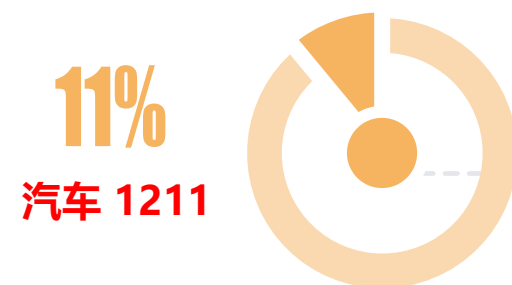
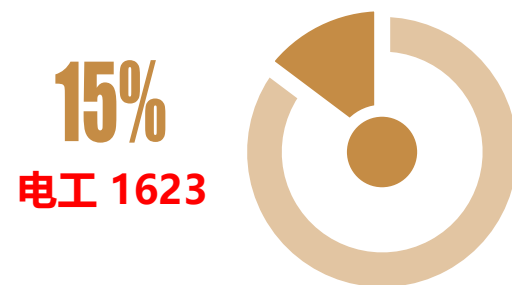
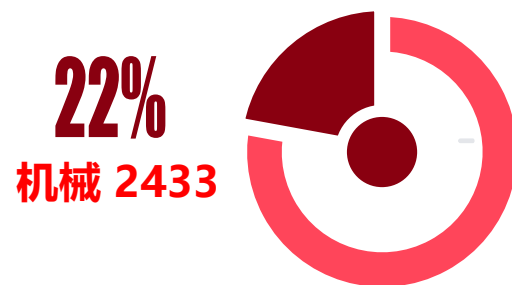
4000小时，年更新1000+
实操、微课、论坛、展会



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
手机号注册个人账户



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



1

目录跳转功能

单击相应章节，直接跳转到目标页

2

个性化功能

书签、收藏、阅读进度记录与剩余内容显示

3

支持全文检索

便于查找、复制需要的内容资源

4

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。

5

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 P O W E R P O I N T



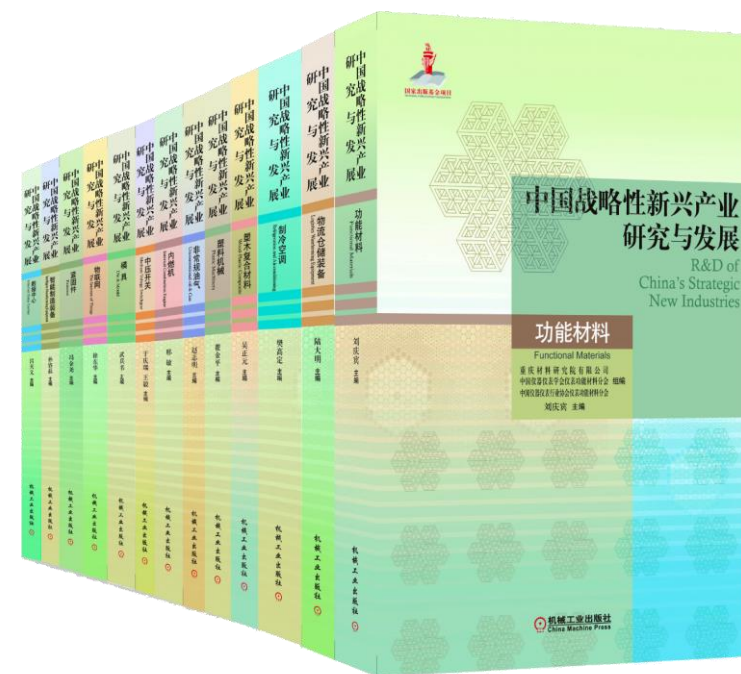
站在新兴产业前沿

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



国家出版基金项目

National Publishing Fund

2,030k

32 volumes



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)



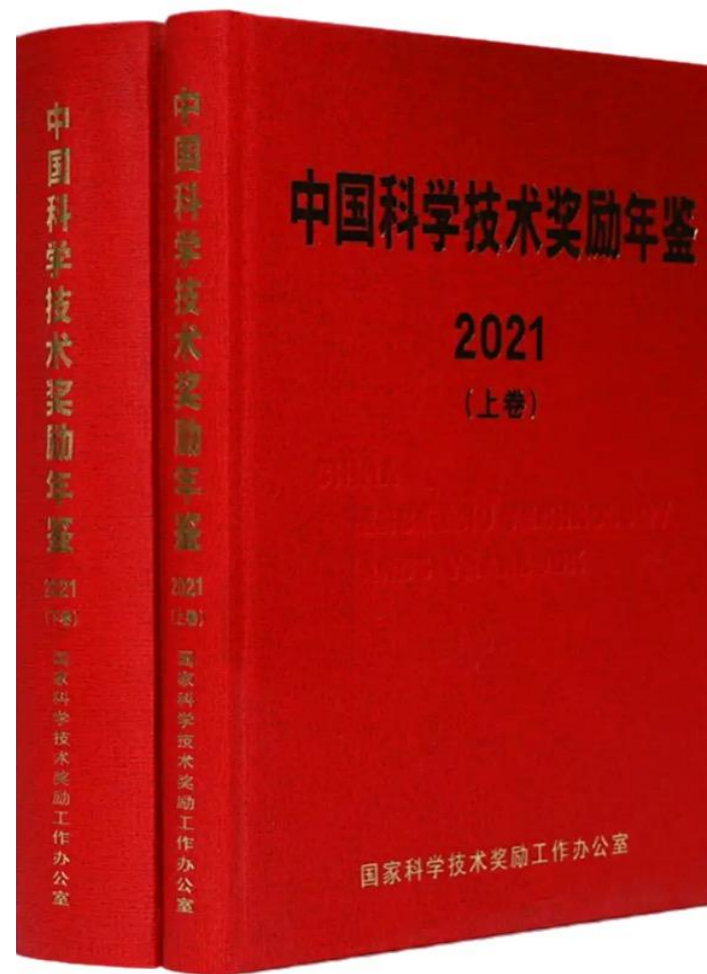
全面系统记载我国科学技术奖励工作情况

- 国家及各级地方政府奖励工作情况
- 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



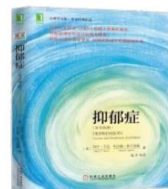
埃利斯



欧文·亚隆



荣格



勒纳



津巴多



卡巴金



斯坦诺维奇

心理学大师系列



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

汽车工程
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

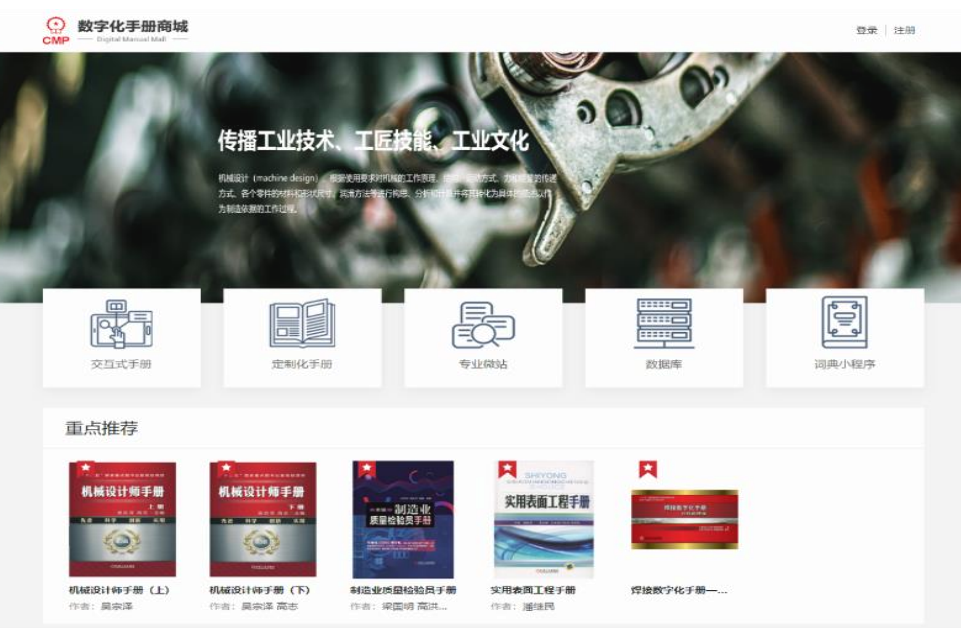
《工业传奇》共2季

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



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



平台一期上线13门课程，427节，包括汽修专业知识从入门到精通的基础课程，课程自主研发，拥有自主知识产权，内容持续更新中...

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

华中科技大学

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