



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

教学电子资源集成平台介绍

中国科学技术大学图书馆

2023/03



目录

CONTENTS

01.

产品意义

产品产品开发的意义，解决的痛点

02.

解决方案

介绍平台解决方案

03.

使用手册

从注册到使用，全面介绍平台使用方法



01. 产品意义

面临的问题



01

资源复杂

资源类型多、数量多，
高质量资源无法有效
利用

02

检索困难

不能及时获取与自身
匹配的资源数据，检
索资源困难

03

教材获取困难

教材教参与开设的课
程不明晰，教材教参
获取困难

平台目标



平台目标



整合和优化资源

将学校现有的教学资源**进行整合和优化**，建设集成化的资源平台，提供更为便捷和高效的资源服务。



提高资源利用率

通过平台的智能化管理和服务，提高教学资源的利用率，**促进科研成果的交流和分享**。

平台目标



平台目标



个性化服务

为用户提供个性化的资源服务，
根据用户的需求和使用情况，
推荐和提供相应的资源和服务。



改善教学体验

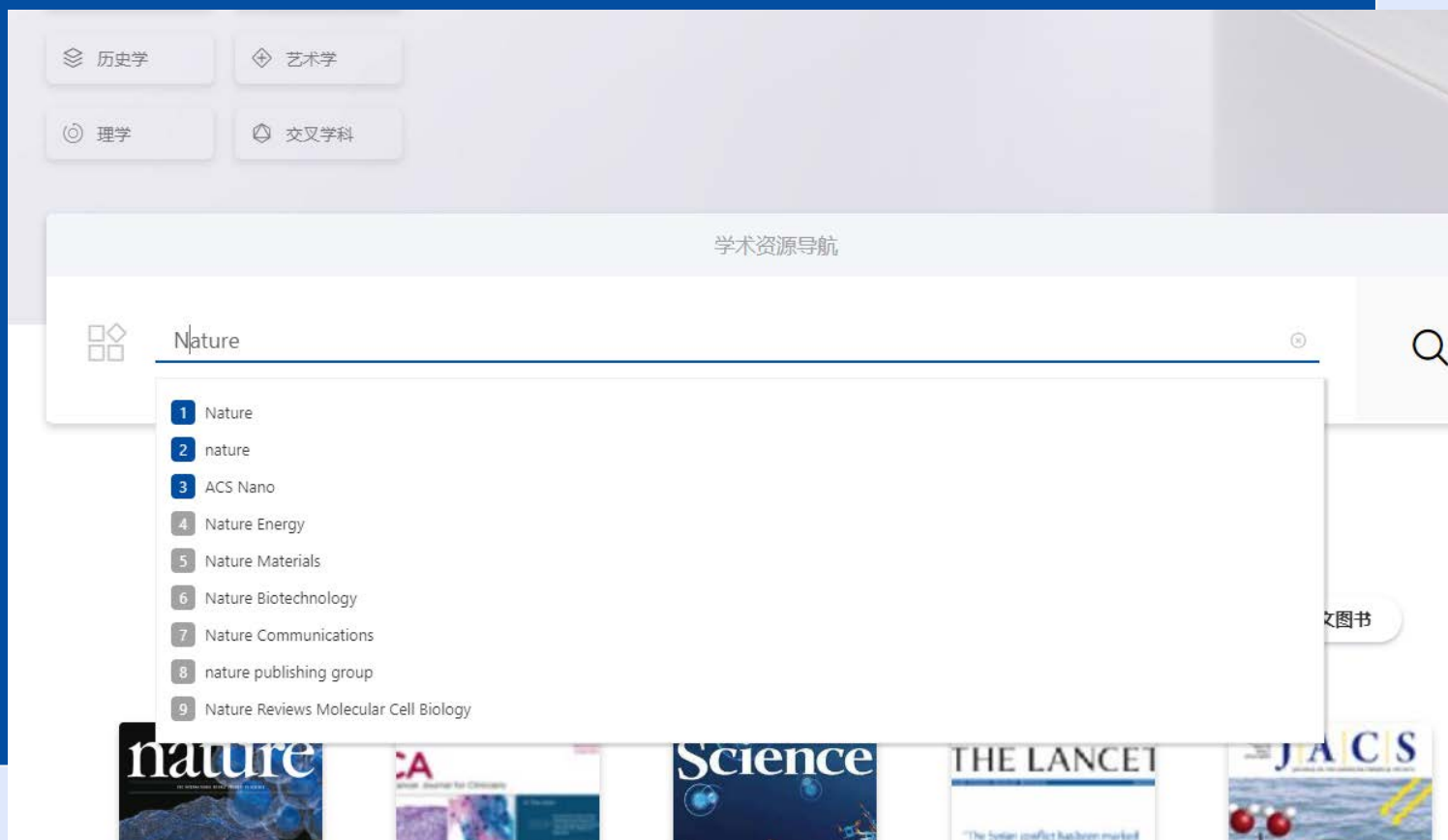
为教师和学生提供更加方便、
高效、优质的教学资源和服务，
提高教学体验和教学效果。



02. 解决方案

馆藏资源一站式检索

- 支持期刊、图书、学位论文、会议录等多类型资源的混合搜索
- 关键词联想以及高频检索词推荐
- 支持关键词纠错检索



资源导航



学校馆藏资源一站式揭示

资源类型导航

- 展示学校不同资源类型的馆藏数量
- 可切换切换类型 筛选资源

教育部学科/ESI学科导航

- 资源按照学科映射，方便学者使用和检索

核心资源导航

- 资源按照核心分类，快速筛选高质量资源

出版社资源导航

- 资源按照出版社分类，一键检索指定出版社资源

The screenshot displays a library resource navigation interface. At the top, a blue bar shows the search results count: "结果命中 1,975,263". Below this, a horizontal menu lists various resource types with their respective counts: 外文期刊 (43,884), 外文图书 (520,586), 中文期刊 (12,507), 教材教参 (543), 中文图书 (313,420), 学位论文 (973,165), and 会议录 (83,328). The main content area features a search bar with the text "展示未收录资源" and a "有效过滤器" section. The "资源类型" filter is set to "外文期刊". The "排序方式" is set to "综合排序". The search bar contains the text "请输入检索项". Below the search bar, the "教育部学科" filter is set to "医学". The "输入关键词进行过滤" bar is empty. The main content area displays two journal entries. The first entry is "CA: A Cancer Journal for Clinicians", an English journal (外文期刊) with a cover image. It has a JCR, Scopus, SCIE, and ESI rating. The journal's Print ISSN is 0007-9235, Online ISSN is 1542-4863, and it is published by Wiley-Blackwell. The 2021 download count is 1899, and the 2021 citation count is 217. The Impact Factor is 286.13, and the Cite Score is 463.2. The SNIP is 143.645, and the SJR is 62.937. The journal is categorized under "医学" (Medicine) in the Ministry of Education's discipline classification. The second entry is "The Lancet", also an English journal (外文期刊) with a cover image. It has a JCR, Scopus, SCIE, and ESI rating. The journal's Print ISSN is 0140-6736, Online ISSN is 1474-547x, and it is published by Elsevier Limited. The 2021 download count is 6054, and the 2021 citation count is 0. The Impact Factor is 202.731, and the Cite Score is 91.5. The SNIP is 23.639, and the SJR is 13.103. The journal is categorized under "工学 医学" (Engineering, Medicine) in the Ministry of Education's discipline classification.

教材教参导航



结果命中 1,975,263

有效过滤器

资源类型 教材教参

重置过滤

排序方式 综合排序

检索

请输入检索项

出版社

高等教育出版社 (82)

中国科学技术大... (53)

科学出版社 (51)

清华大学出版社 (36)

机械工业出版社 (24)

查看更多

开课单位

外文期刊 43,884

外文图书 520,586

中文期刊 12,507

教材教参 543

中文图书 313,420

学位论文 973,165

会议录 83,328

教材教参

Algebraic curves : an introduction to algebraic geometry

ISBN: 9780201510102

作者: - 出版时间: - 出版社: -

教材类型: 国(境)内教材

课程: 1 课堂: 1

#1

收起

代数几何初步 课程号: MATH5016P 课堂: 1 MATH数学(MATH) 数学科学学院(001)

| 课程号 | 名称 | 学期 | 操作 |
|-------------|--------|-----------|----|
| MATH5016P01 | 代数几何初步 | 2022年秋季学期 | 详情 |

教材教参

新编高聚物的结构与性能

ISBN: 9787030680365

作者: 何平笙 出版时间: - 出版社: 科学出版社

教材类型: 国(境)内教材

课程: 1 课堂: 2

#2

纸本获取: [查看](#)

收起

学校教材教参资源一站式揭示

- 教参名称、ISBN、类型
- 课程详细信息
- 可按出版社、开课单位、课程筛选

本校科研论文



学校论文资源一站式揭示

- 可按照发文时间、被引量排序，及时了解学校科研情况，学校学者信息。

即将逐步引入国内、国际热门论文，如ESI-TOP Paper,高被引科学家论文，高影响因子期刊论文、了解相关的国内、国际最新研究成果

本校科研论文

SCHOOL RESEARCH PAPERS

130683条数据 展开摘要:

中外文切换 外文

排序方式 发文时间

检索

请输入检索项

教育部学科

输入关键词进行过滤

- + 哲学
- + 经济学
- + 法学
- + 教育学
- + 文学
- + 历史学

期刊论文 ★

Customers' craft beer repurchase intention: the mediating role of customer satisfaction

Doi: 10.1080/10942912.2022.2066122

作者: Tong,Mingqiang

关键词: customers' satisfaction ; Craft beer ; Customers' repurchase intention ; perceived service quality ; Price rationality ; Brand image ; Beer flavor diversity

被引量: 0 Abstract ^

摘要

Craft beer is attracting growing attention and appreciation from consumers following the upgrade of consumption level. The present study investigated the influence of brand image, perceived service quality, beer flavor diversity, and price rationality on customers' repurchase intention. It further tested the mediating role of customers' satisfaction between brand image, perceived service quality, beer flavor diversity, price rationality and customers' repurchase intention. The study was conducted in Wuhan, Hubei Province. IBM SPSS STATISTICS 19 software (SPSS Inc., Chicago, IL, USA) was used for the data analysis. Results suggested the positive effect of brand image, perceived service quality, beer flavor diversity, and price rationality on customers' repurchase intention through customer satisfaction. This study also found that brand image occupies a dominant position in the variables that promote customers' repurchase intention in the craft beer industry. The results of study further could contribute to an understanding of craft beer consumption behavior.

期刊论文 ☆

Design of an interference system for measuring the transverse beam size in HLS-II

Doi: 10.1080/15500612.2022.2014154

会议预告



e Engineering

举办地: Monterey California

会议预告 (2)

ICSE '22: 44th International Conferen...

United States . Pittsburgh

2022/5/21 - 2022/5/29

了解更多

点击了解更多进入会议预告官网

举办地: Saarbrücken German

会议预告 (1)

LICS '22: 37th Annual ACM/IEEE Sym...

Israel . Haifa

2022/8/2 - 2022/8/5

了解更多

会议预告

提供各学科相关顶级学术会议预告
信息

学科馆员



学科馆员

在线反馈，资源荐购...

有任何问题都可及时联系学科馆员获取帮助



联系馆员



中国科学技术大学馆员

更换

中国科学技术大学

* 标题

* 问题描述

请输入问题描述信息

0/500

上传图片



建议图片格式为：JPG/PNG/JPEG，大小不超过5M，最多可上传4张

* 姓名

* 工号 (学号)

* 邮箱



03. 使用手册



平台使用：登录方式

微信登录 | 验证登录



其他登录方式






中国科学技术大学
 University of Science and Technology of China

统一身份认证系统

用户名为本人GID/工资号/学号(字母需大写)

初次登录或忘记密码时, 请点击“找回密码”

请输入验证码 9543

中文 v 找回/修改密码 登录

帮助中心
电话: 0551-63603488 邮箱: netservice@ustc.edu.cn
中国科学技术大学·网络信息中心

微信登录 | 验证登录

请输入手机号码或电子邮箱

下一步

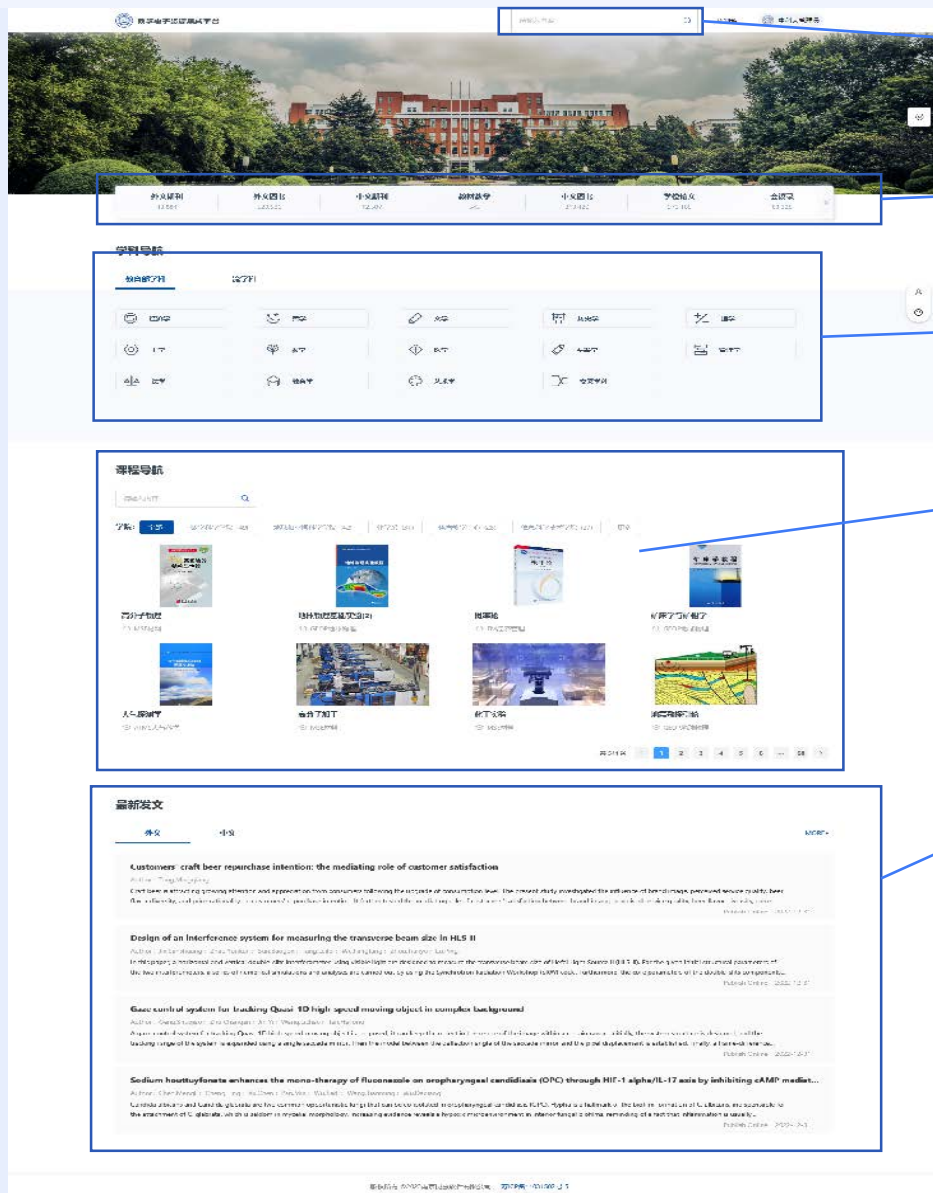
其他登录方式



多种登录方式

平台提供了多种登录方式：CARSJ认证、微信扫码、手机验证码、邮箱验证码，各种登录方式都实现了注册登录一体，无需走烦琐的注册流程。

功能使用：首页



资源检索

资源分类与馆藏数量展示区

资源学科导航区

课程导航区

最新发文展示区



功能使用：如何进行资导航

目标明确时可以直接通过检索功能进入，支持刊名/书名、ISSN/ISBN检索

教学电子资源集成平台

请输入内容



外文期刊

43,884

外文图书

520,586

中文期刊

12,507

教材教参

543

中文图书

313,420

学位论文

973,165

会议录

83,328

点击资源类型直接进入

学科导航

教育部学科

一流学科

点击学科直接进入

经济学

哲学

文学

历史学

理学

工学

农学

医学

军事学

管理学

法学

教育学

艺术学

交叉学科

功能使用：学术资源导航



这里我们检索了关键词“cell”，可以看到学校图书馆内相关的各个类型资源

学术资源导航

ACADEMIC NAVIGATION

结果命中 12,215

外文期刊 112 | 外文图书 1,457 | 中文期刊 1 | 教材教参 0 | 中文图书 24 | 学位论文 10,493 | 会议录 73

展示未收录资源

有效过滤器

资源类型 外文期刊

检索词 cell

重置过滤

排序方式 综合排序

检索 请输入检索项

教育部学科

Cell

外文期刊 馆藏 同行评议

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 0092-8674 Online ISSN: 1097-4172 出版社: Cell Press

下载量(2021): 61336 引用量(2021): 1124 本校累计发文量: 16

Impact Factor: 66.85 Cite Score: 63.4 SNIP: 8.154 SJR: 26.304

教育部学科分类: 理学

简介: Publishes research and reports on developments in molecular biology.

在线访问: Cell Press ...+2

本校发文 更多访问

Cell Stem Cell

外文期刊 馆藏 同行评议

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 1934-5909 Online ISSN: 1875-9777 出版社: Cell Press

下载量(2021): 4932 引用量(2021): 117 本校累计发文量: 2

Impact Factor: 25.269 Cite Score: 30.3 SNIP: 4.164 SJR: 8.86

教育部学科分类: 理学 工学 医学

勾选可查看非馆藏资源

点击显示可访问数据库链接

可查看该期刊的本校发文

功能使用：学术资源导航



排序方式 综合排序 ▾

检索

综合排序
下载量
引用量
发文量
IF值
SNIP值

请输入

输入

+ 哲学
+ 经济学
+ 法学
+ 教育学

简介: Covers all aspects of cancer manag
在线访问: [Wiley期刊](#) ...+3

外文期刊 馆藏 同行评议

The Lancet

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 0140-6736

下载量(2021): 6054

Impact Factor ⓘ : 202.731

教育部学科分类 ⓘ : 工学 医学

简介: Publishes clinical papers, state-of
在线访问: [ProQuest](#) ...+9

#2

系统提供了多维度的排序方式，列表默认是**综合排序**，综合多种质量指标赋予一定的权重，用户可快速获取到想要的高质量资源

功能使用：学术资源导航



揭示出列表单个资源的详情信息，包含

- 名称、出版社、摘要等基础信息
- 下载量、引用量、发文量等绩效数据
- 多种核心指标
- 聚合了所在各个数据库的访问入口，快速导航访问



#1

外文期刊 馆藏 同行评议
CA: A Cancer Journal for Clinicians

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 0007-9235

Online ISSN: 1542-4863

出版社: Wiley-Blackwell

下载量(2021): 1899

引用量(2021): 217

本校累计发文量: 0

Impact Factor : 286.13

Cite Score : 463.2

SNIP : 143.645

SJR : 62.937

教育部学科分类 : **医学**

简介: Covers all aspects of clinical oncology, including medical oncology, radiation therapy, surgical care, oncology, and related specialties.

在线访问: [Wiley期刊](#) 医学 — 临床医学
 医学 — 临床医学 — 肿瘤学

更多访问 只

Wiley期刊
收录范围: 2006-至今



Open Access及Free期刊
暂无收录范围信息



点击收藏资源

点击链接可跳转到数据库
访问资源

收起

功能使用：学术资源导航



学术资源导航

ACADEMIC NAVIGATION

这里我们可以进行资源类型的切换显示

结果命中
1,975,263

外文期刊
43,884

外文图书
520,586

中文期刊
12,507

教材教参
543

中文图书
313,420

学位论文
973,165

会议录
83,328

展示未收录资源

有效过滤器

资源类型
外文期刊

重置过滤

排序方式 综合排序



#1

外文期刊 馆藏 同行评议

CA: A Cancer Journal for Clinicians

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 0007-9235

Online ISSN: 1542-4863

出版社: Wiley-Blackwell

下载量(2021): 1899

引用量(2021): 217

本校累计发文量: 0

Impact Factor : 286.13

Cite Score : 463.2

SNIP : 143.645

SJR : 62.937

教育部学科分类 : 医学

简介: Covers all aspects of cancer management for clinicians in primary care, oncology, and related specialties.

在线访问: Wiley期刊 ...+3

功能使用：学术资源导航



在左侧的筛选区域，可对列表进行筛选操作

展示未收录资源

有效过滤器

资源类型

外文期刊

重置过滤

排序方式 综合排序

教育部学科

出版社

核心收录

ESI学科

Mathematics

Space Science

Social Sciences, General

Psychiatry/Psychology

Plant & Animal Science



#1

外文期刊

馆藏

同行评议

CA: A Cancer Journal for Clinicians

JCR

Scopus

SCIE

ESI

Print ISSN: 0007-9235

Online ISSN: 1542-4863

出版社: Wiley-Blackwell

下载量(2021): 1899

引用量(2021): 217

本校累计发文量: 0

Impact Factor : 286.13

Cite Score : 463.2

SNIP : 143.645

教育部学科分类 : 医学

简介: Covers all aspects of cancer management for clinicians in primary care, oncology, and related specialties.

在线访问: [Wiley期刊](#) ...+3



#2

外文期刊

馆藏

同行评议

The Lancet

JCR

Scopus

SCIE

ESI

Print ISSN: 0140-6736

Online ISSN: 1474-547x

出版社: Elsevier Limited

下载量(2021): 6054

引用量(2021): 0

本校累计发文量: 0

Impact Factor : 202.731

Cite Score : 91.5

SNIP : 23.639

教育部学科分类 : 工学 医学

简介: Publishes clinical papers, state-of-the-art reviews, letters and news.

功能使用：学术资源导航



资源详情页展示资源最详细的信息，从学科分类、在线访问方式、核心收录、利用趋势四个方面进行信息揭示



外文期刊 馆藏 同行评议

CA: A Cancer Journal for Clinicians

JCR Scopus SCIE ESI

Print ISSN: 0007-9235

Online ISSN: 1542-4863

出版社: Wiley-Blackwell

国家/地区: United States

Status: Active

下载量 (2021): 1899

引用量 (2021): 217

本校累计发文量: 0

Impact Factor : 286.13

Cite Score : 463.2

SNIP : 143.645

SJR : 62.937

Gold OA : 8.75%

自引率: 0.20%

研究文章比例: 75.76%

投稿难易 : 约50%

审稿周期: 约1.0个月

投稿链接: <https://mc.manuscriptcentral.com/ca>

Email: ca.edoff@cancer.org

Website: <http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.3322/%28ISSN%291542-4863>

Description

Covers all aspects of cancer management for clinicians in primary care, oncology, and related specialties.

Reviews

This peer-reviewed, scholarly journal is published by the American Cancer Society for all physicians, not just oncologists. Each issue has original articles and reviews on various types of cancer, as well as current news and commentary. Because cancer is a disease state that can affect any part of the body, this journal is a valuable supplement to general medical journals. Recommended for all health sciences libraries, and academic libraries with any health programs. (Beeler, Cynthia) ML 02-15-2021

学科分类

医学

医学 — 临床医学

学科分类

在线访问

核心收录

利用趋势

点击可直接跳转到指定区域

功能使用：课程导航



可按名称搜索课程资源
可按学院筛选课程资源

课程导航

请输入内容



学院:

全部

数学科学学院 (49)

地球和空间科学学院 (42)

化学系 (31)

体育教学中心 (28)

信息科学技术学院 (27)

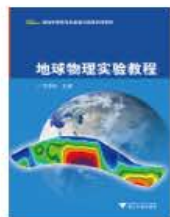
更多

可查看学校其他学院



高分子物理

MSE材料



地球物理基础实验(2)

GEOP地球物理



概率论

EM经济管理



矿床学与矿相学

GEOP地球物理



大气探测学

ATMS大气科学



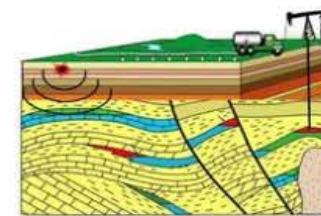
高分子加工

MSE材料



化工实验

MSE材料



地震勘探引论

GEOP地球物理

共 544 条

功能使用：课程导航



可对教材教参进行筛选操作

学院: **全部** 数学科学学院 (49)



高分子物理
MSE材料



大气探测学
ATMS大气科学

点击查看详情，跳转到资源导航

有效过滤器

课程
大气探测学 X

资源类型
教材教参 X

重置过滤

排序方式 综合排序

检索

请输入检索项

出版社

南京大学出版社 (1)

开课单位

地球和空间科学... (1)

课程

大气探测学 (1)

清除此项(1)



#1

教材教参

大气科学中的探测原理与方法

ISBN: 9787305164118

作者: 韩永

出版时间: -

出版社: 南京大学出版社

教材类型: 国(境)内教材

课程: 1

课堂: 1

电子版: [点击跳转](#)

纸本获取: [查看](#)

收起

大气探测学

课程号: 007277

课堂: 1

ATMS大气科学(ATMS)

地球和空间科学学院(208)

| 课程号 | 名称 | 学期 | 操作 |
|----------|-------|-----------|--------------------|
| 00727701 | 大气探测学 | 2022年秋季学期 | 详情 |

抱歉! 没有更多信息, 请重置筛选试试!

揭示出教参列表单个资源的详情信息, 包含

- 名称、作者、教材类型等基础信息
- 课程、课堂等教学信息
- 资源获取方式, 快速导航访问

功能使用：最新发文



本校学者最新发文，依据发文时间排序

最新发文

外文

中文

MORE+

Customers' craft beer repurchase intention: the mediating role of customer satisfaction

Author: Tong,Mingqiang

Craft beer is attracting growing attention and appreciation from consumers following the upgrade of consumption level. The present study investigated the influence of brand image, perceived service quality, beer flavor diversity, and price rationality on customers' repurchase intention. It further tested the mediating role of customers' satisfaction between brand image, perceived service quality, beer flavor diversity, price...

Publish Online: 2022-12-31

Design of an interference system for measuring the transverse beam size in HLS-II

Author: Jin,Sanshuang ; Zhao,Yunkun ; Sun,Baogen ; Tang,Leilei ; Wu,Fangfang ; Zhou,Tianyu ; Lu,Ping

In this paper, a horizontal and vertical double-slits interferometer using visible light are designed to measure the transverse beam size of Hefei Light Source II (HLS-II). For the given initial structural parameters of the two interferometers, a series of numerical simulations and analyses are carried out by using the Synchrotron Radiation Workshop (SRW) code. Furthermore, the core parameters of the double-slits components...

Publish Online: 2022-12-31

Gaze control system for tracking Quasi-1D high-speed moving object in complex background

Author: Geng,Shuqiao ; Zhu,Changan ; Jin,Yi ; Wang,Lichao ; Tan,Hailong

A gaze control system for tracking Quasi-1D high-speed moving object is proposed, it can keep the object in the centre of the image within a certain range. Initially, the system structure is designed, and the tracking range of the system is expanded using a single saccade mirror. Then the model between the deflection angle of the saccade mirror and the pixel displacement is established. Finally, a frame-difference...

Publish Online: 2022-12-31

Sodium houttuynonate enhances the mono-therapy of fluconazole on oropharyngeal candidiasis (OPC) through HIF-1 alpha/IL-17 axis by inhibiting cAMP mediat...

Author: Chen,Mengli ; Cheng,Ting ; Xu,Chen ; Pan,Min ; Wu, Jiadi ; Wang,Tianming ; Wu, Daqiang


Candida albicans and Candida glabrata are two common opportunistic fungi that can be co-isolated in oropharyngeal candidiasis (OPC). Hypha is a hallmark of the biofilm formation of C. albicans, indispensable for the attachment of C. glabrata, which is seldom in mycelial morphology. Increasing evidence reveals a hypoxic microenvironment in interior fungal biofilms, reminding of a fact that inflammation is usually...


Publish Online: 2022-12-31

功能使用：学科馆员



联系馆员

 中国科学技术大学馆员 [更换](#)

 中国科学技术大学

* 标题

* 问题描述

请输入问题描述信息

0/500

上传图片



建议图片格式为：JPG/PNG/JPEG，大小不超过5M，最多可上传4张

* 姓名

* 工号 (学号)

* 邮箱

[提交](#)

联系馆员



点击页面右下方的浮窗按钮，就可快速向馆员反馈问题，馆员会在第一时间收到用户的反馈内容的邮件进行处理

感谢您的聆听!

