

图书馆欢迎您!



By 张宇鹏
计算机学院学生会



By 地球与空间科学学院学生会
校学生动漫协会

英才书苑

英才
論壇



聖

15万

- 年展示中文图书

1050M²

- 展厅面积

8000种

- 外文图书

170个

- 阅览座位



图书荐购

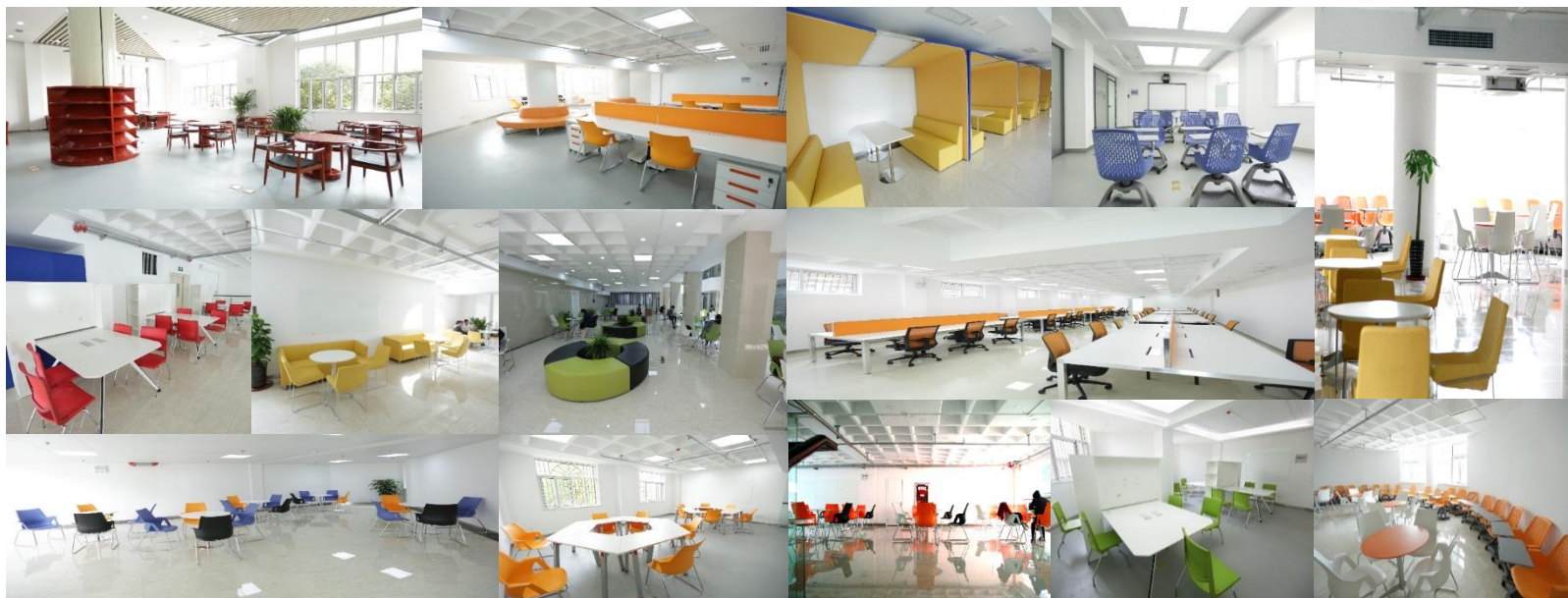
- 建议采用Email推荐方式，参照下面的联系方式将所推荐图书的信息和推荐理由告诉相关老师，并留下个人联系方式（学号、Email等）。

文献采购	中文科技图书	东区1楼	李桂苏	63607424-806	guisuli@ustc.edu.cn
	中文社科图书	东区1楼	黄晓明	63607424-805	hxm1971@ustc.edu.cn
	外文图书,期刊报纸	东区1楼	周国华	63607424-808	zgh@ustc.edu.cn

- 在图书馆网页上还有在线推荐系统,方便大家的使用。
汇文系统登录网址：http://202.38.74.4/asord/asord_redr.php

未来学习中心

西区图书馆未来学习中心、未来教学研究中心和创新创业实践中心



西区图书馆改造之后，1至4楼重新进行了物理环境和空间设计，定义为未来学习中心，为师生提供新型的学习交流共享空间服务。中心共划分为20多个不同用途的学习空间，提供一流的设备和环境，将成为全校师生最重要的知识交流场所之一。

未来学习中心

4600平米

- 学习空间实用面积

25间

- 研修室

3间

- 录播教室

1层

- 语言学习与国际交流主题学习空间

1间

大型会议室

200个

- 座位的开放式讨论区



中心设立多种类型的学习空间，包括**英语学习及国际交流中心**、**知识产权评估中心**、**人才评价中心**、**学生创新中心（创客空间）**、**教师网络课程研究中心**、**新技术体验中心**、**科学展览中心**以及系列信息共享讨论间。

未来学习中心将成为**师生在校园中最重要的知识交流场所之一**。将在3-5年内建成**国家级学习示范中心**，成为学校展示教学改革成果的窗口。努力建设成为**世界一流的学习空间**，为学校建设世界一流大学加速进程。

未来学习中心

预约网址：<https://passport.ustc.edu.cn/login?service=http://ic.lib.ustc.edu.cn/loginall.aspx>

西区图书馆 学习空间预约

学习空间预约系统

[管理端] 退出

您好, *** 欢迎使用学习空间预约系统!

登录名: *** | 部门: 图书馆

主页

- 使用帮助
- 个人中心
- 活动预告
- 活动回顾

资源列表

空间

- 小型讨论室(刷卡至少2人)
- 中型讨论室(刷卡至少4人)
- 大型讨论室(刷卡至少6人)

Home Page



WHAT WE DO

这是一种新型的空间,一种新型的学习模式,一种共享的交流社区。配置计算机、网络、有线电视、投影仪等设施及常用的专业软件,打通了通信载体、内容分类、物理空间的界限,提供资源的一站式服务,读者在享受最新的阅读体验的同时可以对空间进行多信息的交互和共享。

资源

大量设施完善管理有序的资源

资源

共享

信息化的共享管理方式

共享

服务

为广大读者提供更多优质的服务

服务

最新通知

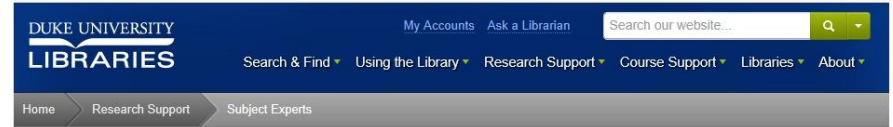
今日预约

208室(8-12人) 已违约
⌚ 08:30 - 06-20 12:30
204室(10-18人) 已违约
⌚ 08:30 - 06-20 12:30
209室(8-12人) 已生效
⌚ 09:00 - 06-20 13:00
213室(10-20人) 已生效
⌚ 09:00 - 06-20 13:00
209室(8-12人) 等待生效
⌚ 13:00 - 06-20 17:00
204室(10-18人) 等待生效
⌚ 13:30 - 06-20 17:30
205室(8-12人) 等待生效
⌚ 14:00 - 06-20 18:00
305室(5-8人) 等待生效
⌚ 14:00 - 06-20 18:00
207室(5-8人) 等待生效
⌚ 14:00 - 06-20 18:00
208室(8-12人) 等待生效

用户获取信息途径与手段的变化



“先生，这里是图书馆。如果您需要书的话，请去书店购买。”



Subject Experts

Duke University Libraries provide support to faculty, staff and students through the work of Subject Experts, who serve both as contacts for individuals and as liaisons to academic d

Send your questions and conr

Expert



Holly Ack
Librarian,
Studies



Rachel A
Librarian



Emily Daly
Head, User Experience Department

Education



Linda Daniel
Librarian for Sociology and Cultural Anthropology

Social Sciences, Sociology, Cultural Anthropology, and Athletics



Elizabeth Dunn
Research Services Librarian, Rubenstein Library

Doris Duke (Rare Books and Manuscripts), Religion (Rare Books and Manuscripts), Durham History (Rare Books and Manuscripts), 19th-20th century United States history (Rare Books and Manuscripts), World War I (Rare Books and Manuscripts)



Elena Feinstein
Librarian for Chemistry and Biological Sciences

Biological Sciences, Chemistry, Evolutionary Anthropology



Jean Ferguson
Head of Research and Reference Services

Global Health

图书馆“追随”用户的转变：
资源的收藏中心
→服务中心，学习中心
娱乐中心...

图书馆面临的新形势

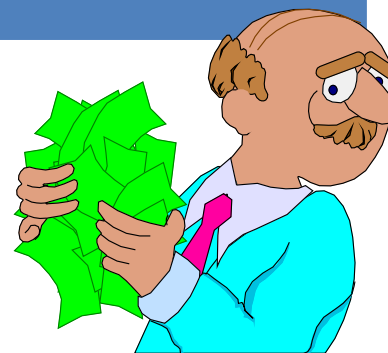
- ◆ 用户群发生重大变化：研究生大大超过本科生
- ◆ 用户需求发生重大变化：以前的服务品种已不能满足用户的要求



图书馆的发展方向和工作重点

- ◆ 资源整合、集成与揭示
- ◆ 用户培训与宣传
- ◆ 人才队伍建设

一流的科学研究需要一流的信息资源和同样一流的信息系统和交流系统。



图书馆资源

资源支撑

电子资源

中外文数据库（138个）

中文电子
图书
(240万)

外文电子
图书
(45万)

中外文电
子期刊
(4万+)

国内硕博
学位论文
(620
万)

国际硕博
学位论文
(57万)

会议
论文

科技
报告

专利
文献

纸本资源

中外文书刊（220万册）

包括特藏、再造善本（4万+册）

所有的都在这里！

<http://lib.ustc.edu.cn>

[登录个人图书馆](#) [旧版](#) [联系我们](#) [English](#)

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

图书馆

[服务指南](#)

[电子资源](#)

[查找文献](#)

[读者培训](#)

[本馆概况](#)

图书

搜索

服务公告

资源动态

快速导航

主题活动

[置顶] 06-01 【通知】Proquest硕博学位论文挑选订购（截至10月31日）

[置顶] 05-08 【通知】办理2017届本科毕业生离校注销手续的通知

2017-09-06 【新闻】为“新科大人”插上逐梦翅膀——图书馆2017级本科...

2017-08-14 【通知】图书馆暑期开放安排

2017-07-28 【通知】慧科中文媒体资讯及商业情报数据库正式开通使用

2017-07-27 【通知】CIDP制造业数字资源平台正式开通使用

[馆藏书目](#)

[馆藏分布](#)

[数据库地图](#)

[图书荐购](#)

[查收查引](#)

[科技查新](#)

[文献传递](#)

[学位论文提交](#)

[图书馆志愿者](#)

[日常开放时间](#)



【新闻】我校举办Springer Nature中国



新生
专栏

未来学习中心
Library Information Center

英
论
坛

英
语
沙
龙

云
舟



数据库地图

<http://lib.ustc.edu.cn/dbmap>



中国科学技术大学

University of Science and Technology of China

图书馆

登录个人图书馆 旧版 联系我们 English

服务指南

电子资源

查找文献

读者培训

本馆概况

按类型分类

按学科分类

按字母顺序

搜索数据库

搜索

数学

物理

化学

材料

生物

地空

工程

电子

计算机

人文

管理

AIP [美国物理联合会] [1180]



AMS[美国数学会] [430]



Apabi电子书 [2011]



Cambridge Online Journals [1186]



CPCI [407]



CSCD中国科学引文数据库 [6435]



Ebrary电子书 [540]



EBSCO [398]



EBSCO电子书 [363]



Ei [2740]



Elsevier Mathematics Backfiles [579]



Elsevier ScienceDirect [1189]



ESI [956]



Euclid [748]



International Press [588]



JCR [1000]



JSTOR Mathematics [120]



Oxford Online Journals [1226]



互联网时代
还需要依赖图书馆
不会太OUT了吧！

内事问Baidu，外事问Google

总有一款适合你 **??????**

搜索引擎

PK

专业数据库网站

PK

普通网站

名称	优点	缺点
搜索引擎	<ol style="list-style-type: none">1、信息量大;2、检索方便;3、免费;	<ol style="list-style-type: none">1、检索方式单一;2、检索结果杂乱;3、不能收入全部互联网资源;4、缺乏专业人士维护;5、自身没有专业信息
专业数据库网站	<ol style="list-style-type: none">1、专业;2、专业领域内信息完整;3、权威;4、更新及时;5、信息检索方式符合专业人士需求;6、专业人士维护;	<ol style="list-style-type: none">1、收费;2、信息仅限在专业领域内
普通网站	<ol style="list-style-type: none">1、来源于单位网站的信息权威;2、门户类网站资讯发达;	<ol style="list-style-type: none">1、信息不完整;2、信息量小;3、缺乏专业人士维护

做科研

任务

知识商城

帮助中心

招聘校园大使

包信和 - 中国科学技术大学校长 [免费编辑](#) [修改义项名](#)[+ 添加义项](#) [?](#)

所属类别：教师 | 文化人物

包信和，男，汉族，无党派。1959年8月出生于江苏省扬中（县）市。物理化学家，理学博士、研究员、教授。中国科学院院士、发展中国家科学院（TWAS）院士和英国皇家化学会荣誉会士（HonFRSC）。

现任中国科学技术大学校长。

[编辑本段](#)

基本信息

中文名	包信和
性别	男
国籍	 中国
民族	汉族
出生地	江苏扬中

目录

- 1 人物履历
- 2 任免信息
- 3 学术兼职

人物履历

1978年9月—1982年7月在复旦大学化学系学习，获理学学士学位；

1982年9月—1987年10月为复旦大学化学系硕博连读研究生，获理学博士学位；

1987年10月—1989年8月在复旦大学化学系任教（讲师）；

1989年8月—1995年5月年获德国洪堡基金和马普基金资助，在德国马普协会FRITZ—HABER研究所进行合作研究；

1995年5月回国，先后任中科院大连化学物理研究所研究员，兼任中国科学院研究生院（现中国科学院大学）教授；

2003年起兼任中国科技大学化学物理系系主任；

1997年8月—2000年8月，先后任中国科学院大连化学物理研究所所长助理和副所长；

2000年8月—2007年2月任中国科学院大连化学物理研究所所长；

2009年3月—2014年5月任中国科学院沈阳分院院长；

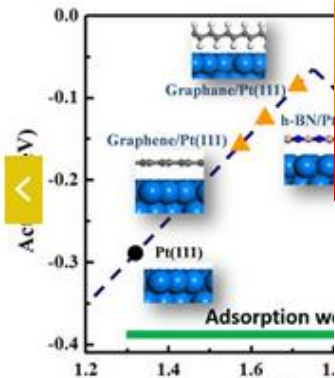
2013年起担任中国科学院大连化学物理研究所学术委员会主任；

2015年7月—2017年6月任复旦大学常务副校长；

做科研

Nano and Interfacial Catalysis Group

Headed by Prof.Dr.Xinhe Bao



A new concept of confined catalytic active sites on two-dimensional materials

NEWS

08/06

PROF. BAO
PRESIDENT

29/04

PROF. BAO
THE ROYAL

07/04

3 PAPERS
AWARD BY

Search for

1

一种多金属共掺杂的GeSe基热电材料及制备方法
Patent Application Number: 201710563828.1
Application Date: 2017-07-12
Inventors: Peng Jiang, Zhiwei Huang, Xinhe Bao
--- [Detail in Chinese ...](#)

2

一种催化剂与合成气直接转化制液体燃料联产低碳烯烃的方法
Patent Application Number: 201710407762.7
Application Date: 2017-06-02
Inventors: 潘秀莲, 焦峰, 包信和
--- [Detail in Chinese ...](#)

3

一种催化剂及合成气直接转化制液体燃料联产低碳烯烃的方法
Patent Application Number: 201710407761.2
Application Date: 2017-06-02
Inventors: 包信和, 焦峰, 潘秀莲
--- [Detail in Chinese ...](#)

4

一种催化剂及合成气直接转化制低碳烯烃的方法
Patent Application Number: 201710408018.9
Application Date: 2017-06-02
Inventors: 潘秀莲, 焦峰, 包信和

做科研

检索结果: 868

(来自 Web of Science 核心合集)

选择按作者姓名而分为
一组的论文: Bao xh

您的检索: 作者: (Bao xh) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- Highly Cited in Field (20)
- Hot Papers in Field (2)

精炼

出版年

Web of Science 类别

文献类型

- ARTICLE (726)
- PROCEEDINGS PAPER (91)
- MEETING ABSTRACT (27)
- REVIEW (26)
- EDITORIAL MATERIAL (12)

排序方式: 被引频次 (降序)

第 1 页, 共 87 页

选择页面

创建引文报告
分析检索结果

1. **Enhanced ethanol production inside carbon-nanotube reactors containing catalytic particles**

作者: Pan, Xiulian; Fan, Zhongli; Chen, Wei; 等.
NATURE MATERIALS 卷: 6 期: 7 页: 507-511 出版年: JUL 2007

被引频次: 507
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

2. **Repeated growth and bubbling transfer of graphene with millimetre-size single-crystal grains using platinum**

作者: Gao, Libo; Ren, Wencai; Xu, Huilong; 等.
NATURE COMMUNICATIONS 卷: 3 文献号: 699 出版年: FEB 2012

被引频次: 435
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

3. **Toward N-Doped Graphene via Solvothermal Synthesis**

作者: Deng, Dehui; Pan, Xiulian; Yu, Liang; 等.
CHEMISTRY OF MATERIALS 卷: 23 期: 5 页: 1188-1193 出版年: MAR 8 2011

被引频次: 429
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

4. **Interface-Confined Ferrous Centers for Catalytic Oxidation**

作者: Fu, Qiang; Li, Wei-Xue; Yao, Yunxi; 等.
SCIENCE 卷: 328 期: 5982 页: 1141-1144 出版年: MAY 28 2010

被引频次: 380
(来自 Web of Science 的核心合集)

高被引论文

使用次数

5. **Effect of confinement in carbon nanotubes on the activity of Fischer-Tropsch iron catalyst**

被引频次: 360
(来自 Web of Science 的核心合集)

做科研

Enhanced ethanol production inside carbon-nanotube reactors containing catalytic particles

作者: Pan, XL (Pan, Xiulian); Fan, ZL (Fan, Zhongli); Chen, W (Chen, Wei); Ding, YJ (Ding, Yunjie); Luo, HY (Luo, Hongyuan); Bao, XH (Bao, Xinhe)

隐藏 ResearcherID 和 ORCID

作者	ResearcherID	ORCID 号
Bao, Xinhe	P-5373-2014	http://orcid.org/0000-0001-9404-6429

NATURE MATERIALS

卷: 6 期: 7 页: 507-511

DOI: 10.1038/nmat1916

出版年: JUL 2007

[查看期刊影响](#)

摘要

Carbon nanotubes (CNTs) have well-defined hollow interiors and exhibit unusual mechanical and thermal stability as well as electron conductivity. This opens intriguing possibilities to introduce other matter into the cavities, which may lead to nanocomposite materials with interesting properties or behaviour different from the bulk. Here, we report a striking enhancement of the catalytic activity of Rh particles confined inside nanotubes for the conversion of CO and H₂ to ethanol. The overall formation rate of ethanol (30.0 mol mol⁻¹Rh h⁻¹) inside the nanotubes exceeds that on the outside of the nanotubes by more than an order of magnitude, although the latter is much more accessible. Such an effect with synergetic confinement has not been observed before in catalysis involving CNTs. We believe that our discovery may be of a quite general nature and could apply to many other processes. It is anticipated that this will motivate theoretical and experimental studies to further the fundamental understanding of the host-guest interaction within carbon and other nanotube systems.

关键词

KeyWords Plus: CO HYDROGENATION; NANOPARTICLES; COMPLEXES; CHEMISTRY; PROMOTER; SUPPORTS; RHODIUM; PD

作者信息

通讯作者地址: Bao, XH (通讯作者)

+ Chinese Acad Sci, Dalian Inst Chem Phys, State Key Lab Catalysis, Dalian 116023, Peoples R China.

引文网络

507 被引频次

32 引用的参考文献

[查看 Related Records](#)

 [创建引文跟踪](#)

(数据来自 Web of Science 核心合集)

全部被引频次计数

535 / 所有数据库

507 / Web of Science 核心合集

34 / BIOSIS Citation Index

61 / 中国科学引文数据库

0 / Data Citation Index

1 / Russian Science Citation Index

0 / SciELO Citation Index

 高被引论文

使用次数

最近 180 天: 49

2013 年至今: 488

[进一步了解](#)

最近的引文

Sun, Yanwen. Carbon film

做科研

RESEARCHERID



Home Login Search Interactive Map EndNote >

Bao, Xinhe

Get A Badge

ResearcherID Labs

ResearcherID: P-5373-2014

My Institutions (more details)



URL: <http://www.researcherid.com/rid/P-5373-2014>

Primary Institution: Dalian Institute of Chemical Physics, CAS

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9404-6429>

Sub-org/Dept:

Role: Researcher (Academic)

My Publications

My Publications (577)

View Publications ▶

Citation Metrics

ResearcherID labs

Create A Badge

Collaboration Network

Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

577 publication(s)

◀◀ Page 1 of 58 Go ▶▶

Sort by: Publication Year ▼

Results per page:

10 ▼

- Title:** Arbitrary-Shaped Graphene-Based Planar Sandwich Supercapacitors on One Substrate with Enhanced Flexibility and Integration added 11-Apr-17
Author(s): Zheng, Shuanghao; Tang, Xingyan; Wu, Zhong-Shuai; et al.
Source: *Acs Nano* Volume: 11 Issue: 2 Pages: 2171-2179 Published: 2017
Times Cited: 4
DOI: 10.1021/acsnano.6b08435
- Title:** Displacement and Diffusion of Methane and Carbon Dioxide in SBA-15 Studied by NMR added 11-Apr-17
Author(s): Hu, Yuanli; Pan, Xiulian; Han, Xiuwen; et al.
Source: *Journal of Physical Chemistry C* Volume: 121 Issue: 4 Pages: 2481-2486 Published: 2017
Times Cited: 0
DOI: 10.1021/acs.jpcc.6b12250
- Title:** Dramatically enhanced thermoelectric performance of MoS₂ by introducing MoO₂ nano-inclusions added 11-Apr-17
Author(s): Kong, Shuang; Wu, Tianmin; Yuan, Min; et al.
Source: *Journal of Materials Chemistry A* Volume: 5 Issue: 5 Pages: 2004-2011 Published: 2017
Times Cited: 1
DOI: 10.1039/c6ta10219k
- Title:** Effect of metal deposition sequence in carbon-supported Pd-Pt catalysts on activity towards CO₂ electroreduction to formate added 11-Apr-17
Author(s): Cai, Fan; Gao, Dunfeng; Si, Rui; et al.
Source: *Electrochemistry Communications* Volume: 76 Pages: 1-5 Published: 2017
Times Cited: 0

做科研

检索

我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 549

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 作者识别号: (P-5373-2014) ...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 55 页

选择页面

创建引文报告
分析检索结果

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- Highly Cited in Field (17)
- Hot Papers in Field (2)

精炼

出版年

Web of Science 类别

- CHEMISTRY PHYSICAL (378)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (127)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (118)
- ENGINEERING CHEMICAL (107)
- CHEMISTRY APPLIED (100)

1. **Surface chemistry and catalysis confined under two-dimensional materials**

作者: Fu, Qiang; Bao, Xinhe
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 卷: 46 期: 7 页: 1842-1874 出版年: APR 7 2017

被引频次: 40
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

2. **Effect of metal deposition sequence in carbon-supported Pd-Pt catalysts on activity towards CO2 electroreduction to formate**

作者: Cai, Fan; Gao, Dunfeng; Si, Rui; 等.
ELECTROCHEMISTRY COMMUNICATIONS 卷: 76 页: 1-5 出版年: MAR 2017

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

3. **Enhanced oxidation resistance of active nanostructures via dynamic size effect**

作者: Liu, Yun; Yang, Fan; Zhang, Yi; 等.
NATURE COMMUNICATIONS 卷: 8 文献号: 14459 出版年: FEB 22 2017

被引频次: 2
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

4. **Displacement and Diffusion of Methane and Carbon Dioxide in SBA-15 Studied by NMR**

作者: Hu, Yuanli; Pan, Xiulian; Han, Xiuwen; 等.
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 卷: 121 期: 4 页: 2481-2486 出版年: FEB 2 2017

被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

5. **Highly active and stable single iron site confined in graphene nanosheets for oxygen**

被引频次: 0

Web of Science

结果分析

<<返回上一页

549 个记录。 作者识别号: (P-5373-2014)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
授权号 团体作者 语种 机构	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 机构	记录数	占 549 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACAD SCI	488	88.889 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DALIAN UNIV TECHNOL	65	11.840 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	DALIAN INST CHEM PHYS	35	6.375 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV SCI TECHNOL CHINA	29	5.282 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	RUHR UNIV BOCHUM	24	4.372 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UNIV CHINESE ACAD SCI	24	4.372 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TOKYO INST TECHNOL	23	4.189 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	KATHOLIEKE UNIV LEUVEN	22	4.007 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZHEJIANG UNIV	22	4.007 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	LIAONING NORMAL UNIV	20	3.643 %		

查看记录

排除记录

字段: 机构

记录数

占 549 的 %

柱状图

将分析数据保存到文件

表格中显示的数据行

所有数据行 (最多 200,000)

(49 个 机构 超出显示选项设置范围。)

结果分析

[<<返回上一页](#)

549 个记录。作者识别号: (P-5373-2014)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
国家/地区 文献类型 编者 基金资助机构	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录。您可以选择查看已选择的记录，也可以排除这些记录 (并查看其他记录)。

<input type="checkbox"/> 查看记录	<input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 基金资助机构	记录数	占 549 的 %	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NATIONAL NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	132	24.044 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA	95	17.304 %		<input type="radio"/> 所有数据行 (最多 200,000)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	34	6.193 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NATURAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	28	5.100 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	STRATEGIC PRIORITY RESEARCH PROGRAM OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCES	23	4.189 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CHINA POSTDOCTORAL SCIENCE FOUNDATION	10	1.821 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	8	1.457 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA THROUGH THE NATIONAL KEY PROJECT OF FUNDAMENTAL RESEARCH	7	1.275 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NATIONAL SCIENCE FOUNDATION OF CHINA	7	1.275 %		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PROGRAM FOR LIAONING EXCELLENT TALENTS IN UNIVERSITY	6	1.093 %		

(36 个 基金资助机构 超出显示选项设置范围。)

(342 条记录(62.295%)不包含所分析字段的数据。)

做科研

跨屏浏览

中国科学技术

Web of Sci

Xinhe Bao

Clarivate Ar

包信和课题

fruit.dicp.ac

包信和_360

USTC邮件系

EndNote

Sign in

Email address

Password

[Forgot password?](#)

[Sign in via your Institution / Shibboleth login](#)

Sign in



Sign in with Facebook



Sign in with LinkedIn

OR

Don't have an account? [Sign up](#)

By signing in you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Having trouble with sign-in? Please contact [Customer Support](#).

Try **EndNote desktop for 30 days**, we think you'll like it.

Access anywhere, on your desktop and online.

Download

公选课



中国科学技术大学

Academic Degrees and Graduate Education in USTC

欢迎使用本系统查询研究生课程表！

按开课单位查询

请选择学期: 2017-2018 学年 第 一 二 三 学期 开课单位

课程编码	课程名称	教师	起止周	
LB0520201	电子信息检索	樊亚芳, 丁丽华, 赵培	2-18	1202:
LB0520202	电子信息检索	郭磊, 张雪娟, 李琛	2-18	3C103
LB05203a01	文献管理与信息分析	罗昭锋, 樊亚芳	2-18	5202:
LB05203a02	文献管理与信息分析	罗昭锋, 杜进	2-18	3C201

课程详细信息 - Windows Internet Explorer

http://yjs.ustc.edu.cn/_script/show_course.asp?code=LB05:



课程简介

文献管理与信息分析

课程编号: LB05203a

英文名称: Reference Manager and Reference Analysis

开课单位: 302-图书馆

学分: 3

讲授学时: 60

实验学时:

上课专业: 全校研究生 (公共选修课)

预修课程:

参考教材: 自编讲义

课程简介:

本课程由两大部分组成, 第一部分主要介绍一些资源、软件等, 让学生了和相应的基本方法; 如主要的通用数据库, 主要的专业数据库, 主要的软件等例教学, 通过具体的实例, 引导学生完成科研过程中涉及的文献管理与文献发现新的前沿、如何找到不同学科的交叉点等; 如何撰写论文、选择期刊以及

more.....

免费的MOOC (慕课) 学习平台?

<http://www.ehuixue.cn/>

慕课 (MOOC, 大规模开放在线课程) 是旨在进行大规模学生交互参与和基于网络的开放式资源获取的在线课程。它与网络公开课的最大区别是, 不仅只将老师的讲授过程搬到网上, 而是整个教学活动都在网上完成, 在网上听课、讨论、做作业、考试以及获取学分。

安徽省网络课程学习中心

是安徽省战略性新兴产业“十三五”发展规划专栏中软件和信息服务产业重点项目里重大平台。

以“互联网+”行动为抓手, 加强网络教育建设, 加快发展互联网教育与传统教育融合, 结合云计算大数据先进技术引领, 大力发展互联网在线教育产业发展。

电子信息检索

MOOC



MOOC
Is Coming

推荐课程



机电英语
马燕 安徽机电职业技术学院



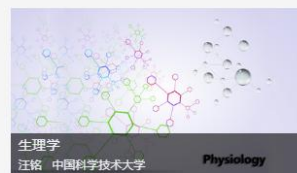
信息安全基础
周峰 安徽水利水电职业技术学院



流体力学
王艳华 安徽新华学院



汽车钣金
周自宝 芜湖职业技术学院



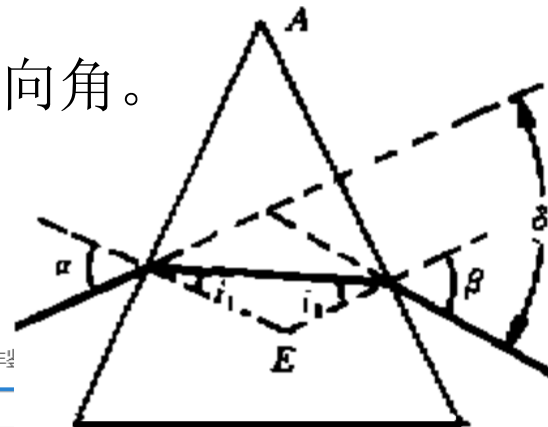
生理学
汪铭 中国科学技术大学



MOOC来了
郭磊 中国科学技术大学

学理论

- Eg: 求三棱镜的最小偏向角。



cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文文献 年鉴

文献全部分类 主题 三棱镜

主题: 三棱镜 查看 三棱镜 的指数分析结果

分组浏览: 学科 发表年度 基金 研究层次 作者 机构 [免费订阅](#)

2017 (24)	2016 (50)	2015 (61)	2014 (66)	2013 (82)	2012 (74)	2011 (76)	2010 (78)	2009 (74)	2008 (58)	2007 (63)	2006 (58)	×
2005 (46)	2004 (35)	2003 (43)	>>									↑

排序: **主题排序** 发表时间 被引 下载 [列表](#) [摘要](#) 每页显示: 10 20 50

已选文献: 0 清除 批量下载 导出/参考文献 计量可视化分析 找到 884 条结果 1/45 >

<input type="checkbox"/>	篇名	作者	刊名	年/期	被引	下载	阅读	热度
--------------------------	----	----	----	-----	----	----	----	----



作分析

文献

cnki 学术趋势

学术趋势

全文文献 工具书 数字 学术定义 翻译助手

三棱镜



专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书



资源总库

海量中外文献，一站式检索



国际文献总库

14,000多家国外出版社的文献



行业知识服务平台

面向行业网络的知识发现及共享平台



个人/机构数字图书馆

个性化定制及服务的全新资源应用方式

特色导航

期刊大全 | 会议 | 年鉴 | 工具书 | 报纸
博士学位授予单位 | 硕士学位授予单位
机构导航 | 基金 | 学科专业图书馆
学术网站大全

电子期刊

《基层农技推广》电子期刊

作者投稿服务

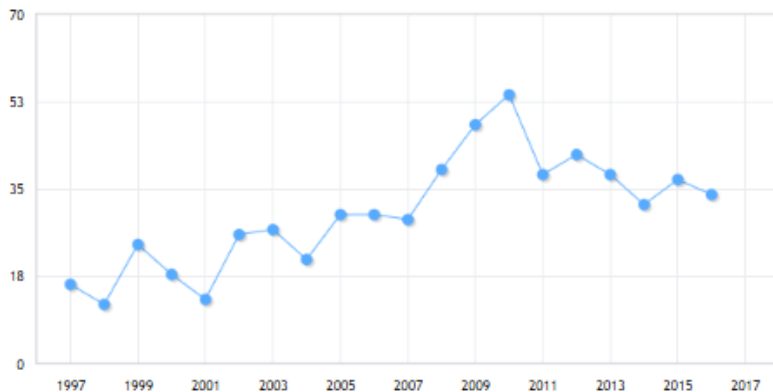
汇集刊物信息、比刊登刊、统一管理投稿

数字出版与合作

出版合作单位专用入口，提供期刊采编、学

学术关注度

三棱镜



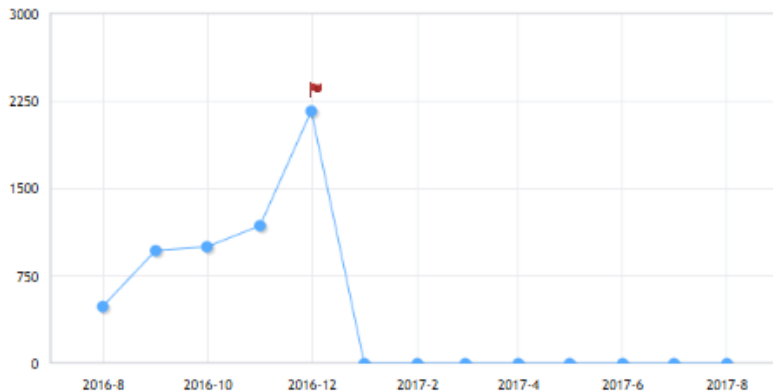
全部年份三棱镜的相关热门被引文章

- 利益相关者价值取向的企业绩效评价——绩效三棱镜...
潘素彬;黄清波; — 被引频次 160 次
- 超越平衡计分卡的探索:业绩三棱镜与动态多维业绩框架
顾志刚 — 被引频次 52 次
- 斜视治疗应重视双眼视觉功能的恢复
牛兰俊 — 被引频次 39 次
- 两种坐标系转换计算方法的比较
潘国荣;周跃贵; — 被引频次 38 次
- 业绩三棱镜:一种以利益相关者为中心的业绩评价体系
顾志刚 — 被引频次 31 次

查看更多文章>>

用户关注度

三棱镜



注: 表示标识点数值高于前后两点, 且与前一数值点相比增长率大于30%.

近一年三棱镜的相关热门下载文章

- 利益相关者价值取向的企业绩效评价——绩效三棱镜...
潘素彬;黄清波; — 下载频次 589 次
- 卢卡奇的《历史与阶级意识》
杜善留 — 下载频次 275 次
- 评价理论与翻译研究的联姻——《翻译与评价》译者...
董诗文; — 下载频次 274 次
- 3种测量三棱镜折射率方法的对比
周凯宁;肖宁;陈璞;转杰;李彦峰; — 下载频次 235 次
- 透视灰色人生的三棱镜——论19世纪俄罗斯文学中...
谈文菲;朱铁梅; — 下载频次 233 次

查看更多文章>>

“一带一路”与中国企业全球化学术研讨会在京召开

移动知网 暑期畅享—全球学术快报免费使用活动

第十四届中国标准化论坛

建军90周年专题库今日上线!

《医院科研成果统计分析与评价数据库》通过鉴定

学术趋势搜索 · 互联网学术资源

学术研究热点 · 科研助手

全国高职高专院校招生计划分析系统

查工具书 · 规范术语 · 翻译助手

中国统计大数据分析平台 · 图形搜索

概念搜索 · 汉语大词典 · 智能问答

按类型分类

按学科分类

按字母顺序

搜索数据库

搜索

发现系统 文摘/索引数据 电子图书 中文电子期刊 外文电子期刊 专利/标准/报告 数据/信息 学位论文 多媒体 工具/软件
外语/考试/教辅 数学专业 试用数据库

Fif外语学习资源库 [3105]



MyET英语口语 [1074]



口语伙伴 [1221]



新东方网络课程 [4121]



时夕乐考网 [7674]



智课网—英语学练在线服务平台 [4160]



职业全能培训库 [1974]



英文论文文摘语言润色服务 [160]



金图高校英语资源库 [1026]



【试用】《学·问》全媒体自主学习库 [235]



【试用】 中科UMajor大学专业课学习数据库 [1300]



【试用】 中科VIPExam考试学习数据库 [1227]



【试用】 北大法意案例教学数据库 [533]



【试用】 博学易知数据库 [361]



学英语



新东方网络课程



扫码关注，随时随地学习

新东方多媒体学习库 library.koolearn.com

首页 课程 考试 资讯 专项

搜索课程、考试

国内考试 出国留学 小语种 应用外语 职业认证 求职指导 实用技能 中小学教师教育

2017年考试日历 在线查看

准确把握考试时间 / 高效快速学习 / 顺利通过考试

精品推荐

GRE 阅读练习集

GRE阅读练习集

执业药师

药事管理与法规 考试大纲解析班

www.koolearn.com

执业中药师-药事管理与法规备考精华 (试...)

新概念 听说伴侣 第二册

新概念第二册 听说伴侣 (试用)

新标准日语—初级上...

学习新版《标准日语》初级上册，精讲每课生词、语法、课文、练习，突出讲解语法重难点，加强词汇记忆，对句子的结构进行细致分析，掌握词汇量800左右，日语汉字100.....

英语专业八级 听力精讲

专八听力精讲 (试用)

励志名段 精选

新东方励志名段精选

专八阅读 考点精析

专业英语八级阅读考点精析 (试用)

学英语



首页 » 电子资源 » 数据库 » 中文数据库 » MyET英语口语

MyET英语口语

2013-09-01

客户端下载
使用指南 **new**

来自台湾的英语口语学习软件平台，拥有丰富的人性化设计，功能强大，能让使用者迅速提高口语水平。MyET优选了几千个训练场景，诸如出国留学如何办理学籍、选课、找房子，参加国际会议如何做开场白，如何委婉表达自己的想法，外出旅游如何问路或应对紧急情况等诸多场景，使学习者能够轻松的掌握英语的表达技巧，并快速记忆单词和语法知识。更重要的是，MyET具有国际领先水平的「自动语音分析系统」，可以从发音、音调、节拍、音量四个层面去分析比对学习者所说的英语，并精确指出问题出在句子中的哪一个字、哪一个音节，以及如何有效地改进这些缺点，帮助使用者在短的时间内突破口语障碍，秀说一口地道、流利的英语口语。

安装使用说明：

- 1、首先下载客户端：http://202.38.93.34/download
- 2、安装客户端（可以忽略字体提示）。
- 3、首次使用请免费注册一个帐号（供登录和以后学习）。
- 4、选择“中国科学技术大学”服务器登录。
- 5、以后就每次直接使用客户端

- 我的诊断书
- 我的成绩曲线
- 我的证书
- 我的成绩比率

我的班级社区

您并未加入任何的社区。

[查看 MyET 社区](#)

学英语

快速导航

馆藏书目

馆藏分布

数据库地图

图书荐购

查收查引

科技查新

文献传递

我的课程

- 2009 彭蒙惠英语（全年合同） [续订 / 评论](#)
 - January 2009
 - February 2009
 - March 2009
 - April 2009
 - May 2009
 - June 2009
 - July 2009
 - August 2009
 - September 2009
 - October 2009
 - November 2009
 - December 2009
- 校园英语 [续订 / 评论](#)
 - 食物
 - 银行、申请社会安全号码
 - 与室友同住、与寄宿家庭同住
 - 独居
 - 一般聊天主题
 - 利用大众运输工具
 - 拥有自己的交通工具
 - 新学期注册
 - 课堂经验
 - 运动与休闲
 - 娱乐、节日与假期
- 商业英语
 - 商业英语
- 国际会议演讲英语
 - International Speech 1
 - International Speech 2
 - International Speech 3
 - International Speech 4
 - International Speech 5
- 正式场合/简报英语表现
 - Impressive Party/Presentation 1: Functions 1
 - Impressive Party/Presentation 2: Functions 2
 - Impressive Party/Presentation 3: Presentation 1
 - Impressive Party/Presentation 4: Presentation 2
 - Impressive Party/Presentation 5: Presentation 3

MyET英语口语

English-Chinese-Japanese

档案 工具 说明

首页 | 成绩单 | 帐号管理 | 风云榜 | 学习日志 | 班级社群 | 客户服务 | 关于 |

恭喜 caohang1125 (nike) 勇夺 MyET 风云榜难度 第 1 名

glfax [注销]

我的成绩

英语口语能力:

EN LV 1 Exp 0

LV 1 Exp 0

我的成绩单

我的诊断书

我的成绩曲线

我的证书

我的成绩比率

我的班级社区

您并未加入任何的社区。

查看 MyET 社区

我的资料

人气王

首富

英语王

华语王

新生报到

glfax
点阅次数: 0

Ewaha
点阅次数: 925

bird
ET\$: 1532424

the pooh
LV 982

ジョージ
LV 19

逸涵, ♀

我的课程

2009 彭蒙惠英语 (全年合订) > 续订 / 评论

商业英语

ICRT 商業英語 Business English > 商业英语

国际会议演讲英语

International Speech 1
International Speech 2
International Speech 3
International Speech 4
International Speech 5

校园英语 > 续订 / 评论

食物
银行、中译社会成员组

正式场合/简报英语表现

会员总数: 1,383,853
最新上线会员

ywen2, ♀, LV9, Japan

yui, ♀, LV1, Japan

Gloria, ♀, LV2, Japan

gloria5, ♀, LV1, Japan

总分


发音

语调

流利度

音量

iPhone/iPad



扫描 QR Code



Android



扫描 QR Code



学英语



Campus Meal Plan



Andy
Teresa
Andy
Andy
Teresa
Andy
Teresa
Teresa

总分

项目	分数	评语
发音	85	你的发音很好
语调	92	你的音调好极了!
流利度	95	你的节拍好极了!
音量	89	你的音量很好
加权总分	89	你的口说能力很好

单句给分计算比重如下:
 发音: 50% 语调: 20% 流利: 20% 音量: 10%
 单字给分方式如下:
 总分 = 发音分数 - 语调偏差分数

总分 89

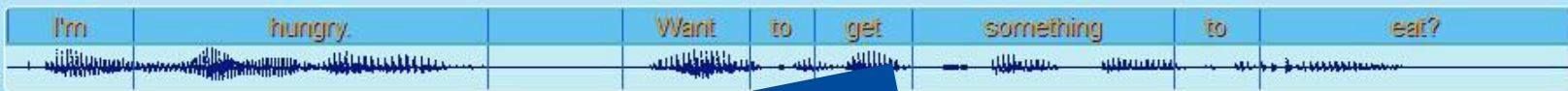
发音 85

语调 92

流利度 95

音量 89

老师



学生



学英语

English-Chinese-Japanese

档案 工具 说明

发音

老师 学生

单词	发音对照	音标	分数	评语
Want		w	100	
		ɑ	100	
		n	100	
		t	100	
to		t	100	
		ə	28	
get		g	98	
		e	93	
		t	100	
something		s	100	
发音总分			85	

发音诊断 [ə]

您的元音 [ə]，发音不是很正确喔！

www.myet.com

发音小秘方:

- 嘴巴半开，嘴唇及舌头自然放轻松，轻轻发出短而清晰的声音。

发音要注意:

- 是英文里最常出现的元音，当a、e、i、o、u落在弱音节时，都发这个音。
- [ə]和[ʌ]的发音相像，但是[ə]音出现在弱音节。
- 发音简短但必须清晰，不可含糊带过。

音量 89

89

85

92

95

音量 89

老师

I'm hungry. Want to get something to eat?

学生

ɑ r m h ʌ ŋ ɡ r i : w ɑ n t t e g e t s ʌ m θ ɪ ŋ t u : i : t

学英语



首页 » 电子资源 » 数据库 » 中文数据库 » FIF外语学习资源库 [🔗](#)

FIF外语学习资源库
2015-09-17

[点击访问](#) | [怀念旧版](#)

点击访问

快速导航

[馆藏书目](#)

[馆藏分布](#)

[数据库地图](#)

[图书荐购](#)

IP许可范围内无需注册，可直接访问资源库，使用院校默认账号开始
为了更好的记录您的学习轨迹，使用个人中心、收藏、足迹等功能，
账号信息。在学校注册成功的账号，在校外也可以正常使用啦！

您还可以用我们为您生成的公共账号登陆FIF外语学习资源库进行学习
用户名：IloveEnglish 密码：123456

产品简介：

FIF外语学习资源库是由外研讯飞倾力打造的新一代富媒体、多语种
该产品基于科大讯飞全球领先的语音技术，整合国内外海量优质外语
体验，是图书馆与高校外语院系首选的外语学习数字产品。

我们在iLearning外语自主学习资源库基础上增加了口语训练营和阅
带给您新的外语学习体验，快来试试吧！

The screenshot shows the main interface of the FIF Foreign Language Learning Resource Library. At the top, there is a navigation bar with links for '首页', '口语训练营', '阅读电子书', '视听练兵场', '在线课程库', '玩转多语种', '专题·赛事', '考试·留学', '考试竞技场', and '学习资讯'. A search bar is located on the right. The main content area features a large, colorful graphic with the text '在线课程库' (Online Course Library) and various educational icons. Below this, there is a '今日推荐' (Today's Recommendation) section with several course cards, including '柏林德语', '韩语速学教程', '阅读电子书·教育成长', '30天跨出国门学法语', '文学概论系列课程', and '不容错过的BBC经典纪录片'. A 'Reservations' button is visible at the bottom right.

学英语

Feature Focus



热点图书

更多>>



沉思录 (大师经典文库)



30天托福全攻略



人文景观 (时代探索系列)



英文汉译技巧

外语读物 / 外语系列读物 / 双语文库 /



最新排行榜

图书 视频 课程

大学英语四六级写作范文80篇

瓦尔登湖

老人与海 (轻松英语名作欣赏系列...)

大师经典文库系列: 菊与刀

华盛顿 欧文短篇作品选 爱国者...

日语-你好 (初级)

大学英语高分向导六级阅读无忧

不花钱学英文

精彩视听

写作范文库

更多>>

托福

议论文

雅思

议论文-说明文

书信

六级

六级应用文-六级说明文

六级议论文

名师讲堂

更多>>

名师谈外语学习

胡文仲: 如何成为优秀外语...

文秋芳: 词汇学习策略

陈国华: 指点迷津查字典

吴冰: 英语写作方法谈

欧洲美术传世经典赏析

司徒双: 欧洲雕塑传世经典...

司徒双: 欧洲绘画传世经典...

司徒双: 欧洲建筑传世经典...

教学课件

更多>>

大学英语

新编大学英语...新视野大学英...

新编大学英语...新视野大学英...

职业/通识英语

商务英语谈判...商务英语写作...

商务英语阅读...英语国家概况...

成人教育英语

新发展英语综...大学英语 (网...

学英语

娱乐，休闲

知识视界科教视频

知识视界 VIDEO LIBRARY

请输入关键词 快速搜索 画面搜索

首页 自然科学 人文历史 工程技术 军事侦察 医学保健 专题讲座 公开课程

Living on the Planets 在行星上生活

国别：澳大利亚 时长：30分钟

随着科学技术的不断进步，人类的足迹已走向太空，假如有一天我们能够到其他行星上生活会是什么情形呢？同时，还需要注意哪些问题呢？

本月推荐 Monthly recommended



运动的
可持续发展与美学效果完美结合的设计。



从南非到桑给巴尔
介绍了桑给巴尔的野生动植物和自然资源。



音乐
世界各地，音乐无处不在。



男人梦中的女人
如果男人在梦里梦到了女人代表什么呢？



怎样利用图书馆
如何利用便捷的方法在图书馆中查找资料？



海上旅馆 04
一次特别的生日聚会即将开始。



穿过重重门禁
青少年犯罪的原因以及在监狱里的生活。



波浪之下的红树林
介绍了红树林的特点及其作用。



热点专题第227期



iPhone版下载与安装



Android版下载与安装



娱乐, 休闲

http://www.kuke.com

库客数字音乐图书馆

The screenshot shows the Kuke website interface. At the top, there is a navigation bar with the Kuke logo, a search bar, and links for '登录 | 注册' and '库客会员'. Below the navigation bar, there are menu items: '库客·艺术中心', '唱片', '视频', '剧院', '有声读物', '乐谱', and '下载库客音乐APP'. The main content area features a large banner for a Mozart album. The banner includes the text '2017年度德国古典回声大奖 "最佳音乐会录音专辑"', the artist's name '莫扎特', and the album title '第三、四、五小提琴协奏曲'. Below the title, it says '拿索斯深度合作艺术家、挪威小提琴家、作曲家 海宁·克拉格鲁德 (Henning Kraggerud) 携手挪威室内乐团精彩演绎'. A '立即收听' button is visible. The bottom section is titled '热播唱片' and shows a row of album covers, including 'OTTO KLEMI', 'BACH Mass in B minor', 'Die Zauberflöte', and 'Bruckner Symphonies 4 & 5'. On the right side, there is a '艺' section with artist portraits and names like '弗拉基米尔'. A large QR code is overlaid on the right side of the screenshot, with the logo of '中国科学技术大学' (University of Science and Technology of China) in the center.



娱乐, 休闲

博看中文电子期刊

bookan

中国科技大学欢迎您 访客 ID: 84298471

期刊检索



官方微博

中国科学技术大学

首页 时尚生活 娱乐休闲 家庭健康 时政新闻 管理财经 文摘文学 教育教学 学术学报 科学技术 文化艺术

期刊搜索: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y

今日新刊

欢迎体验精品期刊客户端产品, 阅读无限!



中国新闻周刊

2017028

原貌版



瞭望东方周刊

2017028

原貌版



少男少女

2017007

原貌版 文本版



婚育与健康

2017006

原貌版 文本版



电影

2017007

原貌版 文本版



计算机世界

2017029

原貌版 文本版



中国企业家

2017014

原貌版 文本版



百科知识

2017015

原貌版



一定不要过量下载！

电子资源的使用问题：

- IP权限
- 帐号密码、并发用户数限制、镜像、客户端

• 数据

• 过量

主题：中国科学技术大学ACS过量下载 出版社暂时关闭IP 222.195.66.230访问权限

宁老师：

您好！先祝您节日快乐啊！

您校有用户（IP 222.195.66.230）访问ACS数据库时有过量下载行为，该IP在北京时间9月6日9:09:18-10:16:52之间（1:07:34）下载188篇PDF全文。日志文件请见附件，日志文件为英国夏令时间，较北京时间晚7个小时。

出版社已将该IP访问权限暂时关闭，希望您校能够配合调查过量下载责任人，删除其下载的全部文献，教育其合理使用电子资源，尽量不要因为个人行为影响其他用户访问数据库，并将处理结果尽快反馈给我们，我们将代转给出版社为您校争取尽早恢复该IP访问权限。

文献传递

【安徽省高校数字图书馆免费文献传递平台】

- 登录网址为：<http://www.anhui.superlib.net>
- 安徽省高校数字图书馆平台，整合了安徽省内高校的所有电子资源，在项目支持下对于省内高校读者提供免费的全文文献传递。

【NextLib免费文献传递平台】

- 整合了国内基于Nextlib平台的学校资源，实现免费文献传递。
- 登录网址为：<http://www.nextlib.cn>

【快速入口】

- 请直接发送电子邮件给瞿其春老师（馆际互借员）qcqu@ustc.edu.cn。无需附件，在邮件正文内容中注明中文姓名、学号（工资号）、联系电话，以及所需具体文献的题录信息（题名、来源、年卷期页码等）。

还有微信...

开放时间

快快扫描下面的二维码加入我们吧！

开启你的掌上校园之旅

更多乐趣，更多功能，等你发现！



添加公众账号：中国科大图书馆

访问出错

中国科大图书馆公共账号
正式登陆微信啦！

搜索ustclib或直接扫描二
维码，即可关注我们~

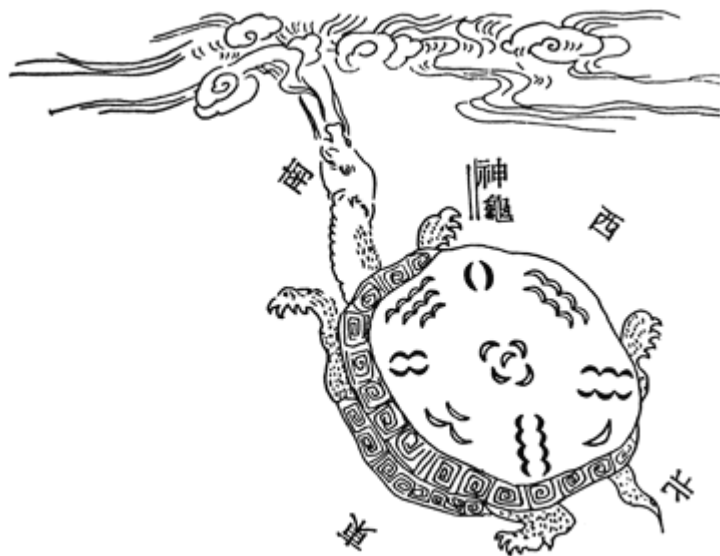
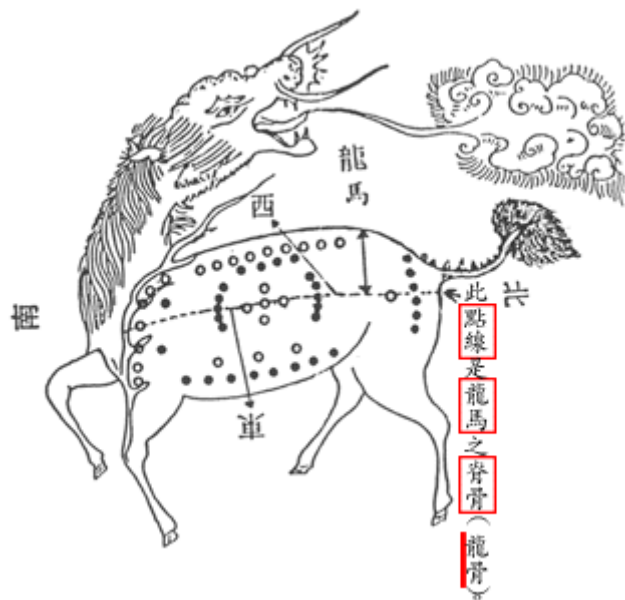
主要推送内容包括图书、
数据库等资源推荐介绍，
图书馆和校内的重要公告
通知，各种活动讲座，图
书馆的常见使用说明等等，
后期可能会加入查询图书
文章等一些功能。

还有微信...



“河出**图**，洛出**书**，圣人则之”

《易传·系辞》



立即升级到**新版博客**，享受从速度到功能的全面升级吧！

图书馆志愿者协会的博客

<http://blog.sina.com.cn/zhiyuanzhe2009> [订阅] [手机订阅]

[首页](#) | [博文](#) | [图片](#) | [关于我](#)

个人资料



zhiyuan_zhe.08

播客

微博

进入我的空间

加好友

发纸条

写留言

加关注

博客等级：

博客积分：334

博客访问：4,279

正文

字体大小：大 中 小

我心里一直在暗暗设想，天堂应该是图书馆的模样 (2009-04-23 10:20:07)

标签：杂谈



今天在科大BBS图书馆版块里看到发信人：qwertyu(qwertyu)，标题为：天堂应该是图书馆的模样。不由的指引我很想进一步了解。因为这句话写的实在是太美了。对于一个图书管理员、一个爱读书的人，图书馆就是他的天堂，神驰八极，心游万仞，在文字的潮水里穿梭，最后洗涤而出，图书馆引领着我们的思想，自由的飞翔。美国堪萨斯大学东亚图书馆馆长卢国邦先生曾说：“图书馆业是梦的事业。”那么大学图书馆就是为莘莘学子插上知识的翅膀，放飞梦想的地方。在博尔赫斯的小说《巴别图书馆》中，图书馆是“无所不在”的世界，它“灿烂、孤独、无限、恬静……”它是永恒的。初听到这句诗，我怦然心动。阿根廷作家博尔赫斯的这句诗，也一直被人们奉为赞美图书馆的经典。

博尔赫斯是阿根廷当代最负世界声誉的小说家和诗人。从1955年起，他在兼职大学英美文学教授的同时担任了国家图书馆馆长。从此这位晚年几近失明的老人被将近百万册的书整日包围。想象和智性的力量让他活在书籍和文字所构筑的世界中，真实而纯粹。他说那是一种美好的感觉：当眼睛看不见书的时候，只要一走进图书馆，仍然会产生浓浓的幸福感。图书馆长是博尔赫斯一生唯一从事过的正式职业，图书馆也成为他一生挚爱无比的所在。

“图书馆是无限的，周而复始的。假如一个永恒旅人从任何方向穿过去，几个世纪后他将发现同样的书籍会以同样的无序进行重复（重复后就变成了有序：宇宙秩序）。有了那个美好的希望，我的孤寂得到了一点安慰。”在《通天塔图书馆》里，这位老人像是在对谁诉说，又像是在喃喃自语。在他看来，图书馆中的书已经穷尽了所以拼写符号的可能组合，唯一的需要就是解读。也许图书馆依然过于庞大，他又将世界本质归结为一本圆形的循环的书——包罗万象，开始无终。而图书馆的空间以天衣无缝的秩序排列，没有穷尽，却有轮回。他觉

