

# “CIDP 制造业数字资源平台”操作指南

## 一、平台背景介绍

CIDP制造业数字资源平台继承、保持科技专业出版的严谨、权威、可信赖的高品质，将工程师们工作学习案头的专业工具书全部带进数字化、网络化和移动化的时代。

平台采用先进的数字版权保护技术、信息检索与知识关联技术，以我国机械工程、航空航天、电气工程、汽车与机床等制造业在长期设计制造过程中形成的海量信息资源为对象，基于制造业中的中国国家标准和行业标准，参照国际标准和制造业发达国家的国家标准，利用数据检索与关联技术对资源进行整合，以适合的形式来表现相关的内容，为制造类企业和用户提供不同粒度、多种层次的、优质丰富的数字资源。

CIDP 制造业数字资源平台由化学工业出版社旗下的海枣数字科技（北京）有限公司建设，以化学工业出版社为依托，集成了化学工业出版社近年来承担的国家出版基金项目、财政部文化产业发展专项资金项目、中央国有资本经营预算项目、新闻出版改革发展项目、科技部中以国际科技合作项目成果，立足服务于整个制造行业的科技研发人员、产品设计人员、技术工程师和大中专院校师生，以系统、科学、专业的视角，分析、梳理、传播制造业各方面知识，为整个中国制造业提供专业、权威、创新的数字化信息服务！更可以助广大高校师生们的教学工作、课程设计、毕业设计、科研一臂之力。

我们获得的政府部门支持主要如下：

资金	时间	项目
500万	2011年	国家新闻出版发展改革项目库
200万	2012年	国家财政部文资办文化发展改革基金
310万	2012年	国家财政部国有资本经营预算支出项目
270万	2012年	国家出版基金
100万	2013年	科技部中以国际合作项目
949万	2016年	国家财政部国有资本经营预算支出项目 <small>（项目名称：中国制造2025数字出版知识挖掘与服务 创新平台及产业化）</small>

平台技术特色主要表现在以下几个方面：

- 科技知识专业出版的创新；
- 提供知识关联、精确查询、全文检索、下载、打印等服务；
- 提供设计计算与分析、3D零件模型下载、多媒体视频教学等功能；
- 提供云服务与镜像服务两种模式；

- 可根据企业/高校需求提供定制服务；
- 支持平板电脑、智能手机等移动终端设备。

平台内容特色主要表现在以下几个方面：

- 囊括机械制造领域几千种优质图书与原创资源之精华；
- 精细的专业分类，不同粒度、多层次、优质的内容资源；
- 多样的知识表现形式：文字、表格、2D/3D图、3D模型、PPT、动画、视频和小程序；
- 院士领衔，汇聚近千名签约专业作者，几十家高等院校（如清华大学、华中科技大学、西北工业大学、西安交通大学、四川大学等）、科研院所（如中国一重设计院、西安重型机械研究所、航天科工二院等）以及大型国有企业（如中国二重、东方电机等）共同参与创作；
- 内容动态更新、专业、权威、可靠、丰富、实用。

## 二、平台的进入

打开浏览器，在浏览器的地址栏输入网址：<http://www.digitalmechanical.com.cn> 按回车键，即可进 CIDP 制造业数字资源平台首页。如果您所在的单位或学校（企业用户）已经购买本数据库平台或正在试用本数据库平台，则您打开我们数据库网站后，在网站右上角将显示您所在单位或学校的名称，如图 1 所示；若您为一般个人用户，在您打开我们数据库网站后，在网站右上角将显示会“登录”按钮，如图 2 所示。

## 三、用户登录

平台的登录账户分为企业用户和个人用户两种方式。

对于企业用户，若您所在的学校或企事业单位已经购买或正在试用本数据库平台，这时您所在的学校或企事业单位就已经开通了 IP 地址自动登录功能，只要在您所在的学校或企事业单位 IP 地址范围内访问本平台将会自动登录为该企业账户，在平台右上角将会显示您所在的学校或企事业单位的名称，如图 1 所示。企业账户登录后可在线阅读平台上所有内容，并会根据您所在学校或企事业单位目前开通的权限，来确定您所拥有的权限。若您所在学校或企事业单位处于试用阶段，仅能在线阅读平台上的所有文本型资料（如知识单元、工程教学、电子图书板块中的内容），可下载三维模型但有数量限制；若您所在学校或企事业单位正式购买本平台服务，则可以下载知识单元、电子图书（部分图书受版权保护，也不提供下载权限）等文本型资源。但是要想下载平台中的文本型资源，还需要您在您所在学校或企事业单位的 IP 地址范围内注册一个个人账户，使用个人账户登录本平台后方可下载知识单元、电子图书等文本型资源。

若您所在的学校或企事业单位未购买或未试用本平台，则您对本平台的访问身份即是作为普通个人用户，在这种情况下您需要注册为个人账户后，方可试用本平台，如需更多服务则需另行购买。个人用户访问平台首页如图 2 所示。

The screenshot shows the homepage of the CIDP Manufacturing Industry Digital Resource Platform. At the top, there is a banner with the text: "企业用户 IP 地址自动登录, 这里显示为您所在的学校或企事业单位的名称". Below the banner, there is a login area with the text: "您好! 海枣数字" and "切换" (switch) button, followed by a link to "操作指南" (Operation Guide). On the right side of the header, there is a button labeled "单击该按钮, 可切换为个人账户登录" (Click this button to switch to personal account login). The main navigation bar includes links for "网站导航栏" (Website Navigation Bar), "搜索框" (Search Box), and categories like "全部" (All), "知识单元" (Knowledge Units), "三维模型" (3D Models), "多媒体" (Multimedia), "工程教学" (Engineering Teaching), "设计计算" (Design Calculation), "电子图书" (Electronic Books), and "中国制造2025" (Made in China 2025). A red circle highlights the "知识单元" link in the navigation bar. The left sidebar is titled "知识单元" and lists various engineering topics such as "工程技术常用数据", "工程材料", "机械原理与机构学", etc. The right side features a large image of four books titled "数控加工手册" (CNC Processing Handbook) with a green digital background. Below the image, there is a section titled "典型推荐" (Typical Recommendations) with three items: "并联数控机床工作原理" (Principle of Parallel CNC Machine Tools), "柔性制造系统的定义与组成" (Definition and Composition of Flexible Manufacturing Systems), and "夹紧件" (Clamping Components). Further down, there are links for "普通V带尺寸规格" (Common V-Belt Dimension Specifications), "轴承与轴和外壳孔的配合公差带选..." (Tolerance Selection for Bearings and Shafts), and "实心焊丝的制造与技术要求" (Manufacture and Technical Requirements for Solid Welding Wire).

图 1 已购买或试用的企业用户登录网站首页

The screenshot shows the homepage of the CIDP Manufacturing Industry Digital Resource Platform for individual users. The layout is similar to the enterprise version, featuring a banner at the top with the text: "欢迎光临CIDP制造业数字资源平台, 今天是2017年9月21日". Below the banner, there is a login area with the text: "您好! 请 登录 | 注册" and a link to "操作指南". The main navigation bar includes links for "网站导航栏" (Website Navigation Bar), "搜索框" (Search Box), and categories like "全部" (All), "知识单元" (Knowledge Units), "三维模型" (3D Models), "多媒体" (Multimedia), "工程教学" (Engineering Teaching), "设计计算" (Design Calculation), "电子图书" (Electronic Books), and "中国制造2025" (Made in China 2025). A red circle highlights the "登录" (Login) and "注册" (Register) buttons in the login area. The left sidebar is titled "知识单元" and lists various engineering topics such as "工程技术常用数据", "工程材料", "机械原理与机构学", etc. The right side features a large image of several mechanical design handbooks (e.g., "机械设计手册", "机械设计基础", "机械设计", "机械设计解剖学") resting on a green circuit board background. Below the image, there is a section titled "典型推荐" (Typical Recommendations) with three items: "并联数控机床工作原理" (Principle of Parallel CNC Machine Tools), "柔性制造系统的定义与组成" (Definition and Composition of Flexible Manufacturing Systems), and "夹紧件" (Clamping Components). Further down, there are links for "普通V带尺寸规格" (Common V-Belt Dimension Specifications), "轴承与轴和外壳孔的配合公差带选..." (Tolerance Selection for Bearings and Shafts), and "实心焊丝的制造与技术要求" (Manufacture and Technical Requirements for Solid Welding Wire).

图 2 个人用户登录网站首页

网站最上端是搜索框，如图 1 中所标识，可以在这里搜索需要的内容；搜索框下面是网站导航栏，用户可以通过点击导航菜单进入其他各个子模块。从图 1 中可以看出目前 CIDP 制造业数字资源平台包含以下六大板块。

- ◆ 知识单元：目前已上线 40000 多个，覆盖领域广，检索便捷，提供知识关联；
- ◆ 工程教学：涵盖机械工程领域全课程，为老师备课、学生自学服务，目前上线知识点 40000 多个；
- ◆ 三维模型：目前已上线 75 万多个，下载即用，可编辑、修改、装配；
- ◆ 多媒体资源：目前已上线 6200 多个，视频指导，简单易学，轻松上手；
- ◆ 设计计算程序：共 15 类，操作简单，使用方便；
- ◆ 电子图书：目前已上线 2400 多本，专业、权威、正版、不可或缺。

## 四、平台注册

在平台中下载知识单元和电子书等资源时，是需要注册个人账户的。若是企业用户（即您所在的学校或企事业单位已经购买或正在试用本数据库平台），则贵学校或企事业单位中的每个学生/老师/员工等需要注册为企业用户下的个人用户方可下载有关资源；若是普通个人用户，则需注册登录并购买后方可下载有关资源。

### （1）企业用户中个人用户的注册

如您所在的学校或企事业单位已经购买或正在试用本数据库平台，则您在您所在的学校或企事业单位 IP 地址范围内登录我们的平台 <http://www.digitalmechanical.com.cn> 后，在其网页右上角将会显示您所在学校或企事业单位的名称，点击“切换”按钮，将切换到“账号登录”页面，如图 3 所示。

The screenshot shows the 'Account Login' page. At the top is a blue header bar with the text '账号登录'. Below it is a form with two input fields: '账号' (Account) with placeholder '邮箱/用户名/已验证手机' and '密码' (Password). There is a checked checkbox labeled '记住密码' (Remember Password). At the bottom are three buttons: '登录' (Login) in red, and '忘记密码?' (Forgot Password), '激活账号' (Activate Account), and '用户注册' (User Registration) in grey.

图 3 “账号登录”页面

在“账号登录”页面点击“用户注册”按钮，进入“个人会员注册”页面如图 4 所示。在本页按要求填写注册信息，注意在“现在为 XXXX 用户，是否注册为 XXXX 下的个人用户”选项中请务必选择“是”单旋钮（注：此处 XXXX 为企业用户的名称，即您所在学校或企事业单位

的名称), 填写完其他相关注册信息后, 勾选其下方的“我已同意, 并阅读《海枣用户注册协议》”复选框, 单击“立即注册”按钮即可完成注册。

The screenshot shows the 'Personal Member Registration' page. It has three main sections: 'Basic Information', 'Personal Information', and 'Contact Information'. In the 'Basic Information' section, there are fields for 'Login Account' (必填, must start with a letter, 6-15 characters), 'Password' (必填, 6-16 characters), and 'Confirm Password' (必填, must match the password). In the 'Personal Information' section, there are fields for 'Real Name' and 'Apply as Author' (dropdown menu with 'No'). In the 'Contact Information' section, there are fields for 'Email Address' and 'Mobile Number'. A red line connects the 'Mobile Number' field to a note: 'For your school or enterprise unit name'. Below these fields is a question: 'Now you are a Hailizi digital user, do you want to register as a personal user under Hailizi?'. There are two radio buttons: 'Yes' (selected) and 'No'. At the bottom, there is a 'Picture Verification Code' field with a CAPTCHA image showing 'AKFXOT', a 'Text Verification Code' field with a 'Get Verification Code' button, and a checked checkbox for accepting the registration agreement. A large orange '立即注册' (Register Now) button is at the bottom.

图 4 企业用户的个人会员账号注册页面

注: 在图 4 所示的注册页面填写注册信息时, 其中“邮箱地址”和“手机号码”这两项任意填写一项即可获取验证信息; ①如果是填写邮箱的话, 只要邮箱地址正确, 在点击“立即注册”按钮后, 将弹出如图 5 所示的激活邮件已发送提示框, 单击“确定”按钮, 完成注册; 随即弹出“注册成功”对话框, 单击“确定”按钮; 然后前往注册时填写的邮箱, 此时您的邮箱中将会有一封由我们的 support@cidp.com.cn 售后服务邮箱发送的题为“会员注册成功 - CIDP 海枣数字做最棒的制造业资源信息平台”的激活邮件, 点击邮件中的激活链接, 即可激活注册账号, 并跳转至“账号激活成功”页面, 如图 6 所示; ②如果在图 4 所示的注册页面是填写的手机号码的话, 单击该页面中的“获取验证码”按钮, 在“手机号码”文本框后将会提示“√ 短信验证码已发到您的手机, 请查收”, 在“短信验证码”文本框中输入您手机上收到的验证码, 即可完成注册。

注册成功后返回如图 3 所示的“账号登录”页面（提示：如您所在的学校或企事业单位已经购买或正在试用本数据库平台，则网页右上角会显示学校或企事业单位的名称，单击其右侧的“切换”按钮，即可返回“账号登录”页面），在“账号”文本框中输入您注册的账号，在“密码”文本框中输入您设置的密码，单击“登录”按钮即可以个人账号登录。

注意：若您所在的学校或企事业单位已经购买或正在试用本数据库平台，且您在您所在的学校或企事业单位的 IP 地址范围内注册个人账户后，您可以使用该个人账户在您所在的学校或企事业单位之外的地方登陆、访问、使用本平台中的资源，拥有的权限与您在学校或企事业单位的 IP 地址范围内使用时的一致。



图 5 激活邮件已发送提示框

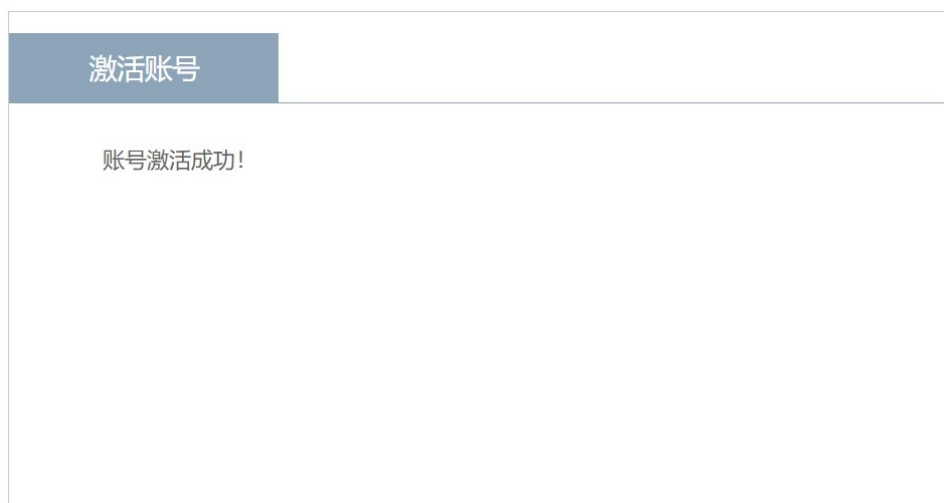


图 6 “账号激活成功”页面

## （2）普通个人用户的注册

如您是普通个人用户即您所在的学校或企事业单位未购买或未试用本数据库平台，则在打开我们的平台网页之后，直接在首页右上角点击“注册”按钮，即可跳转到如图 7 所示的普通个人用户账号注册页面，填写好所有项目后点击“立即注册”按钮即可完成注册。

**个人会员注册**      **企业会员注册**

**基础信息**

\* 登录账号 :  ( 账号以字母开头,长度6~15位 )

\* 密码 :  ( 密码长度位数要求6~16位 )

\* 确认密码 :  ( 确认密码和密码一致 )

**个人信息**

真实姓名 :

申请成为作者 : 否

**联系信息**

\* 邮箱地址 :

\* 手机号码 :

\* 图片验证码 :  8CLF9H

\* 短信验证码 :

我已同意，并阅读《海枣用户注册协议》。

图 7 普通个人会员账号注册页面

在图 7 所示的注册页面填写注册信息时，其中“邮箱地址”和“手机号码”这两项任意填写一项即可获取验证码；①如果是填写邮箱的话，只要邮箱地址正确，在点击“立即注册”按钮后，将弹出如图 5 所示的激活邮件已发送提示框，单击“确定”按钮，完成注册；随即弹出“注册成功”对话框，单击“确定”按钮；然后前往注册时填写的邮箱，此时您的邮箱中将会有一封由我们的 support@cidp.com.cn 售后服务邮箱发送的题为“会员注册成功 - CIDP 海枣数字做最棒的制造业资源信息平台”的激活邮件，点击邮件中的激活链接，即可激活注册账号，并跳转至“账号激活成功”页面，如图 6 所示；②如果在图 7 所示的注册页面是填写的手机号码的话，单击该页面中的“获取验证码”按钮，在“手机号码”文本框后将会提示“√ 短信验证码已发到您的手机,请查收”，在“短信验证码”文本框中输入您手机上收到的验证码，即可完成注册。

注册成功后返回如图 3 所示的“账号登录”页面（提示：单击网页右上角中的“登录”按钮，即可返回“账号登录”页面），在“账号”文本框中输入您注册的账号，在“密码”文本框中输入您设置的密码，单击“登录”按钮即可以个人账号登录。

## 五、知识单元的使用

知识单元是将某个专业领域的知识体系按照专业人员的需求拆分为若干个有相互联系的单元。采用知识单元的形式展现内容资源，一是便于专业人员查找和阅读，二是便于作者的及时更新，三是便于围绕某个知识点进行知识的扩展。目前平台包含了 40000 多个知识单元，涵盖工程技术常用数据资料、工程材料、机械原理与机构学、机械设计及零件设计、机械制造及加工工艺、数控、机床、刀具与夹具、液压、气动、焊接、钎焊与热处理、模具设计与制造、电气工程与设计、CAD/CAM、噪声与振动控制等学科。

### (1) 知识单元查找

以查找“数控机床”相关内容为例说明其操作方法，其查找方式有以下两种。

1) 通过菜单栏进行递进式查找，在平台首页中选择菜单“知识单元”→“机床”→“数控机床概论”，如图 8 所示。

2) 通过知识单元模块进行递进式查找，单击导航栏中的“知识单元”导航菜单进入知识单元首页，如图 9 所示。

The screenshot shows the CIDP platform's knowledge unit search interface. At the top, there is a navigation bar with links for '全部', '知识单元', '三维模型', '多媒体', '工程教学', and '电子图书'. A search bar contains the placeholder '请输入你要搜索的内容' (Please enter what you want to search) and a '高级搜索' (Advanced Search) button. Below the search bar, the main content area is titled '机床' (Machine Tools). On the left, a sidebar lists various knowledge units under categories like '工程技术常用数据', '工程材料', '机械原理与机构学', etc. The '数控机床概论' link is highlighted with a red arrow. The main content area displays a grid of search results related to numerical control machine tools, such as '数控机床常用术语与规范标准', '数控机床坐标系与运动方向', and '数控机床滚珠丝杠螺母副'.

图 8 通过菜单递进式查找



## 知识单元

工程技术常用数据

机械原理与机构学

机械设计及零件设计

机械制造及加工工艺

模具设计与制造

数控

机床

刀具

电气工程与设计

工程材料

噪声与振动控制

CAD/CAM

钎焊

液压

气动

夹具

焊接

## 工程技术常用数据

- › 字母、系数等基础数据
- › 法定计量单位和常用单位换算
- › 优先数和优先数系
- › 常用数学公式
- › 常用物理、力学公式
- › 机械制图

## 机械原理与机构学

+ 更多

- › 机构的基本知识和结构分析
- › 基于杆组解析法平面机构的...
- › 连杆机构的设计及运动分析
- › 平面高副机构设计
- › 凸轮机构设计
- › 分度凸轮机构
- › 其他常用机构
- › 组合机构的设计

## 机械设计及零件设计

+ 更多

- › 零件结构设计
- › 轴
- › 滚动轴承
- › 滑动轴承
- › 机架及箱体
- › 密封
- › 联轴器
- › 带传动

## 机械制造及加工工艺

+ 更多

- › 金属切削基本知识
- › 毛坯及余量
- › 机械加工质量
- › 机械零件测量方法及量具
- › 机械加工工艺规程
- › 机床夹具
- › 车削加工
- › 车削加工的计算

## 模具设计与制造

- › 模具概述
- › 塑料模具
- › 冲压模具
- › 锻造模具
- › 铸造模具
- › 模具材料
- › 模具加工设备及相关知识

## 数控

- › 数控加工常用资料
- › 数控刀具
- › 数控加工工艺
- › 数控编程技术
- › 数控测量技术
- › 常用数控系统

## 机床

+ 更多

- › 数控机床概论
- › 数控机床常用术语与规范标准
- › 数控机床坐标系与运动方向
- › 数控车床
- › 数控铣床
- › 数控冲床、数控磨床以及数...

## 刀具

+ 更多

- › 刀具几何参数的定义与刀具...
- › 刀具材料
- › 车刀和刨刀
- › 孔加工刀具
- › 铣刀
- › 拉刀

## 电气工程与设计

- › 电路理论基础
- › 交直流调速系统
- › 变压器
- › 电工材料与电线电缆
- › 电机
- › 电力系统继电保护

图 9 知识单元首页

页面左侧是知识单元的三级分类导航栏。在知识单元页面左侧分级分类导航栏中单击“机床”进入“机床”二级页面，如图 10 所示。

机床

**数控机床概论**

数控机床常用术语与规范...

三级分类

- 数控机床坐标系与运动方...
- 车床
- 数控铣床
- 数控冲床、数控磨床以及...

加工中心

数控机床主轴部件

数控机床导轨

数控机床回转工作台

数控机床滚珠丝杠螺母副

数控机床自动换刀装置

数控机床支承件

先进数控机床技术

数控机床伺服进给系统

数控机床网络接口技术

数控机床精度检测技术

数控机床选择、安装验收...

柔性制造系统

部分数控机床的技术规格...

当前位置：知识单元 > 机床 > 数控机床概论

知识单元  
四级分类

数控机床发展概况

数控机床工作原理与组成

数控机床分类

数控机床按加工方式与工艺用途进行分类 | +更多

数控机床加工特点

数控机床对机械结构的要求

更多选项

知识单元列表

知识单元	作者	加入时间
数控机床发展概况	海枣数字	2015-09-14
数控机床工作原理与组成	海枣数字	2015-09-14
数控机床按加工方式与工艺用途进行分类	海枣数字	2015-09-14
数控机床按机床运动轨迹进行分类	海枣数字	2015-09-14
数控机床按伺服系统类型进行分类	海枣数字	2015-09-14
数控机床按控制的联动坐标数进行分类	海枣数字	2015-09-14
数控机床按数控系统功能水平进行分类	海枣数字	2015-09-14
数控机床加工特点	海枣数字	2015-09-14
数控机床对机械结构的要求	海枣数字	2015-09-14
数控机床的主要性能指标	海枣数字	2015-09-14

图 10 “机床”二级页面

“机床”二级页面左侧是关于“机床”的三级分类导航，右侧上方是知识单元四级分类，右侧下方是知识单元列表。默认情况下，右下方显示的是所有四级分类的所有知识单元。若用户在右侧上方的某个四级分类前勾选其复选框，则右侧下方将显示该四级分类所对应的所有知识单元。点击右侧下方某个具体的知识单元即可进入该知识单元的详细页，如点击“数控机床工作原理与组成”知识单元，进入如图 11 所示的知识单元详细页。

在知识单元详细页中提供了本知识单元的文件大小、阅读次数、页数、作者、下载次数等详细信息，同时在下方还提供了与其相关的知识单元或相关的 3D 机械零件的链接（注：如果该知识单元有相关的三维模型才会在下方显示相关的 3D 机械零件，如无相关的三维模型将不会显示，如图 11 所示的知识单元，在本数据库平台中没有与数控机床相关的三维模型）。

**数控机床工作原理与组成**

作者：海枣数字 更新日期：2016-04-11  
页数：4 文件大小：281 KB  
阅览次数：145 下载次数：0

**在线阅读** **下 载**

**相邻的知识单元** 前一个：数控机床发展概况 后一个：没有下一个

**相关知识单元**

并联数控机床工作原理

磁栅的工作原理

光栅结构和工作原理

数控冲床的工作原理

直线电动机的工作原理

旋转变压器的工作原理

图 11 知识单元详细页

在知识单元详细页中可以进行知识单元的在线阅读和下载操作（只有正式购买用户才可以下载知识单元，试用用户仅提供在线阅读）。点击“在线阅读”按钮，进入在线阅读界面，如图 12 所示。

**相关资源**

- 图片资源
  - › 数控机床的组成2.jpg
  - › 数控机床的组成3.jpg
  - › 数控机床的组成01.jpg
- 视频资源
  - › 最新数控机床.m4v
- 音频资源
  - › 无
- 其他资源
  - › 无

图 12 知识单元在线阅读页面

图 12 知识单元在线阅读页面

在阅读界面，单击上方工具栏中的  (双页连续显示) 按钮，可以在一个阅读视野里显示两页内容；单击  (单页显示) 按钮，即可在一个阅读视野里显示一页内容；单击  (比例设置拖动条) 按钮，可以设置显示比例，也可以在右侧文本框中直接输入比例值；单击  (全屏) 按钮，可以全屏显示阅读；单击  (上一页) /  (下一页) 按钮可以实现阅读的翻页；单击  (选择) 按钮，可以利用鼠标选择知识单元中的文字进行复制/粘贴功能；在  (搜索文本框) 中输入文字后，单击右侧的搜索按钮，可以在该知识单元内实现搜索功能。

单击图 11 知识单元详细页中的“下载”按钮，将会提示下载该知识单元，选择保存路径即可开始下载该文档。下载下来的知识单元的文件格式为 pdf 格式，如用户电脑中有 pdf 浏览器可以直接打开浏览。**(注意：如果用户在此前未采用个人账户登录，则此时会弹出如图 13 所示的“提示”对话框，单击“关闭”按钮，若您所在的学校或企事业单位已经购买本数据库平台或正在试用本数据库平台，则在平台网页右上角单击“切换”按钮，采用个人账户登录，若此时您还未注册个人账号，请参见“四、平台注册”中的相关内容进行注册；若您是普通个人用户，请您购买相关产品后再进行下载或在线阅读操作)。**

## 提示

操作必须为个人账号登陆。

尊敬的用户，您好！为了作品的著作权，防止下载后的内容资源在网络上恶意传播，在完成此下载操作时，需切换为个人账号登录后方可进行。如果您已注册个人账户（注意：注册时需在学校/企业IP地址范围内），请点击网页右上角学校/企业名称右侧的“切换”按钮，切换至“账号登录”页面，输入账号和密码登录即可；如果您还未注册个人账号（注意：注册时需在学校/企业IP地址范围内），请点击网页右上角学校/企业名称右侧的“切换”按钮，切换至“账号登录”页面，然后点击“用户注册”链接，按提示操作完成注册，然后登录。

[关闭](#)

图 13 “提示”对话框

## 六、三维模型的使用

目前有超过 75 万个标准件的三维模型，有 CATIA、Pro/Engineer、Solidworks、UG NX 四个版本可供用户选择，包括：连接与紧固、冲模模具标准件、冲模标准模架、常用滚动轴承、专用滚动轴承、机床夹具、组合夹具、密封件、国标法兰、化工标准法兰、机械标准法兰、石化管材管件、石油化工管道与管件及船用标准法兰 13 大类，每个大类下还有无数小类。

对于“三维模型”模块的使用，可以先从首页三维模型模板（如图 14 所示）多级菜单中选择相应的零件类型单击进入二级页面，下面以滚针轴承为例进行说明。

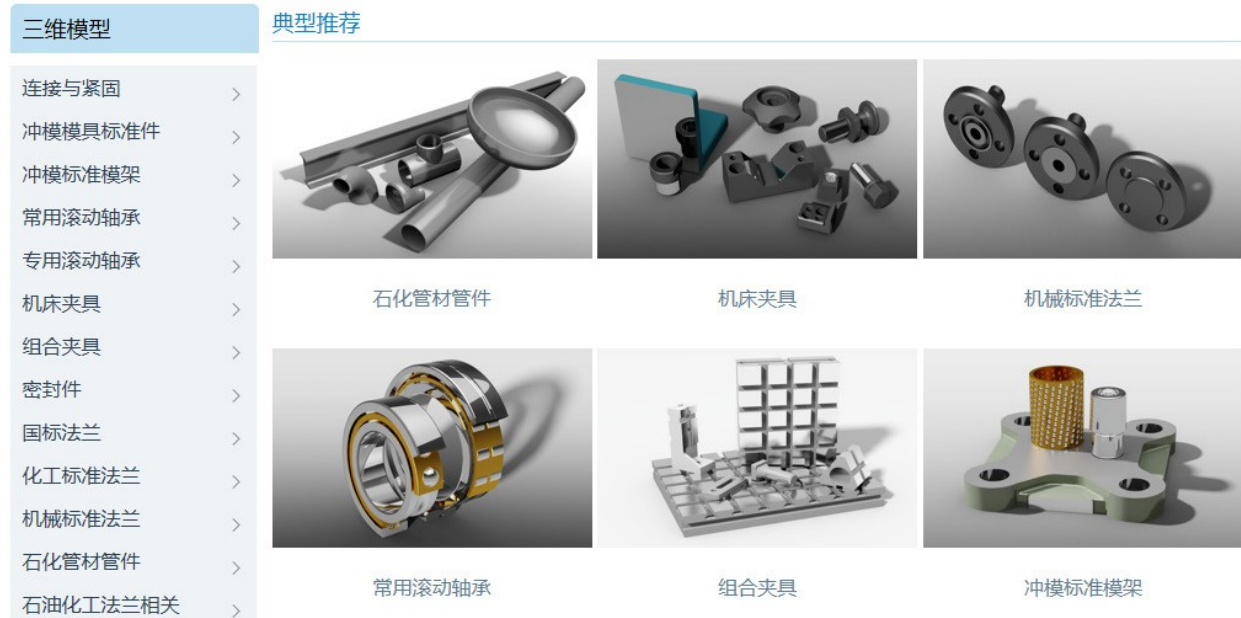


图 14 首页三维模型模块

1) 从首页三维模型模块的多级展开菜单中直接选择“常用滚动轴承”→“滚针轴承”，并单击，如图 15 所示。



图 15 选择“常用滚动轴承”→“滚针轴承”

2) 进入对应的三维模型二级页面, 如图 16 所示; 在该页面右下方是对应的该类零件列表, 选择对应的零件类型即可进入三维模型详细页面, 如图 17 所示。

标准件	作者	加入时间
GBT309-2000_PNR	海枣数字	2015-09-14
GBT309-2000_CNR	海枣数字	2015-09-14
GBT20056-2006_K	海枣数字	2015-09-14

图 16 三维模型二级页面

(注意: 在该页面中部右侧有两个按钮“大图”和“列表”, 默认设置为按“列表”显示, 若单击“大图”按钮, 则下面的零件显示为如图 17 所示; 用户可以根据您的习惯和喜好自行选择)

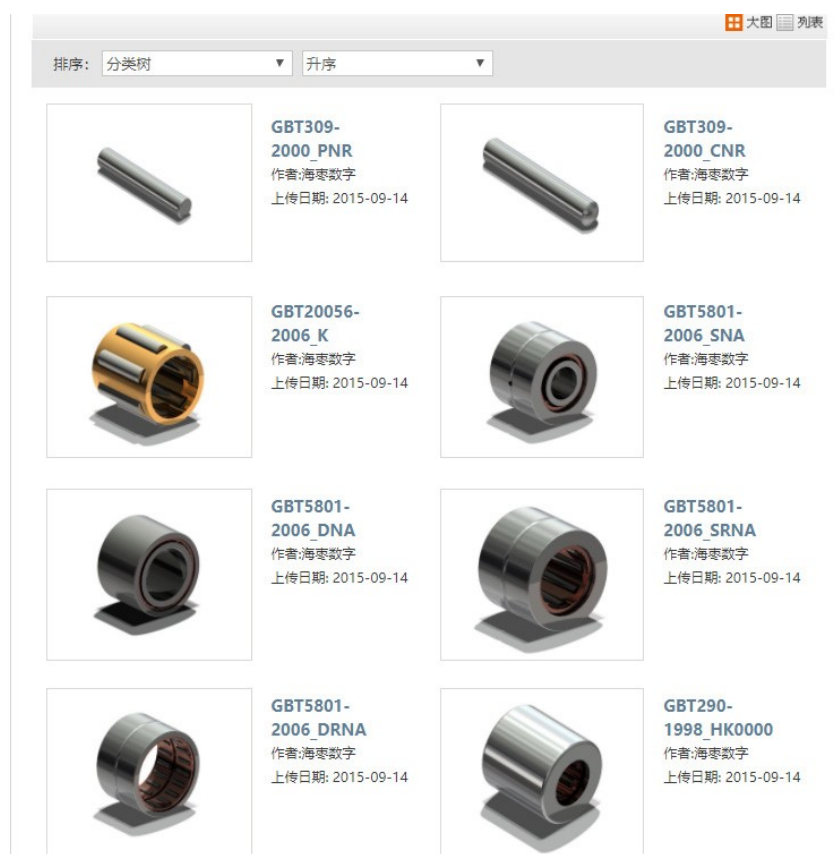


图 17 大图显示效果

3) 用户也可以通过选择平台首页中的“三维模型”标签页，进入“三维模型首页”。在“三维模型首页”用户也可以根据左侧的目录树选择相应的零件类型进入三维模型的二级页面。

4) 在三维模型详细页面（如图 18 所示）中提供了该零件尺寸所对应的标准号，零件的 2D 图、3D 效果图、3D+效果图、零件详细尺寸列表、可以下载的零件模型的文件类型，以及与该模型相关的其他三维模型和相关的知识单元。

首 页 知识单元 三维模型 工程教学 多媒体 设计计算 电子图书 中国制造2025

当前位置：3D机械零件 > 常用滚动轴承 > 滚针轴承 > 向心滚针和保持架组件(GB/T 20056—2006) > K型

**GBT20056-2006\_K** **2D** **3D** **3D+**

作者：海志数字  
更新日期：2015-09-14  
标准代码：GB/T 20056—2006  
类型：向心滚针和保持架组件  
特点：滚针  
下载次数：30

向心滚针和保持架组件  
(GB/T 20056—2006)

点击看大图

**具体规格**

选择	标准件编号	标准件名称	滚针总体内径f <sub>w</sub> /mm	滚针总体外径f <sub>w</sub> /mm	保持架宽度B <sub>c</sub> /mm	基本额定载荷C <sub>r</sub> /kN	基本额定寿命L <sub>10</sub> /h
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_1	GBT20056-2006_K(5_8_8)	5	8	8	2.28	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_2	GBT20056-2006_K(5_8_10)	5	8	10	2.98	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_3	GBT20056-2006_K(5_9_10)	5	9	10	3.08	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_4	GBT20056-2006_K(6_9_8)	6	9	8	2.52	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_5	GBT20056-2006_K(6_9_10)	6	9	10	3.28	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_6	GBT20056-2006_K(7_10_8)	7	10	8	2.75	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_7	GBT20056-2006_K(7_10_10)	7	10	10	3.55	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_8	GBT20056-2006_K(8_11_10)	8	11	10	3.8	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_9	GBT20056-2006_K(8_11_13)	8	11	13	5	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_10	GBT20056-2006_K(9_12_10)	9	12	10	4.02	1000000
<input type="checkbox"/>	GBT20056-2006_K_11	GBT20056-2006_K(9_12_13)	9	12	13	5.3	1000000

文件类型：UG    CATIA    SolidWorks    ProE    [在线下载](#)

**相关三维模型**

GBT309-2000\_CNR

GBT5801-2006\_DNA

GBT309-2000\_PNR

GBT5801-2006\_DRNA

GBT5801-2006\_SRNA

GBT5801-2006\_SNA

**相关知识单元**

向心滚针和保持架组件

滚针导轨

推力滚针和保持架组件及推力垫圈

滚针和双向推力圆柱滚子组合轴承

顶针支承和球支承

滚针轴承

图 18 三维模型详细页

5) 在三维模型详细页面中单击“点击看大图”按钮，可以查看放大的二维图形；将鼠标放到二维图形的某个地方，会出现一个放大镜图标，放大二维图形的局部细节，如图 19 所示。

6) 右侧 3D 效果图页面可以看到三维模型的渲染效果，在 3D+效果图页面（仅限浏览器为 IE10 及其以上版本）可以对三维模型进行旋转、查看各个视图等操作，如图 20 所示。

7) 在下载 3D 零件模型时，首先在下面的零件参数列表（即“具体规格”）中选择需要下载的三维模型的具体尺寸（为复选框，一次可选择多个零件参数），再选择文件类型（为单选钮，即一次只能选择一个软件），最后单击“在线下载”按钮，即可下载。

8) 下载完成后，解压，然后使用相应的三维模型软件打开模型，即可对模型文件进行修改、编辑、装配等操作。如图 21 所示，为平台中下载的三维模型在 SolidWorks 软件中的打开效果。如图 22 所示，为平台中下载的零件在 SolidWorks 中的装配效果。

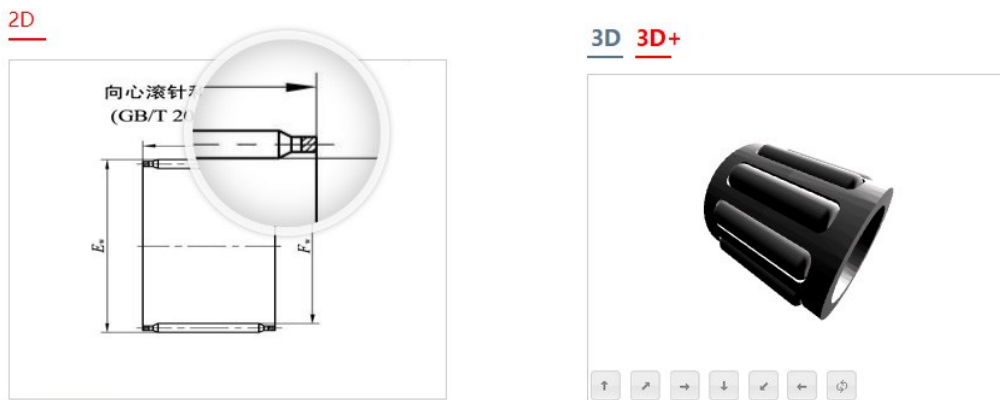


图 19 放大二维图形局部细节效果

图 20 3D+展示效果

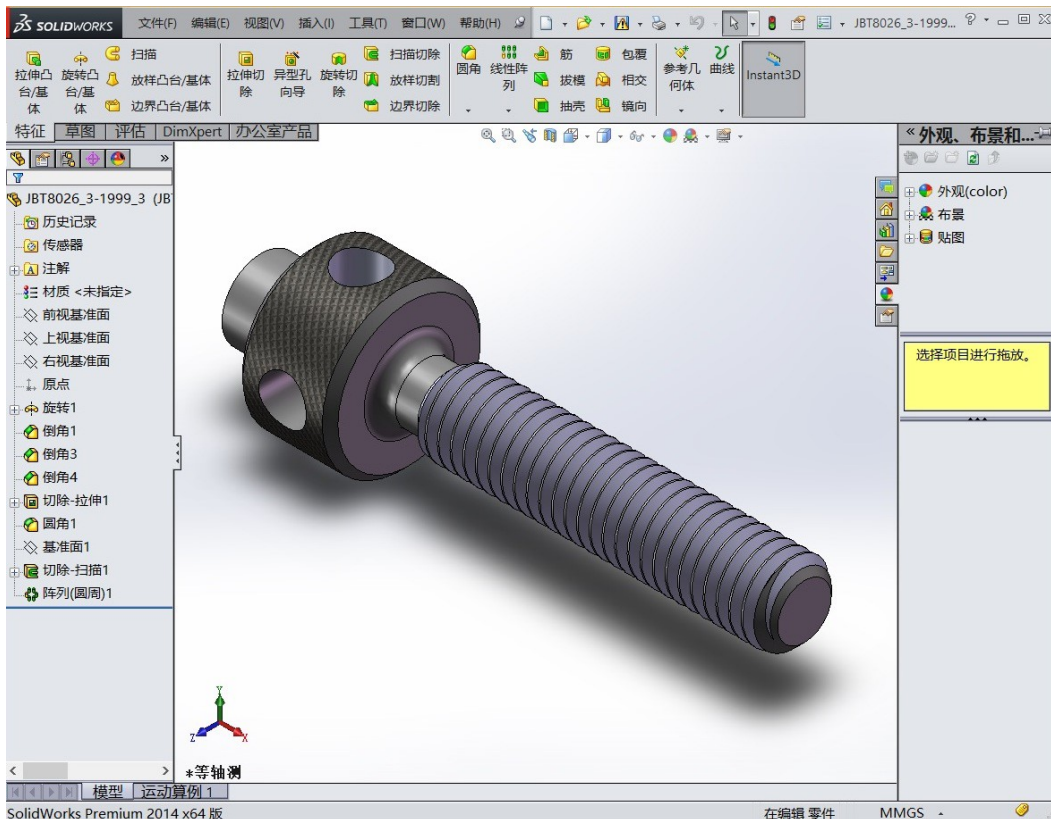


图 21 下载的三维模型在 Solidworks 软件中的打开效果

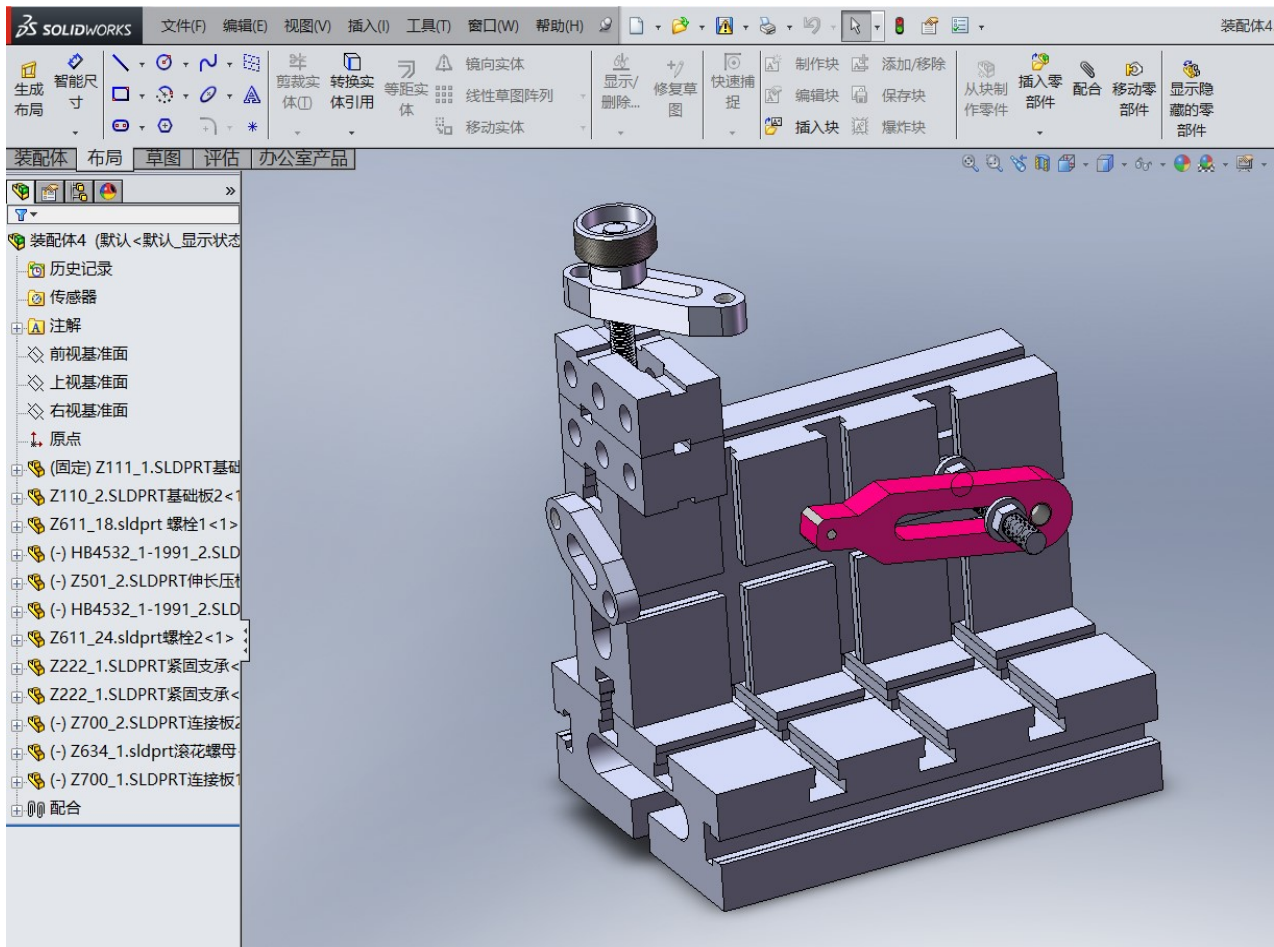


图 22 装配效果

## 七、工程教学的使用

工程教学资源模板是将与工程制造专业相关的各门课程划分为若干个知识点，每个知识点又可分为单一内容知识点和多个知识点内容综合（应用）。工程教学板块综合了国内高校的专业和课程设置，根据使用对象的不同，区分了本科专业和高职高专专业。本科专业包括机械设计制造及自动化、过程装备与控制工程、化学工程与工艺、材料科学与工程、能源与动力工程、交通及车辆工程和工业工程共 7 个专业；高职高专包括机电一体化、工程机械运用与维护、汽车运用与维护、模具、数控、焊接技术及自动化和汽车制造与装备共 7 个专业，如图 23 所示。在每个专业下又分专业必修课、专业选修课和实践环节。

对于“工程教学”模块的使用，可以先从首页工程教学模块的多级菜单中选择相应的专业和课程单击进入，如图 24 所示，例如选择“本科专业”下“机械设计制造及其自动化”专业中“专业必修课程”下面的“工程机械制图”课程，进入工程教学资源“工程机械制图”课程的二级页面，如图 25 所示。

**工程教学**

**典型推荐**

**本科专业**

- [本科教学辅助资源 >](#)
- [机械设计制造及其自动化 >](#)
- [过程装备与控制工程 >](#)
- [化学工程与工艺 >](#)
- [材料科学与工程 >](#)
- [能源与动力工程 >](#)
- [交通及车辆工程 >](#)
- [工业工程 >](#)

**高职高专**

- [高职高专辅助资源 >](#)
- [机电一体化 >](#)
- [工程机械运用与维护 >](#)
- [汽车运用与维护 >](#)
- [模具 >](#)
- [数控 >](#)
- [焊接技术及自动化 >](#)
- [汽车制造与装备 >](#)

钢的常用热处理工艺

铸件结构的铸造工艺...

标准直齿圆柱齿轮各部分名称及几何尺寸计算

装配结构的合理性

尺寸标注

图 23 工程教学模块

**工程教学**

**典型推荐**

**本科专业**

- [本科教学辅助资源 >](#)
- [机械设计制造及其自动化 >](#)
- [过程装备与控制工程 >](#)
- [化学工程与工艺 >](#)
- [材料科学与工程 >](#)
- [能源与动力工程 >](#)
- [交通及车辆工程 >](#)
- [工业工程 >](#)

**高职高专**

- [高职高专辅助资源 >](#)
- [机电一体化 >](#)
- [工程机械运用与维护 >](#)
- [汽车运用与维护 >](#)
- [模具 >](#)
- [数控 >](#)
- [焊接技术及自动化 >](#)
- [汽车制造与装备 >](#)

**专业必修课程**

<a href="#">理论力学</a> <a href="#">控制工程</a> <a href="#">电子技术</a> <b><a href="#">工程机械制图</a></b> <a href="#">材料成型技术</a> <a href="#">工程材料及热处理</a> <a href="#">机械基础</a> <a href="#">机电一体化</a>	<a href="#">流体力学</a> <a href="#">工程测试技术与信息处理</a> <a href="#">电工技术</a> <a href="#">机械原理</a> <a href="#">制造技术基础</a> <a href="#">材料力学</a> <a href="#">数控加工</a> <a href="#">仪表与自动化</a>	<a href="#">热工基础</a> <a href="#">单片机与接口技术</a> <a href="#">机械设计制造及其自...</a> <a href="#">机械设计</a> <a href="#">互换性与测量技术</a> <a href="#">液压与气动</a> <a href="#">工程力学</a>
--	---	---

**专业选修课程**

<a href="#">MATLAB程序设计</a> <a href="#">纳米技术及应用</a> <a href="#">传热传质</a> <a href="#">专业英语</a> <a href="#">无损检测</a>	<a href="#">技术文件与写作交流</a> <a href="#">CFD仿真技术</a> <a href="#">PLC原理及应用</a> <a href="#">焊接设备及工艺</a> <a href="#">CAD/CAE/CAM技术与...</a>	<a href="#">半导体工艺及设备</a> <a href="#">AutoCAD二次开发技术</a> <a href="#">有限元方法</a> <a href="#">机电设备管理</a> <a href="#">VR技术</a>
---	--	--

**实践环节**

<a href="#">大学物理实验</a> <a href="#">机械原理课程设计</a> <a href="#">综合实验</a>	<a href="#">电子实习</a> <a href="#">机械设计课程设计</a> <a href="#">机械制造技术及装备...</a>	<a href="#">机械基础实验</a> <a href="#">金工实践</a>
--	--	--

图 24 选择课程

**专业必修课程**

- 理论力学
- 流体力学
- 热工基础
- 控制工程
- 工程测试技术与信息处理
- 单片机与接口技术
- 电子技术
- 电工技术
- 机械设计制造及其自动化...

**工程机械制图**

- 机械原理
- 机械设计
- 材料成型技术
- 制造技术基础
- 互换性与测量技术
- 工程材料及热处理
- 材料力学
- 液压与气动
- 机械基础
- 数控加工
- 工程力学
- 机电一体化
- 仪表与自动化

当前位置: 工程教学 > 本科专业 > 机械设计制造及其自动化 > 专业必修课程 > 工程机械制图

<input type="checkbox"/> 机械制图简明教程	制图的基本知识和基本技能   点、直线、平面的投影   +更多
<input type="checkbox"/> 机械制图习题集	
<input type="checkbox"/> 工程制图及AutoCAD教程习题集	
<input type="checkbox"/> AutoCAD2013实用教程	AutoCAD2013的基础知识   图层设置和图形辅助功能的使用   +更多
<input type="checkbox"/> AutoCAD制图技术	AutoCAD简介   AutoCAD基础知识   +更多

更多选项 ▾

排序: 分类树 ▾ 升序 ▾		
	作者	加入时间
国家标准《技术制图》和《机械制图》的有关规定	袁阳 高晓芳	2016-10-12
绘图工具和仪器的使用	袁阳 高晓芳	2016-10-12
几何作图	袁阳 高晓芳	2016-10-12
平面图形的尺寸分析及画法	袁阳 高晓芳	2016-10-12
尺规绘图与徒手绘图的基本方法	袁阳 高晓芳	2016-10-12
投影法基础	袁阳 高晓芳	2016-10-12
点的投影	袁阳 高晓芳	2016-10-12
直线的投影	袁阳 高晓芳	2016-10-12
平面的投影	袁阳 高晓芳	2016-10-12
投影变换	袁阳 高晓芳	2016-10-12

大图 列表

显示10条  跳转 首页 上页 1 2 3 4 5 6 7 8 下页 尾页 第1页 共1575条/158页

图 25 工程教学资源“工程机械制图”课程的二级页面

在工程教学课程页面中左侧分类导航中显示的是该专业内的专业必修课/专业选修课/实践环节中的所有课程，右侧上部分是该课程内的相关教材，右侧下部是课程内的教学知识单元列表，直接点击列表中的某个工程教学资源的知识单元即可进入其内容详细页。如果想选择右侧上部分的某个教材，直接点击此部分最左侧的列（类似于教材名称，如这里选择第一个“机械制图简明教材”），即可进入“机械制图简明教材”页面，如图 26 所示，界面右侧即仅显示该本教材的知识点。单击图 26 中的“几何作图”知识单元，可以直接进入该知识点的内容详细页，如图 27 所示。

工程机械制图
<b>机械制图简明教程</b>
机械制图习题集
工程制图及AutoCAD教...
AutoCAD2013实用教程
AutoCAD制图技术
机械制图
电气CAD工程实践技术
机械制图 (廖希亮,吴凤...
画法几何与机械制图
画法几何与机械制图习题...
工程制图与AutoCAD教程
AutoCAD 2008工程制...
SolidWorks钣金与焊件...
工程制图 (王春莲)
机械制图试题与答案
工程制图 (王彦华)
SolidWorks工程实用技能
工程制图 (刘东燊)
现代工程制图
现代工程制图实训
工程制图习题集 (赵近谊...
机械制图习题集 (黄健龙...
工程制图及AutoCAD教程

当前位置: 工程教学 > 本科专业 > 机械设计制造及其自动化 > 专业必修课程 > 工程机械制图

- > 机械制图简明教程  
制图的基本知识和基本
- 技能
- 点、直线、平面的投影
- 立体的投影
- 组合体的视图与尺寸标注
- 轴测图

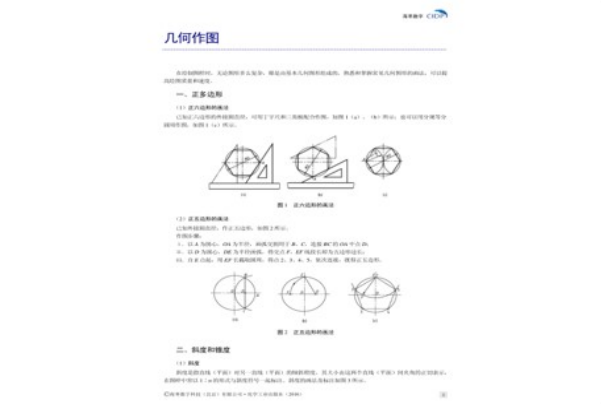
更多选项 ▾

大图 列表

排序:	分类树	升序	作者	加入时间
	国家标准《技术制图》和《机械制图》的有关规定		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	绘图工具和仪器的使用		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	<b>几何作图</b>		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	平面图形的尺寸分析及画法		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	尺规绘图与徒手绘图的基本方法		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	投影法基础		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	点的投影		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	直线的投影		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	平面的投影		袁阳 高晓芳	2016-10-12
	投影变换		袁阳 高晓芳	2016-10-12

显示10条  跳转 首页 上页 1 2 3 4 5 6 7 下页 尾页 第1页 共65条/7页

图 26 “机械制图简明教材”页面



**几何作图**

作者：佟以丹,王晓玲,孙晓峰 更新日期: 2016-10-12  
阅览次数: 0 下载次数: 0

[在线阅读](#) [下 载](#)

**相邻的知识单元** 前一个：绘图工具及仪器的使用 后一个：平面图形

#### 相关知识单元



图 27 知识点内容详细页

在工程教学资源的详细页面中可以对该教学内容进行在线阅读和下载操作，其具体的操作方法与知识单元的在线阅读和下载方式相同，用户可以参考前面“五、知识单元的使用”中的相关介绍，这里不再复述。

## 八、多媒体资源的使用

多媒体资源模块主要针对目前工程领域常用的 20 多种 CAD/CAM/CAE 工程应用软件（如 ANSYS、AutoCAD、Solidworks、CAXA、CATIA、UG、Altium Designer 等）的学习与使用，进行在线教学，手把手地教用户如何操作与使用这些软件。通过大量的实例来对这些软件的功能与操作进行讲解，不仅包括实例文件、文字讲解，还有视频教学。CIDP 制造业数字资源平台首页中的多媒体资源模块如图 28 所示。

单击首页导航栏中的“多媒体”选项，即可进入多媒体资源首页，如图 29 所示。

在多媒体资源首页左侧导航栏中可选择软件的类型，右边会对应的显示相关的教学视频资源。在右侧下部分的多媒体资源列表中选择某一个多媒体资源，即可打开该多媒体的详细页，如图 30 所示。在多媒体资源详细页的下方，有相邻的知识单元（前一个、后一个）、相关的知识单元、相关的 3D 机械零件，用户可以根据自身需要单击查看。

**多媒体资源**

**典型推荐**

AutoCAD >			
CAXA >			
Inventor >			
Pro/ENGINEER >			
SolidWorks >	钣金关联设计		
SolidEdge >	几何约束与尺寸约束		
ADAMS >			
Altium Designer >			
ANSYS >			
Visio >	建模实例 (齿条)		
FLUENT >			

图 28 平台首页中的多媒体资源模块

首页 知识单元 三维模型 工程教学 多媒体 设计算算 电子图书 海枣资讯

**多媒体**

**ADAMS**

- Altium Designer
- ANSYS
- AutoCAD
- CAXA
- Creo Parametric
- FLUENT
- Inventor
- Mastercam
- Pro/ENGINEER
- SolidWorks
- SolidEdge
- UG NX
- Visio

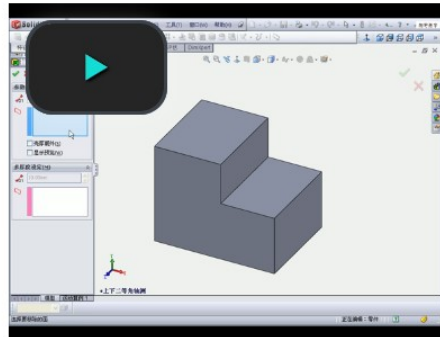
当前位置：多媒体 > ADAMS

ADAMS 2005 /2007虚拟样机技... 创建刚体模型 | ADAMS/Hydraulics液压传动分析 | +更多

排序： 分类树 升序

	作者	加入时间
连杆机构模型数据输入	海枣数字	2016-08-17
空间曲柄滑块机构	海枣数字	2016-08-17
实例：挖掘机液压传动回路分析	海枣数字	2016-08-17
实例：创建凸轮	海枣数字	2016-08-17
实例：创建转动副	海枣数字	2016-08-17
实例：创建胡克副	海枣数字	2016-08-17
实例：创建齿轮副	海枣数字	2016-08-17
实例：创建移动副	海枣数字	2016-08-17
实例：创建球铰副	海枣数字	2016-08-17
实例：卫星太阳能帆板的振动分析	海枣数字	2016-08-17

图 29 多媒体资源首页



### 自下而上设计装配体及自上而下设计装配体

在线播放

在线阅读

内容下载

相邻的知识单元 前一个：对齐、解除对齐、回到取消默认对齐 后一个：蜗杆建模

#### 相关知识单元



图 30 多媒体资源详细页

单击多媒体资源详细页中的“在线播放”按钮，即可在线播放视频文件，如图 31 所示。视频的播放无需安装任何播放器，采用浏览器播放。如果用户网络环境不好，网速较低的话，在打开视频播放时可能缓冲时间较长，请您耐心等待。

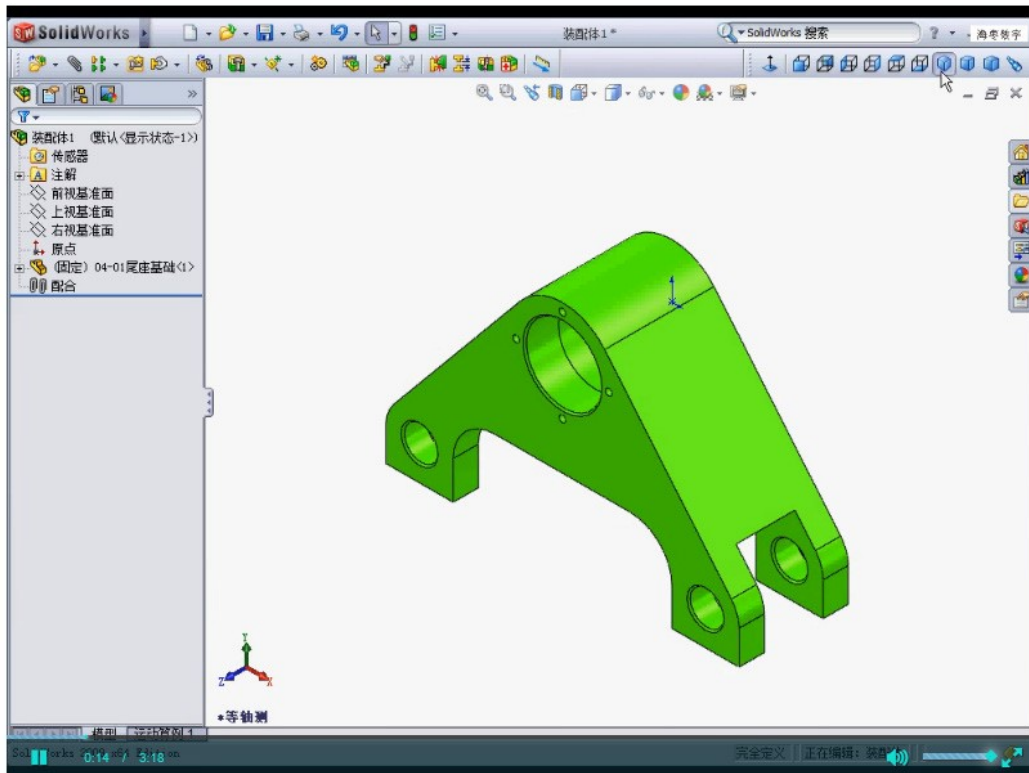


图 31 视频播放界面

如无法播放，请检查浏览器 Flash 播放插件是否打开。有的浏览器默认设置关闭了 Flash 播放插件，并没有给出任何提示，如果无法播放，将会在播放界面的最上面出现一行英文文字提示，如图 32 所示（提示用户：此视频中没有兼容的源代码和播放技术，请尝试只用别的浏览器，如 Chrome，或下载最新的 Flash 播放器），这时用户需要对自己的浏览器进行设置，将 Flash 播放器的加载项启用，这样就可以播放了。



图 32 视频无法播放提示

下面介绍一下各类浏览器打开 Flash 插件的具体操作方法。

（1）360 浏览器插件运行设置方法：①在菜单栏中选择“工具”——“选项”命令，打开“选项”设置界面；②点击左侧的“高级设置”选项卡，在“网页设置”选项区单击“网页内容高级设置”按钮，弹出“选项—高级设置”界面；③在“插件”选项组中勾选“自动运行”复选框。

（2）谷歌浏览器插件运行设置方法：①点击右上角中的“设置”按钮，弹出“设置”界面；②单击“显示高级设置”按钮，找到“隐私设置”选项组；③单击“内容设置”按钮，在弹出的新界面中点选“插件”选项组中的“运行所有插件内容”选项即可。

（3）IE 浏览器：在菜单栏中选择“Internet 选项”命令，打开“Internet 选项”对话框，选择“高级”选项卡，在“多媒体”选项组中勾选“在网页中播放动画”选项。

（4）搜狗浏览器：如当前为高速模式请切换为兼容模式后，再打开 IE 浏览器（方法同上）设置即可。

（5）QQ 浏览器：点击右上角的“菜单”按钮，在弹出的菜单列表中单击“设置”按钮，在弹出的设置界面中选择“高级”选项卡，在弹出设置界面的“安全与隐私”选项组中单击“内容设置”按钮，弹出“内容设置”对话框；在“插件”选项组中点选“运行所有插件内容”单

旋钮，单击“完成”按钮，完成所有设置。

其他浏览器也大同小异，可以参考上面介绍。

对于多媒体资源模块中的大部分多媒体资源还有其对应的文本教程，此时单击多媒体资源详细页中的“在线阅读”按钮，即可在线阅读其文本教程。多媒体资源中的许多案例还提供了一些工程文件，在在线阅读界面的右侧有一个向右的箭头，单击该箭头可以展开其“相关资源”，在最后一个“其他资源”中提供了其设计过程中对应的工程文件，用户可以点击下载，在学习过程中根据需要使用；单击“内容下载”按钮，还可以下载其对应的文本教程。多媒体资源的在线阅读与下载操作方式与知识单元模块相同，可以参照前面的介绍。

## 九、设计计算的使用

设计计算程序模块包括公差与配合查询、形状与位置公差查询、弹簧设计、渐开线圆柱齿轮传动设计、蜗杆传动设计、摩擦轮传动设计、带轮传动设计、链传动设计、螺旋传动设计、连杆机构设计、凸轮设计、滚动轴承设计、键连接、螺纹连接设计、轴设计等共计十五类，如图 33 所示。



图 33 设计计算模块

目前设计计算程序采用下载可执行程序在本机安装后实现。用户选择自己需要的设计计算程序，下载在本地空间上，接着根据系统提示安装在本机上，然后打开需要使用的设计计算程序。下面简单介绍其大致的操作方法。

在首页上选择设计计算模块中的某个设计计算程序，单击相应条目即可下载。下载的设计计算程序为一个压缩包，下载的“轴设计”安装程序的压缩包如图 34 所示。



图 34 下载的“轴设计”安装程序

设计计算软件需要 BDE 数据库引擎的支持，在第一次安装设计计算程序之前，需要在电脑上安装一个 BDE 数据库引擎，只用装过一次后，以后再安装其他的设计计算程序的时候就不需要再安装 BDE 数据库引擎了。如果电脑的操作系统是 32 位的，则安装 [BDE-32位.zip](#) 这个压缩文件中的 [Setup.exe](#) 可执行程序，来完成 BDE 数据库引擎的安装；如果电脑的操作系统是 64 位的（一般情况下 win8、win10 都是 64 位操作系统），则安装 [BDE-64位.zip](#) 这个压缩文件中的 [BDE-64位.exe](#) 可执行程序，来完成 BDE 数据库引擎的安装。BDE 数据库引擎安装完毕后，再执行 [轴设计.EXE](#) 程序来安装轴的设计计算程序。安装完成后找到其程序运行即可开始轴的设计，其轴设计程序界面如图 35 所示。公差配合查询程序界面如图 36 所示。

注意：每个设计计算程序，在其菜单栏中均有“帮助”菜单，用户在设计过程中如遇到不会操作的地方可以参考每个设计计算程序的“帮助”菜单中寻求帮助。

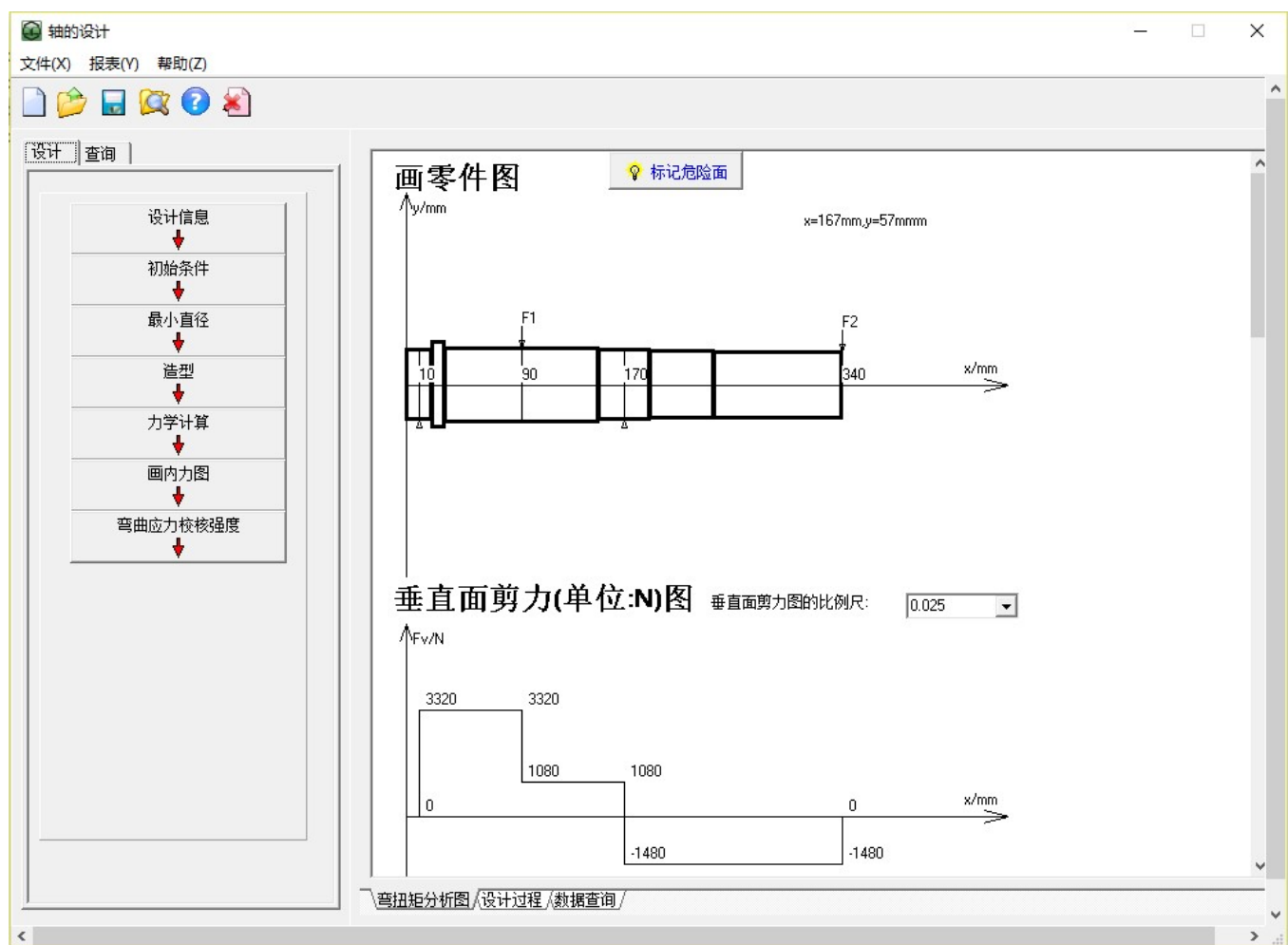


图 35 轴设计程序界面

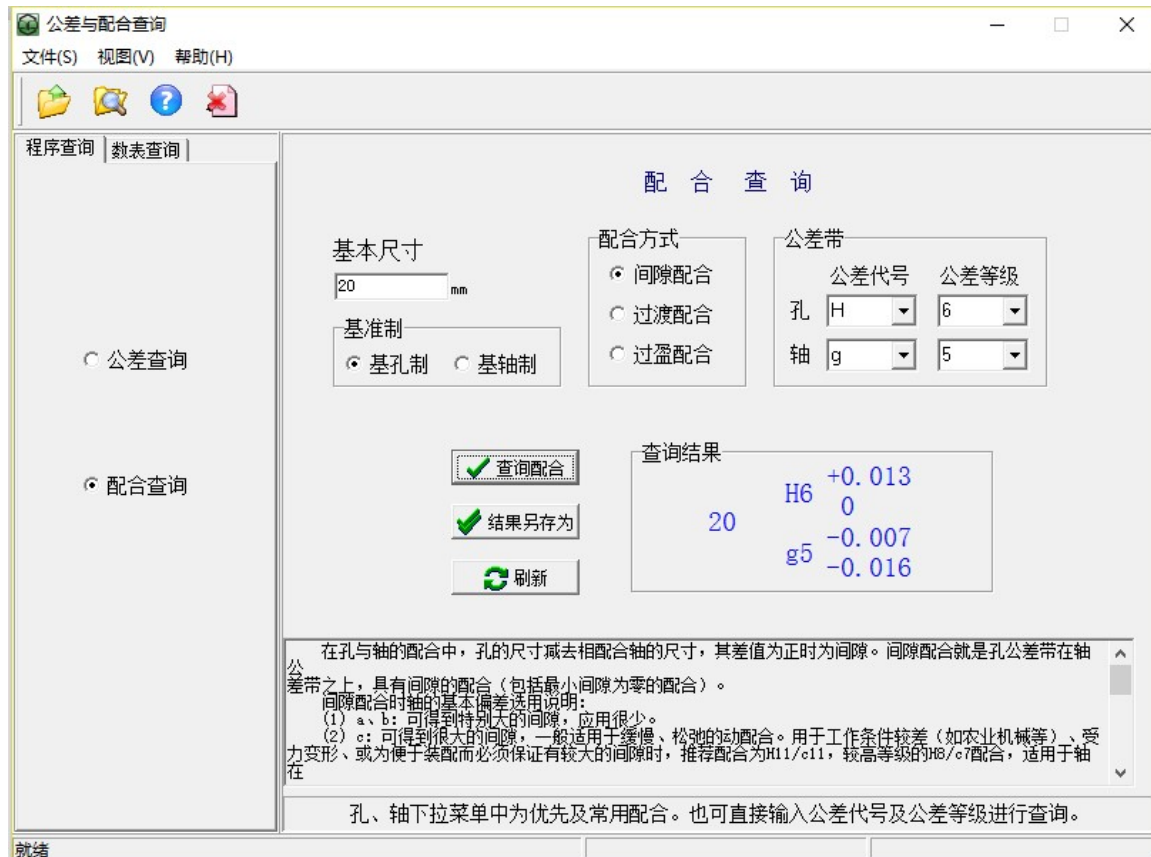


图 36 公差配合查询程序界面

## 十、电子图书的使用

电子图书模块提供 2400 多本机械相关专业电子图书, 涵盖数控加工、数控编程、数控机床、机械设计、模具设计、计算机辅助设计、工程应用软件、焊接工程、机电一体化等多个学科, 并将不断增加新的品种, 如图 37 所示。

电子书	典型推荐
CAD/CAM	
数控技术	
液压与气动	
机械设计	
机械加工	
机械制图	
焊接 热处理 铸造	
模具 钣金 五金	
机械设备与维修	
工程机械 化工机械	
电气	
其他	

图 37 首页电子图书模块

单击首页上端导航栏中的“电子图书”选项，进入电子书首页，如图 38 所示。

The screenshot shows the 'Electronic Books' homepage with a navigation bar at the top. The navigation bar items are: 首页 (Home), 知识单元 (Knowledge Units), 三维模型 (3D Models), 工程教学 (Engineering Education), 多媒体 (Multimedia), 设计计算 (Design Calculation), 电子图书 (Electronic Books) (highlighted in blue), and 海枣资讯 (HaiZi Information).  
The left sidebar is titled '电子书' (Electronic Books) and lists the following categories:

- CAD/CAM
- 数控技术
- 液压与气动
- 机械设计
- 机械加工
- 机械制图
- 机械设备与维修
- 工程机械
- 化工机械
- 焊接
- 热处理
- 铸造
- 模具
- 钣金
- 五金
- 表面技术
- 电气
- 其他
- 免费电子书

  
The main content area is divided into several sections:

- CAD/CAM**: Includes AutoCAD, Pro/ENGINEER, SolidWorks, UG NX, CATIA, CAXA, Inventor, and MasterCAM.
- 数控技术**: Includes 数控加工手册, 数字机床控制原理与系统, 数控加工工艺与编程技术, 数控编程技巧与实例, 数控机床操作与维护, 数控机床故障与诊断, 数控机床管理与选型, and 其他.
- 液压与气动**: Includes 液压手册, 液压维修, 液压视图, 液压系统设计, 液压工, 液压技术问答、案例, and 其他.
- 机械设计**: Includes 机械设计原理及方法, 设计手册、图册, 专用零部件设计, 计算与分析, and 其他.
- 机械加工**: Includes 机械加工设备, 机械加工工艺, 机械加工工种, and 其他.
- 机械制图**: Includes 机械识图, 机械制图手册, 机械制图图集, and 机械制图教程及习题.
- 机械设备与维修**: Includes 机械设备, 轻工设备, 汽车、农用车, 通用设备, and 其他.
- 工程机械**: Includes 工程机械设备构造与设计, 工程机械设备维修与养护, 工程机械设备与操作, and 其他.
- 化工机械**: Includes 压力管道设计及工程实例 (第...), 压力容器设计数据速查手册, 化工设备设计与制造技术问答..., 化工机械类专业技能考核试题..., 压力容器分析设计——直接法, 化工机械优化设计, 化工设备与机器(下册), and 管工工作手册 (第二版).
- 焊接**: Includes 焊接 (with a 'more' link).
- 热处理**: Includes 热处理.
- 铸造**: Includes 铸造 (with a 'more' link).

图 38 电子图书首页

用户可以通过左侧分类树寻找图书所在分类，然后在右侧图书分类列表中选择需要的图书，点击即可进入对应的电子书详细页，如图 39 所示。在电子书详细页中，包括该书的一些基本信息，如作者、出版时间、定价、书号、文件大小、页数、字数、内容简介等。单击“在线阅读”按钮，即可在线阅读，如图 40 所示。若该图书提供了下载功能（且用户具有下载权限，只有正式购买的用户才有下载权限，试用用户无下载权限），则在“在线阅读”按钮右侧还有“下载”按钮，用户可以下载该电子图书的 pdf 文件。（注：下载电子图书需要采用个人账户登录才可以，具体操作可参照“四、平台注册”中介绍的相关内容。极少部分图书作者未授权下载权限的，则该图书只能在线阅读；另外，为了保护纸质图书的销售，出版在 5 年内的图书也未开放下载权限，待出版时间满 5 年后自动开放下载权限）

当前位置：电子书 > CAD/CAM > Inventor

### Inventor机械设计解析与实战（专业篇）

作者：陈伯雄 更新日期：2013-05-01  
 纸质图书定价：¥ 56 电子书价格：¥ 28  
 书号：978-7-122-16657-9 文件大小：26742 KB  
 版本：1版1次 页数：418  
 字数：680(千字) 阅览次数：1600  
 下载次数：2529

[在线阅读](#)

□ 封页
□ 版权页
⊕ 自序
⊕ 第1章 绪论
⊕ 第2章 关联设计技巧
⊕ 第3章 设计加速器
⊕ 第4章 结构件生成器
⊕ 第5章 有限元分析功能应用
⊕ 第6章 运动仿真
⊕ 第7章 Inventor Studio
⊕ 第8章 用户定制和工具
⊕ 第9章 在Inventor中做设计的思考
⊕ 第10章 Inventor 2013的材质与颜色
⊕ 第11章 库
□ 后记
□ 参考文献



### 图书描述

本书以Inventor机械设计的专业设计支持机制为解说和讨论的内容。本书系统介绍了Inventor机械设计的重要基本概念；在设计中实现“设计构思表达”和“设计数据关联”的技巧与方法；设计加速器、结构件生成器等专业设计支持模块的详细解读和使用；运动仿真、有限元分析等分析模块的详细解读和使用；Inventor Studio的静态渲染和动画制作；关于用户定制和辅助工具的介绍，关于资源中心的定制；关于Inventor2013版本开始的、全新的“材料-颜色”体系和使用等。本书适合具备机械设计专业知识的机械设计工程师使用，也可供大专院校相关专业师生学习参考。

### 同类书籍



Inventor机械设计解析与实战  
 (基础篇)  
 作者：陈伯雄  
 出版日期：2013-06-01

图 39 电子图书详细页

在电子书的阅读界面左侧若有两个 $\odot$ 箭头，表示该图书还有配套的光盘资源。点击上方的 $\odot$ 箭头，将展开该书的光盘等配套资源；点击下方的 $\odot$ 箭头，将展开该书的完整目录，用户可以通过点击目录中的章节名称，选择性定位浏览书中内容。电子图书阅读界面上方工具按钮的操作方法与知识单元的相同，用户可以参考“五、知识单元的使用”中的相关介绍。

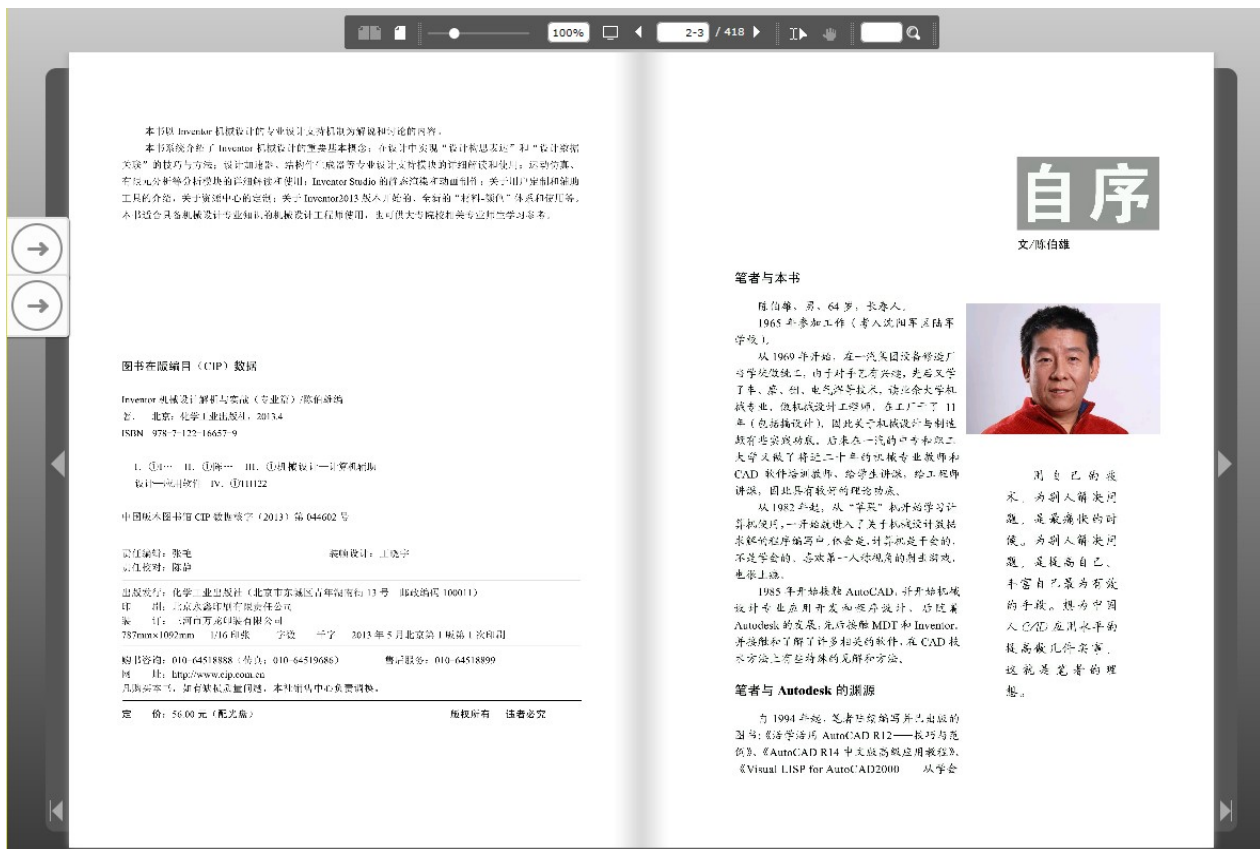


图 40 电子图书阅读界面

## 十一、平台搜索功能的使用

对于用户想在平台中查找的资料除了通过上面介绍的通过在各个模块中分级查找外，还可以通过平台的搜索功能进行查找，搜索框（如图 41 所示）在平台页面右上角。本平台中的搜索提供了简单搜索和高级搜索两种模式。



图 41 搜索框

对于简单搜索，只需要在搜索框上方先选择需要搜索的资源类型（若不选择资源分类，则为全平台检索），然后在搜索框内键入搜索的关键字，点击“搜索”按钮即可开始搜索。下面以搜索“深沟球轴承”的三维模型为例，首先在搜索框上方选择搜索类型“三维模型”，然后在搜索框中输入“深沟球轴承”，如图 42 所示（注意：若想实现关键字精确查找，请将需要查找的关键字用英文引号引起来）。点击“搜索”按钮或者按回车键，即可得到搜索结果，如图 43 所示。如果不选择搜索的资源类型，默认搜索全部资源，结果如图 44 所示。



图 42 搜索“深沟球轴承”的三维模型

标题	关键字	作者	加入时间
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带密封圈,G...		2015-09-14
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带防尘盖,G...		2015-09-14
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带密封圈,G...		2015-09-14
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带单面防尘盖...		2015-09-14
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带单面防尘盖...		2015-09-14
GBT276-1994_...	深沟球轴承,带密封圈,G...		2015-09-14

图 43 “深沟球轴承”三维模型搜索结果

(注意：对于图 43 中的搜索结果可以单击中间右侧的“大图”按钮，采用大图形式展现，使展示更全面、更清楚)

标题	关键字	作者	加入时间
深沟球轴承	海枣数字		2015-09-14
深沟球轴承	胡仁喜, 康士廷, 刘昌丽		2016-02-17
带止动槽的深沟球轴承	带止动槽的深沟球轴承	海枣数字	2015-09-14
深沟球轴承的选型与参数	深沟球轴承	海枣数字	2015-09-14
实例——深沟球轴承的创建		张红松, 胡仁喜, 耿国强	2016-01-12
实例——深沟球轴承的创建		胡仁喜, 张红松	2016-02-17
实例——深沟球轴承的绘制		李波, 刘升婷	2016-02-22
实例——深沟球轴承的绘制...			2016-08-17
实例——深沟球轴承的创建...			2016-08-17

图 44 未选择资源类型进行“深沟球轴承”搜索的结果

点击搜索框左边的“高级搜索”按钮可以进入高级搜索功能页面，如图 45 所示。

The screenshot shows the CIDP Manufacturing Industry Digital Resource Platform homepage. At the top right, there is a search bar with a placeholder "请输入你要搜索的内容" (Please enter what you want to search) and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a link to "高级搜索" (Advanced Search). Below the search bar is a navigation menu with tabs: 首页 (Home), 知识单元 (Knowledge Units), 三维模型 (3D Models), 工程教学 (Engineering Education), 多媒体 (Multimedia), 设计计算 (Design Calculation), 电子图书 (Electronic Books), and 海枣资讯 (HaiZi News). The main content area features an advanced search form. It includes a search condition selection box with options like "+", "-", "摘要" (Abstract), and "标题" (Title). There is also a dropdown for "资源库" (Resource Library) set to "所有" (All), and input fields for "入库时间" (入库 date) with a range selector. Below the search conditions are two radio buttons: "重新检索" (Re-search) and "在结果中检索" (Search in results). At the bottom is a large orange "搜索" (Search) button.

图 45 高级检索功能页面

在高级搜索功能下，“检索条件”下拉列表框中提供标题、摘要、关键词、标准号、ISBN 和作者等限制条件，如图 46 所示。

This screenshot shows the "Search Conditions" dropdown menu from Figure 46. The menu is a vertical list of search criteria: 标题 (Title), 摘要 (Abstract), 关键词 (Keywords), 标准号 (Standard Number), ISBN, and 作者 (Author). The "Title" option is currently selected and highlighted with a blue background. To the right of the menu, there is a search input field containing the text "深沟球轴承". Below the menu is a "入库时间" (入库 date) input field with a "至" (To) placeholder. At the bottom are two radio buttons: "重新检索" (Re-search) and "在结果中检索" (Search in results), followed by a large orange "搜索" (Search) button.

图 46 “搜索条件”下拉列表框

点击“检索条件”下拉列表框前面的  “加入新的检索条件”按钮，将在下面填充一个新的检索条件，在新的检索条件前可选择与上一个检索条件的逻辑关系（并且、或者、不含），如图 47 所示。在“检索条件”下拉列表框下面是“资源库类型”下拉列表框，在该下拉列表框中可以选择知识单元（目前在 CIDP 制造业数字资源平台中的工程教学和多媒体资源也放在知识单元库中统一管理，故这里的资源类型没有工程教学和多媒体资源这两类）、三维模型和电子书，如图 48 所示。当检索结果数量大时还可以在结果中再次检索，最终找到需要的内容。

图 47 高级检索功能中关键词的逻辑关系

图 48 “资源库型”下拉列表框

下面以搜索一本“关于 CAD 画机械图的电子书”为例，对高级搜索功能加以举例说明。

选择第一检索条件为“标题”，输入搜索关键字为“机械制图”；设定第二搜索条件为“摘要”，输入搜索关键字为“CAD”；选择“资源库”类型为“电子书”；然后点击“搜索”按钮，得到的高级检索结果如图 49 所示。可以看到相比简单搜索，高级搜索如果条件设定合理检索结果非常精准。

标题	关键字	作者	加入时间
计算机机械制图 (附光盘)	计算机机械制图	徐文胜, 吴勤, 俞梅	2016-04-20

图 49 高级搜索结果