

关于“CIDP 制造业数字资源平台”的试用通知

各位读者：

经联系，“CIDP制造业数字资源平台”在本校开通远程试用，现将有关情况通知如下。

CIDP制造业数字资源平台是一个聚焦机械制造及相关领域的专业数字内容资源平台。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70年专业出版的丰厚积淀为依托，以机械工业功勋绿皮书《机械设计手册》等一批制造业优质图书资源为基础，集成了多个国家项目之成果，立足服务于制造行业的研发人员、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，以互联网搜索、阅读、下载、计算、音视频服务为核心，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。同时平台也得到了业界认可，荣获第八届中华优秀出版物奖电子出版物正奖。



平台内容包括六个板块，其涵盖内容及使用方法如下：

序号	板块内容	板块简介	使用方式
1	知识单元	工程技术常用数据资料	试用期间仅能在线阅读，正式购买后可以下载
2	三维模型	目前已上线82万多个机械零部件的2D/3D标准件模型，有SolidWorks、UG NX、Pro/Engineer、CATIA四个版本，所有3D零件均可用于修改、编辑与装配	试用期间每个IP地址每日限量下载（在校园IP内注册个人账号，登录后可下载）
3	工程教学	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）	试用期间仅能在线阅读，正式购买后可以下载
4	多媒体	主要针对目前常用的20多种CAD/CAM/CAE工程应用软件的学习与使用，进行在线教学，手把手地教用户如何操作与使用这些软件	视频文件仅支持在线播放，pdf文件试用期间仅能在线阅读，正式购买后可以下载
5	设计计算	包括公差与配合查询、形状与位置公差查询、螺栓连接设计校核、渐开线圆柱齿轮传动设计、轴的设计等	下载安装使用，只需输入相关参数、轻点鼠标，程序即可自动为您实现所有的设计计算与校核等工作
6	电子图书	提供数千本机械相关专业电子图书	在线阅读

平台特色：权威、唯一、正版、专业、可信、实用。

访问地址：<https://www.cidp.com.cn/>

试用日期：即日起至 2024 年 3 月 31 日

客服电话：010-64518823

客服 QQ：2827875895



网站二维码