

董海云图书馆电子资源使用手册

目前，董浩云图书馆现有电子资源包括中国知识资源总库（CNKI）、交通中文期刊数据库、CIDP 制造业数据资源平台、万方数据知识服务平台、读秀知识库、博学易知网络学习知识库、起点考试网、国际海员服务中心网 8 个数据库。读者可以从学校网站首页（<http://www.zimc.cn>）点击图书馆链接进入图书馆网站首页（<https://tsg.zimc.cn>），也可以直接在网址栏键入图书馆网站首页（<https://tsg.zimc.cn>），然后点击电子资源列表下相应的电子资源数据库，按照各个数据库相应步骤进行查询，就可浏览下载到相应的资源。

1、中国知识资源总库（CNKI）

中国知网（CNKI）是一个拥有海量数据的一站式平台，面向海内外读者提供中国学术文献、外文文献、学位论文、报纸、会议、年鉴、工具书等各类资源的统一检索、统一导航、在线阅览和下载服务。网址：<https://www.cnki.net/>

在 CNKI 进行“文献检索”，主要包括以下几个步骤：

(1) 选择检索选项，如“主题”“关键词”“篇名”“作者”“单位”“文献来源”等。



(2) 确定检索选项之后，在检索栏中输入自己选定的检索词；点击检索，自动跳转到检索结果页面。

(3) 点击“相关度”“发表时间”“被引”“下载”可对检索结果进行排序；点击“外文文献”“中文文献”可限定检索结果的语言范围。

(4) 获得检索结果与下载，得到检索结果后可直接点击下载按钮进行下载。

构建合作共享、数字包容的未来——英国利兹图书馆馆长访谈

安德里亚·埃里森^{1,2} 屠淑敏³ 殷叶玲³

1. 英国利兹图书馆 2. 英国图书馆合作组织约克郡亨伯地区 3. 浙江图书馆

摘要: <正> 本文首先想问一个有关疫情的问题。2020年爆发的新冠疫情给全世界都带来了巨大的影响,您和您的图书馆是如何度过这段最艰难的时间的?现在疫情有了好转,世界各地图书馆的服务也在逐渐恢复中,您觉得疫情给图书馆带来的最大的变化是什么?安德里亚·埃里森:我们应对新冠疫情的做法与我们国家的大部分图书馆类似。

关键词: 信息科技

专题: 计算机软件及计算机应用; 图书情报与数字图书馆

分类号: G250.7

手机阅读 | HTML阅读 | CAJ下载 | PDF下载

下载手机APP
用APP扫此码
同步阅读这篇文章

下载: 20 页码: 5-26 页数: 22
大小: 1861K

cnki中国知网 www.cnki.net

主题: 数字图书馆

总库 411万 | 中文 外文

学术期刊 3.45万 | 学位论文 2321 | 会议 899 | 报纸 1231 | 年鉴 | 图书 21 | 专利 | 标准 2 | 成果 86

科技 | 社科

检索范围: 总库 主题: 数字图书馆 主题定制 检索历史 共找到 41,084 条结果 1/300

全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关性 发表时间 ↓ 被引 下载 显示: 20 列表

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
1 构建合作共享、数字包容的未来——英国利兹图书馆馆长访谈	安德里亚·埃里森, 屠淑敏, 殷叶玲	图书馆研究与工作	2021-11-08	期刊	20	↓	🔖
2 后疫情时代高校图书馆数字学术服务模式探究	于金源	江苏科技信息	2021-11-06	期刊	66	↓	🔖
3 供需匹配视角下国外公共数字文化资源整合平台服务方式调查分析	克娜邓, 童雨童	图书馆建设	2021-10-29 09:55	期刊	27	↓	🔖
4 高等院校图书馆数字资源建设问题与对策	霍春梅, 张晚, 赵洁	沈阳农业大学学报 (社会科学版)	2021-10-28 11:39	期刊	17,0000	↓	🔖

特别提示:

各库所收录的期刊论文、博/硕士学位论文、会议论文及报纸全文均包含 CAJ 和 PDF 两种全文格式, PDF 格式也可以用 CAJ Viewer 阅读, 推荐读者使用“CAJ Viewer”。CAJ 全文浏览器内嵌 OCR 技术, 能直接把图像文件转换成文本格式进行编辑, CAJ 阅读器在主页下方下载。

教育

本科院校 高校发展战略 学科创新 学科管理 高校评价

职教职教 职院创新平台 旅游职院 医药卫生职院 职业岗位 专业知识服务 职教智库 教学资源库 微课学院 专业人才培养 专业课建设与服务 职院监测 评价

中小学 学科课程精品库 教研平台 名师工作室 微课题管理 课程建设与服务 从江教育平台

跨学段 课题研究与管理 科研管理 教科研成果库 高教期刊

2021中国仪器仪表学会学术年会
2021年12月1日-3日 上海

众知·众创

知网空间 手机知网 知网文化
知网阅读 吾喜杂志 保健时报

大成编客 大成讲坛 赛事星
专家认证 团体认证

大成编客
编书布道的集大成者

软件产品

- 学术不端文献检测系统
- 腾云数字出版系统
- 网络舆情监测系统
- 机构知识管理与服务平台
- 知网研学 (原E-Study)
- TPI专业信息资源建设管理系统

读者服务

购买知网卡
充值中心
我的CNKI
帮助中心

CNKI常用软件下载

CAJViewer阅读器
知网研学 (原E-Study)
下载中心
标准阅读器

特色服务

手机知网
知网文化
知网阅读
编创服务

客服咨询

订卡热线: 400-819-9993
服务热线: 400-810-9888
在线咨询: help.cnki.net
邮件咨询: help@cnki.net

新浪微博客服 官方微信

2、交通中文期刊数据库



交通科技资源共享平台暨交通专业知识服务系统建有科技文献、科研基础、统计数据、工程建设数据、管理决策数据、其他等六大类资源共计 38 个数据集，资源量达千万余条，专业领域涵盖公路工程、桥梁工程、隧道工程、交通工程、港口与航道工程、公路运输、水路运输、综合运输、城市公共交通、汽车运用工程、船舶工程、交通运输规划与管理、交通运输经济、交通运输安全、绿色交通、智能交通运输等，系统提供一站式资源发现与获取服务，同时提供专题应用和咨询服务。访问方式：transport.ckcest.cn，可使用“个人帐号”或“单位账号”登录使用。“个人帐号”首次访问需先在系统首页通过用户名或手机号进行注册；“单位账号”登录即通过 IP 控制登陆系统。搜索文章后可以通过邮箱进行传递。

当前位置：首页 > 交通中文期刊数据库 > 详情

2020年全球集装箱航运市场形势与后市展望

☆ 原文传递

题名：2020年全球集装箱航运市场形势与后市展望

正文语种：中文

作者：蔡敬伟

作者单位：国船舶工业综合技术经济研究院

关键词：集装箱船;航运市场;造船市场;市场展望

摘要：2020年,全球集装箱航运市场行情先抑后扬,新造船市场行情实现回升,主要集装箱船东业绩大幅改善,中日船企激烈角逐新造船市场,主要班轮公司重新启动新造船计划。从未来发展趋势来看,随着疫情逐步缓解,集装箱海运贸易将重回增长轨道,预计2021年全球集装箱海运量增长5.0%,而全球集装箱船队运力增速约为3.4%,集运市场供需关系将明显改善。随着航运市场行情大幅改善,全球集装箱造船市场也将迎来新一轮的订单潮。

期刊名称：世界海运

出版年：2021

页码：16-22

transport.ckcest.cn 显示

请输入接收原文的邮箱

3、CIDP 制造业数据资源平台



访问网址：<http://www.digitalmechanical.com.cn>

CIDP 制造业数字资源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，为用户提供不同粒度、多种层次的、优质丰富的数字资源。

目前已上线 55000 多个知识单元，内容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。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 四个版本可供用户选择，涵盖连接与紧固、冲模模具标准件、常用滚动轴承、专用滚动轴承、机床夹具、组合夹具、密封件、机械标准法兰、石化管材管件、石油化工相关法兰、注塑模具与管接头等共 14 大类。所有 3D 零件均可用于修改、编辑与装配。同时上线了 200 多门课程，6400 多个视频资源，3300 多本专业电子图书。

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、键连接设计校核、弹簧设计、渐开线圆柱齿轮传动设计、滚动轴承设计与查询轴的设计等共十五类。只需输入相关参数、轻点鼠标，程序即可自动实现所有的设计计算与校核等工作。主页右上方有具体操作指南及视频参考。



请输入你要搜索的内容



高级搜索

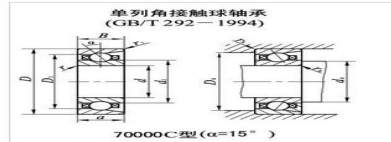
知识单元 工程技术常用数据 工程材料 数控 机床 刀具 夹具 焊接 钎焊 液压 气动 机械原理与机构学 机械设计及零件设计 机械制造及加工工艺 模具设计与制造 机电一体化技术 电气工程与设计 热处理 锻压 铸造 CAD/CAM	工程技术常用数据 > 字母、系数等基础数据 > 法定计量单位和常用单位换算 > 优先数和优先数系 > 常用数学公式 > 常用物理、力学公式 > 机械制图	工程材料 > 钢铁材料 > 有色金属材料 > 粉末冶金材料 > 复合材料 > 非金属材料	数控 > 数控加工常用资料 > 数控刀具 > 数控加工工艺 > 数控编程技术 > 数控测量技术 > 常用数控系统
	机床 +更多 > 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... > 加工中心 > 数控机床主轴部件	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 > 螺纹刀具 > 成形齿轮刀具	夹具 +更多 > 机床夹具设计的基础知识 > 定位零部件技术设计参数 > 夹紧零部件技术设计参数 > 其他夹紧元件技术设计参数 > 导向零部件技术设计参数 > 对刀与对定零部件技术设计参数 > 键、支承用零部件及操作件... > 机床夹具其他零件技术设计参数
	焊接 +更多 > 焊接工程常用资料 > 焊接物理冶金 > 弧焊方法及设备 > 电阻焊方法及设备 > 其他焊接方法及设备 > 焊接材料 > 金属材料的焊接 > 焊接结构	钎焊 > 钎焊基本原理 > 钎焊材料 > 钎焊工艺 > 钎焊方法	液压 +更多 > 液压传动常用基础标准、图... > 液压流体力学常用计算公式... > 液压基本回路 > 液压工作介质 > 液压传动系统设计计算 > 液压泵 > 液压缸 > 液压控制阀
	气动 > 气压传动技术基础 > 气动系统 > 气动元件的选型及计算 > 气动系统的维护及故障处理 > 气动元件产品 > 气动相关技术标准及资料	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

当前位置： 3D机械零件 > 常用滚动轴承 > 角接触球轴承 > 单列角接触球轴承(GB/T 292—1994) > 70000C型 (15°)

GBT292-1994-70000C

作者：海枣数字
 更新日期：2015-09-14
 标准代号：GB/T 292—1994
 类型：角接触球轴承
 特点：角接触
 下载次数：47

2D



点击图片大图

3D 3D+



具体规格

选择	标准件编号	标准件名称	基本尺寸d/mm	基本尺寸D/mm	基本尺寸B/mm	安装尺寸da(min)/mm	安装尺寸Da(max)/mm
<input type="checkbox"/>	GBT292-1994_70000C_2	GBT292-1994_C(10_30_9)	10	30	9	15	25
<input type="checkbox"/>	GBT292-1994_70000C_3	GBT292-1994_C(12_28_8)	12	28	8	14.4	25.6
<input type="checkbox"/>	GBT292-1994_70000C_4	GBT292-1994_C(12_32_10)	12	32	10	17	27
<input type="checkbox"/>	GBT292-1994_70000C_5	GBT292-1994_C(15_32_9)	15	32	9	17.4	29.6

文件类型: UG CATIA SolidWorks ProE

在线下载

相关三维模型



相关知识单元



4、万方数据知识服务平台



万方数据学位论文资源收录始于1980年，收录中文学位论文全文400余万篇，年增32万余篇，涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天、环境科学等各学科领域。

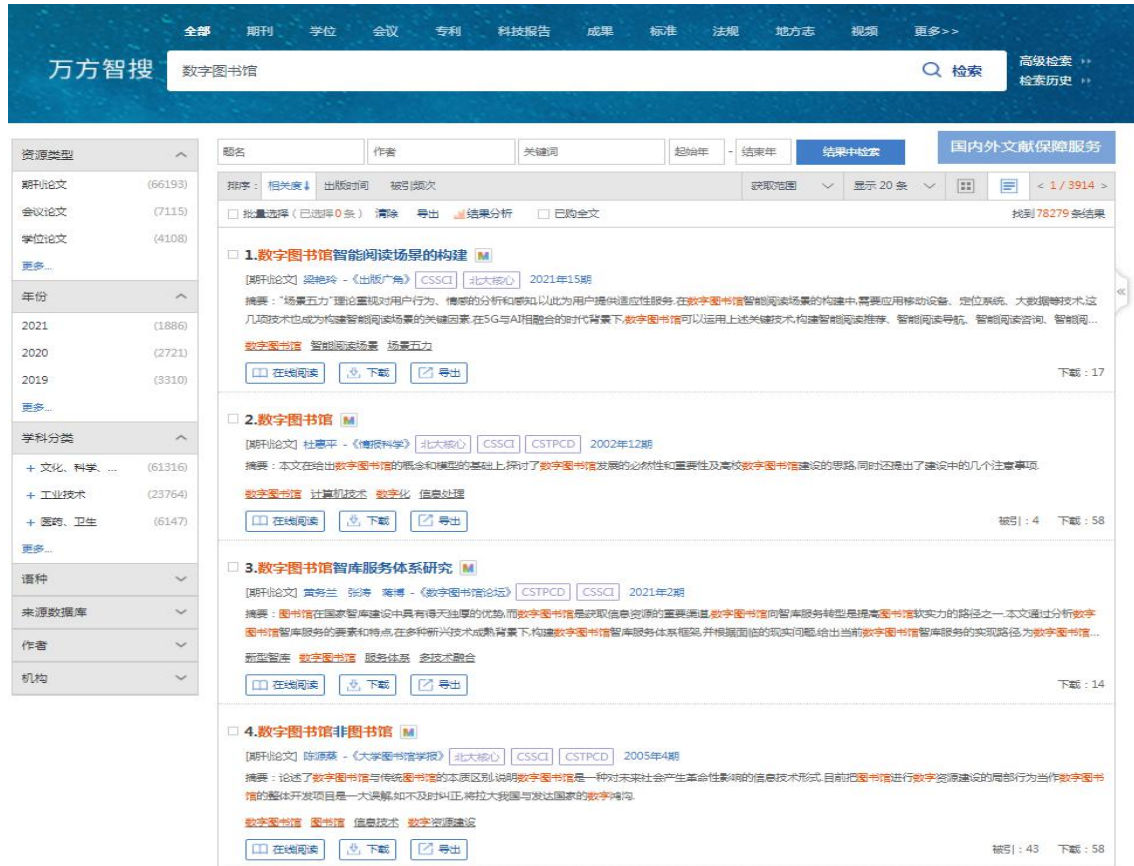
知识服务平台v2.0首页的检索框即为统一检索的输入框，实现多种资源类型、多种来源的一站式检索和发现，同时，它还可对用户输入的检索词进行实体识别，便于引导用户更快捷的获取知识及学者、机构等科研实体的信息。

在统一检索的输入框内，用户可以选择想要限定的检索字段，目前共有5个可检索字段：题名、作者、作者单位、关键词和摘要。



万方智搜为用户提供了不同资源的分类检索，包括期刊、学位、会议、专利、科技报告、地方志等资源。用户可以通过单击检索框上部的资源类型进行检索范围切换。检索框的右侧有高级检索的入口，单击进入高级检索界面。高级检索支

持多个检索类型、多个检索字段和条件之间的逻辑组配检索，方便用户构建复杂检索表达式。



检索结果可按详情式或列表式两种展示方式，详情式展示文献类型、标题、摘要、作者、关键词、来源、年/卷(期)等信息。列表式只展示标题、作者、来源、时间等简要信息。

万方智搜支持全文的在线阅读，包括期刊、学位、会议、专利、科技报告、法规、地方志资源。单击检索结果页面和文献详情页面的“在线阅读”按钮可以查看文献，支持用户对已收录全文的资源进行全文下载。

数字图书馆智能阅读场景的构建

[下载](#) [在线阅读](#) [导出](#) [收藏](#) [分享](#)

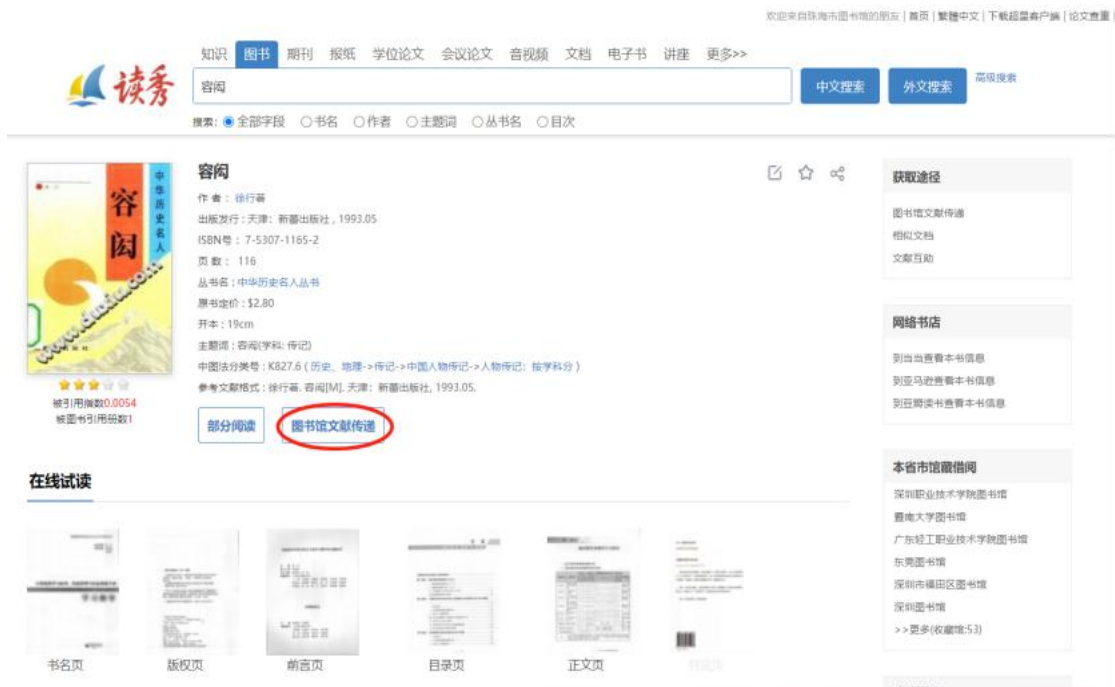
摘要：“场景五力”理论重视对用户行为、情感的分析 and 感知,以此为用户提供适应性服务.在数字图书馆智能阅读场景的构建中,需要应用移动设备、定位系统、大数据等技术,这几项技术也成为构建智能阅读场景的关键因素.在5G与AI相融合的时代背景下,数字图书馆可以运用上述关键技术,构建智能阅读推荐、智能阅读导航、智能阅读咨询、智能阅读检索、智能阅读场景、智能预约座位等个性化服务.

doi: 10.16491/j.cnki.cn45-1216/g2.2021.15.026
关键词: 数字图书馆 [h](#) 智能阅读场景 [h](#) 场景五力 [h](#)
作者: 梁艳玲 [h](#)
作者单位: 信阳市师范学院图书馆 [h](#)
刊名: 出版广角
Journal: [View on Publishing](#)
年,卷(期): 2021, (15)
所属期刊栏目: 学研
分类号: G250.76

知识点检索：选择“知识”，以检索“中国留学生之父”为例，快速定位问题知识点，瞬间带你翻遍整本书。



读秀为读者提供整合多渠道文献资源后统一搜索，读者可以在读秀平台上查询、获取目标资源。点击“部分阅读”，可直接阅读电子书。



若无馆藏，可点击“图书馆文献传递”，从外馆传递所需文献部分内容。

6、博学易知网络学习知识库

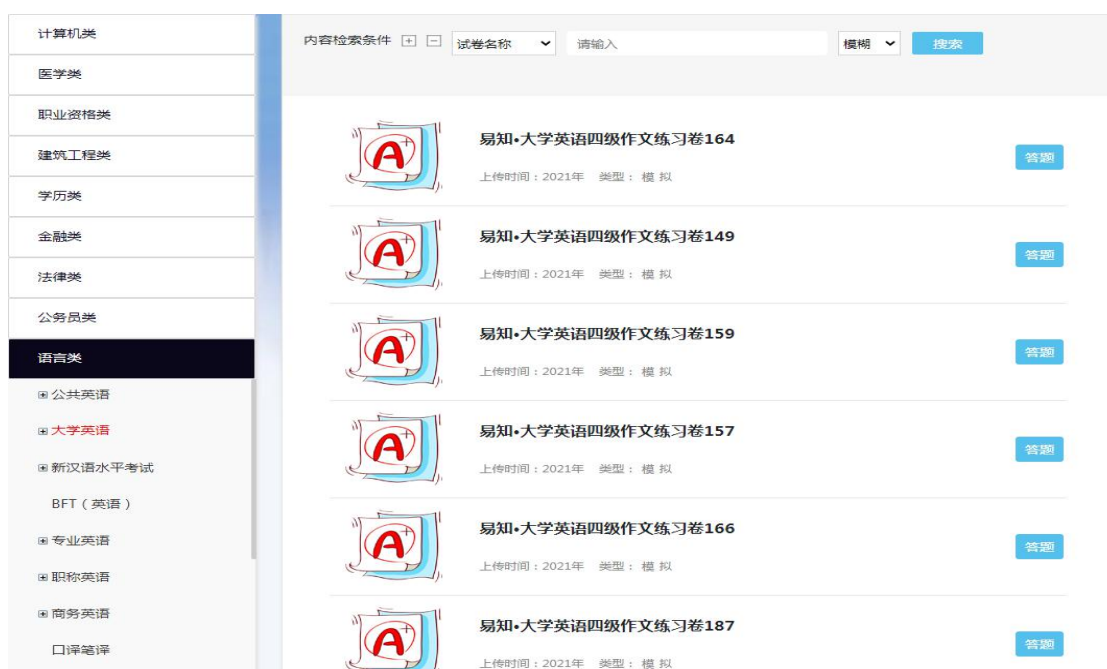


最新考试



考试 [公务员类](#) [建筑工程类](#) [法律类](#) [金融类](#) [语言类](#) [学历类](#) [医学类](#) [计算机类](#) [职业资格类](#)

提供考级、考证、考研、考公务员等考试相关电子教参书、电子试卷等资源，包含考试相关教参书和 300 多科近千种等级和职业资格类电子试卷 200000 多套，便于在线浏览、收藏、学习。涵盖计算机、法律、学历、金融、医学、语言、公务员、建筑工程、职业资格九大类的考试资源，学生可自主选择试卷在线答题，在线自测。全面辅助全学科各类学生通过相应的各种考试。



7、起点考试网

起点考试网其数据内容主要有《起点考试网试题库》、《起点考试视频库》包含会计、工程、资格、计算机、公务员、司法、考研、医学、英语等考试学习资源，内容涉及各项考试学习领域，迄今共有 150 多种 600 多科 12 万多套全真与模拟试卷、1 万余课时考试学习视频资源。包含各种实用性功能，如随机组卷、在线答题，在线评分等。为读者在考试学习方面提供及时、全面的信息支持，有效提高其自主学习和职业技能培训的能力。

课程	全部	试卷A (科目一+科目二) 真题	试卷B (科目三+科目四) 真题
真题 · 2019年全国导游资格试卷B真题精选			
分数: 100分 考试时间: 90分钟			
开始答题			
真题 · 2019年全国导游资格试卷A真题精选			
分数: 100分 考试时间: 90分钟			
开始答题			
真题 · 2018年导游业务真题			
分数: 100分 考试时间: 120分钟			
开始答题			
真题 · 2018年导游基础知识部分真题			
分数: 100分 考试时间: 90分钟			
开始答题			
真题 · 导游政策与法律法规真题2			
分数: 150分 考试时间: 120分钟			
开始答题			
真题 · 导游政策与法律法规真题1			
分数: 150分 考试时间: 120分钟			
开始答题			

8、国际海员服务中心网

“国际海员服务中心网”是中国最大的中英文国际海事资讯提供商,于 2012 年由厦门沃桑海事服务有限公司创建运营。现有 12 个中英文分类资源“海上安全”、“环境保护”、“海上保安”、“海员权益”、“航运通告”、“安全通告”、“海上事故”、“事故简报”、“航运综合”、“海事新技术”、“卫星通讯”和“海事研究”。该资源能有效扩展用户的国际视野,提高中国海员的国际竞争力,也为教师们的科研提供了一个跟踪世界海事研究动向的便捷窗口。

登录方法 (限校内 IP)

<http://www.issconline.com>

账号: issctest 密码: 2022shine??+

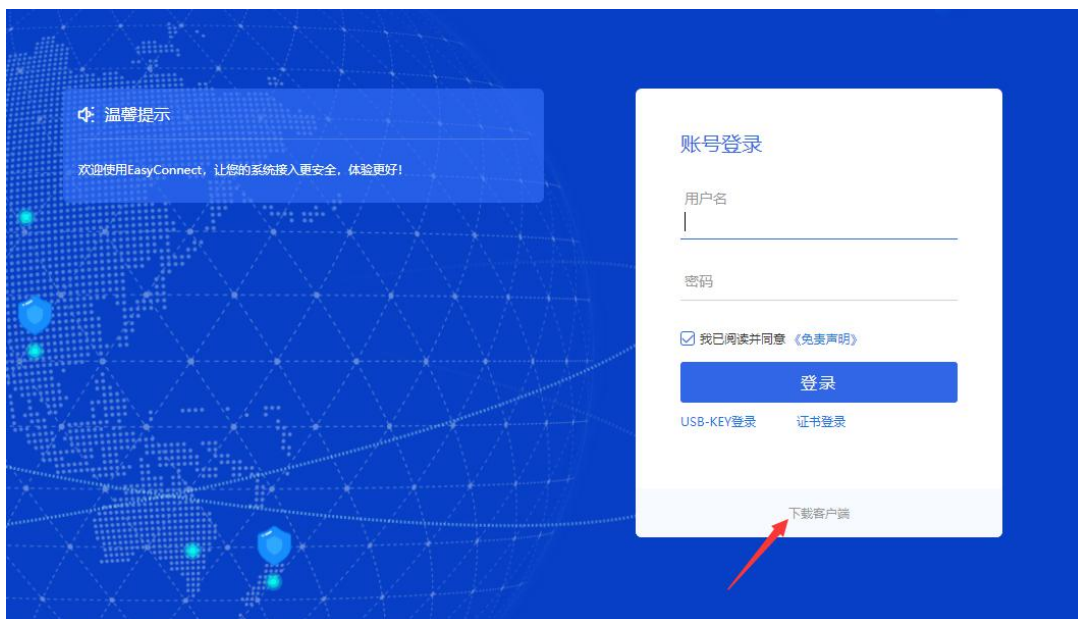


登录账号后可以浏览“独家报道”,获取独家信息,并且使用搜索功能。

关于校外 VPN 的使用说明

为满足身处校外的师生对网上办公和校内资源访问的需求,数字技术中心采用虚拟专网 (VPN) 技术来给教职工提供一条联接校园网的虚拟网络链路。在校外可以远程访问授权的资源,安全、方便、快捷地访问校内数字资源,从而为身处校外的师生工作和学习带来方便。VPN 远程登录兼容不同设备。

1、在电脑端或者手机端打开网址 <https://sslvpn.zimc.cn> , 下载客户端。



(PC 电脑端)



(手机 IOS)



(手机安卓)

2、在用户名栏输入教职工工号或者学号,密码与学校统一身份系统一致。

3、点击登录以后,进入系统,即可访问校内资源。