

智慧图书馆平台



深圳职业技术学院图书馆
SHENZHEN POLYTECHNIC LIBRARY

个人空间

个人中心

MY LIBRARY

阅读记录

图书借阅

文献订阅

收藏书架

检索档案

文献评论

我的消息

账号设置

我的专题

我的积分

自主离校



杨光武, 下午好 (校内教职工)

查看我的阅读报告

设置为默认主页

15
借出

5
可借

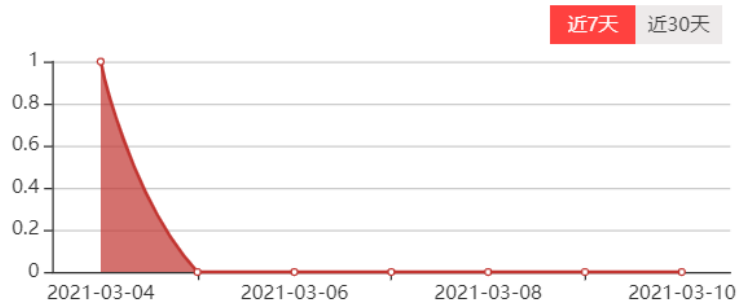
0
未读消息

138
登录

68
阅读

2
收藏

活跃排行 近30天, 你到图书馆17次, 累计阅读16次



阅读文史类占比56%
获得文艺青年称号



我借过的

个人中心

MY LIBRARY

阅读记录

图书借阅

文献订阅

收藏书架

检索档案

文献评论

我的消息

账号设置

我的专题

我的积分

图书借阅

当前借阅

历史借阅

超期信息

欠款记录

送书预约

当前借阅15册

题名	索书号	条码号	馆藏地	续借申请	续借次数	借阅时间	应归还时间
奥斯特利茨	I516.45/Z019	A1756390	留仙洞校区中文书库		0	2021-02-25 09:57	2021-05-26 23:59
一个德国人的故事 :哈夫纳1914-1933回忆录 :die Erinnerungen 1914-1933	I516.55/H023.1	A1625306	留仙洞校区中文书库		0	2021-02-25 09:57	2021-05-26 23:59
数字营销	F713.365.2/Y135b-2	A2549338	留仙洞校区中文书库		0	2021-02-22 10:05	2021-05-23 23:59

我要读的

个人中心

MY LIBRARY

阅读记录

图书借阅

文献订阅

我的书架

检索档案

文献评论

我的消息

账号设置

我的专题

我的积分

自主离校

文献订阅

期刊订阅

检索条件订阅

刊名:

搜索

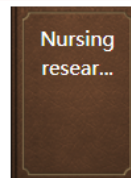
按首字母查找: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



图书情报知识



图书情报工作



Nursing resear...

更新至: 2021-A

《Nursing research》2021年第A期

取消订阅

过往期次

[Using Cognitive Interviewing to Design Interventions for Implementation in Oncology Settings](#)

..... Rachel Hirschey Jennifer Nance Mary Wangen Ashley L Bryant Stephanie B Wheeler Juliana Herrera Jennifer Leeman (0)

[Systematic Review and Meta-Analysis of Effectiveness of Acceptance and Commitment Therapy in Patients with Breast Cancer](#)

..... Hangting Li Jia Wu Qiqi Ni Jun Zhang Yun Wang Guijuan He (0)

[Voicing Jordanian Adolescents' Suicide](#) Dardas, Latefa Ali Price, Malena M. Arscott, Joyell Shahrour, Ghada Convoy, Sean (E1-E10)

Truth and Science Pickler, Rita H. (1+2)

订阅题名	检索条件	创建日期	数据量	操作
▼ 信息素养	标题=信息素养 并且 日期分布=2021-2021 并且 文献类型=图书 或者 文献类型	2021-03-10	47	删除

共1页

<< < 1 > >>

"信息素养"订阅的最新文献

文献类型: 全部

馆藏范围: 全部 电子文献 (47篇)

学科分类: 全部 教育学 (29篇) 管理学 (19篇) 法学 (3篇) 工学 (3篇) 经济学 (2篇) 文学 (2篇)

☒ 全选☐ 清除本页☐ 清除全部☐ 题录导出 0

- ☐ 1. 徐畅 毛桂芳 周吟剑 基于用户画像的高校图书馆信息素养教育 [J].Journal of transplantation,2021,1(39):28-31.

♥ 收藏 分享 引用

来源



维普期刊数据库



万方期刊



同方期刊数据库

详细信息

评论



- ☐ 2. 王志峰 刘茜 新冠肺炎疫情下高职院校信息素养教育创新 [J].海峡科技与产业,2021,11:80-81,93.

♥ 收藏 分享 引用

来源



维普期刊数据库



详细信息

评论



一键分享

预约借书和送书上门



图书 读史求实——中国现代史读史札记

♡ 收藏 ➦ 分享 〰 引用

2011年

作者: 杨奎松

本书分为三辑: 书评、读史、商榷。第一辑“书评”: 辑录了为《二十世纪中国史纲》《冷眼向洋》《我的前半生》《如来佛手掌中——张东荪和他的时代》所写的精彩书评; 第二辑“读史”: 辑录了作者所写的5篇中国革命史的文章; 第三辑“... [图 详细信息](#)

🔍 来源: 深圳职业技术学院图书... 畅想之星图书

💬 评论 ☆☆☆☆☆

实体馆藏

馆藏地名称	卷次号	馆藏定位	索书号	条码号	文献状态	送书预约
西丽湖校区中文书库		暂无定位	K260.7/Y2 16a	A1831346	在架上	送书预约
留仙洞校区中文书库		暂无定位	K260.7/Y2 16a	A1831347	在架上	送书预约

在线全文

畅想之星图书

咨询与
建议



图书 中华人民共和国建国史研究

♡ 收藏 ➦ 分享 〰 引用

2009年

找书：一站式搜索



深圳职业技术学院图书馆
Shenzhen Polytechnic Library

全部搜索

期刊论文

图书

学位论文

标准

纸本馆藏

深圳文献港

全国高校馆藏

数据库导航

物流管理

搜索

高级检索

找书：一站式搜索

更多联盟资源

文献类型

- ☐ 期刊文献 45,409 篇
- ☐ 图书 4,176 册
- ☐ 学位论文 4,092 篇
- ☐ 会议 1,299 篇
- ☐ 专利 877 篇

馆藏范围

- ☐ 电子全文 56,274 篇
- ☐ 纸本馆藏 626 种
- ☐ 开放获取 3,946 篇



期刊文献

物流管理专业大学生创新能力的要素构成研究

中国管理信息化 2020年 第6期23卷 224-225页

作者：张晓敏 陈雷 何守慧 临沂大学**物流**学院 山东临沂276005

创新能力是推动创新活动的动力,又是开展创新活动的基础,创新能力是创新活动中最活跃的因素。论文分析了**物流管理**创新人才的主要素质特征,并依此构建了**物流管理**大学生创新能力构成要素,最

来源：VIP 维普期刊数据库 ENG 同方期刊数据库 博看期刊 万方期刊



期刊文献

探索供应链物流管理的绿色路径

中国物流与采购 2020年 第4期 62-62页

作者：施天翔 福州外语外贸学院 福建福州350202

在技术与经济不断发展的前提下,供应链**物流管理**在国内外的各个企业当中均得到了广泛的应用。来对其绿色路径的开拓策略进行探讨与分析,从而保障供应链**物流管理**的效用可以得到充分发挥。

来源：VIP 维普期刊数据库 ENG 同方期刊数据库

找书：借书或在线读



图书 现代物流管理

2020年

作者：钱廷仙

♡ 收藏 ◀ 分享 ≡ 引用

来源：深圳职业技术学院图书...

评论 ☆☆☆☆☆

实体馆藏

馆藏地名称	卷次号	馆藏定位	索书号	条码号	文献状态	送书预约
留仙洞校区中文书库		暂无定位	F252/Q247-2	A2580411	在架上	送书预约



图书 逆向物流管理

丛书名：智慧物流：现代物流与供应链管理丛书

2020年

作者：田源

本书从企业角度出发，立足于物流的创新发展，对于现阶段逆向物流管理的理论与实践进行阐述。全书共分8章，首先阐述逆向物流的内涵、理论基础等基本问题，然后对逆向物流的网络规划、流程管理和运作管理进行展开介绍，接下来对于几个... [详细信息](#)

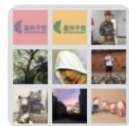
♡ 收藏 ◀ 分享 ≡ 引用

来源：超星读秀图书

评论 ☆☆☆☆☆



伸手党的最爱



盈科-深职院图书馆教师学科服务群



该二维码7天内(3月25日前)有效，重新进入将更新

4. 科研支持：查核心、影响因子、收录

您好, 杨光武 欢迎来到深圳职业技术学院图书馆 退出

学校主页 机构知识库 怀旧馆 站内搜索

专心用户需求 专注智慧服务

首页 资源 服务 指引 互动 课程 概况 个人空间

全部搜索

期刊论文

图书

学位论文

标准

中文资源

外文资源

开放资源

特色资源

期刊导航

新书通报

训文献港

全国高校馆藏

数据库导航

搜索

高级检索

文献资源导航

期刊导航

咨询与建议

限定检索结果

执行
限定
条件

刊名

ISSN

确定

语言

目前总共有 111558 种期刊

按首字母查找: 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 Z

工学 (10511)

力学(97)

材料科学与工程(675)

电子科学与技术(478)

建筑学(510)

化学工程与技术(659)

机械工程(625)

冶金工程(322)

信息与通信工程(167)

土木工程(194)

地质资源与地质工程(107)

光学工程(72)

动力工程及工程热物理(341)

控制科学与工程(50)

水利工程(313)

矿业工程(195)

仪器科学与技术(140)

电气工程(628)

计算机科学与技术(875)

测绘科学与技术(10)

石油与天然气工程(178)

回到
顶部

按首字母筛选

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 Z

语言

- ☐ 英文 611 篇
☐ 中文 331 篇
☐ 德文 4 篇
☐ 意大利文 1 篇
☐ 其他 1 篇

核心刊收录

- ☐ SCI收录期刊 202
☐ EI收录期刊 193
☐ SSCI收录期刊 71
☐ CSCD收录期刊 27
☐ 北大核心期刊 23

馆藏范围

- ☐ 电子全文 907 篇
☐ 纸本馆藏 142 种

Multimedia Tools and Applications



电脑

International Journal of Computational Intelligence



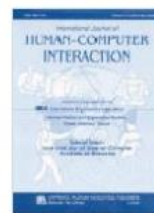
电脑与微电子技术

建模与仿真 (英文)



电脑应用文萃

ADVANCES IN COMPUTERS, VOL 75: COMPUTER P



International journal of human-computer interaction

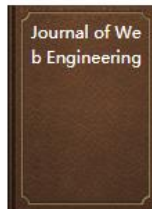
电脑技术



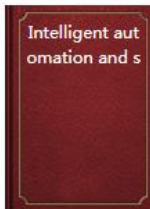
ACM Transactions on the Web



Electronic Commerce Research and Applications



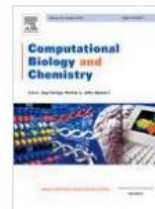
Journal of Web Engineering



Intelligent automation and soft computing



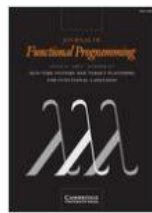
Electronic notes in theoretical computer science



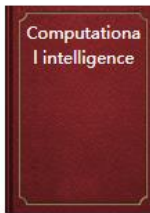
COMPUTATIONAL BIOLOGY AND CHEMISTRY



数码精品世界



Journal of Functional Programming



Computational intelligence and neuroscience



Journal of Computing in Higher Education



ADVANCES IN COMPUTERS, VOL 91

指引

当前位置：中外核心期刊

[开馆时间](#)[馆藏分布](#)[借阅规则](#)[中外核心期刊](#)[中图分类法](#)[宣传资料](#)[常见问题](#)[开馆时间](#)[馆藏分布](#)[借阅规则](#)[中外核心期刊](#)[中图分类法](#)[宣传资料](#)[常见问题](#)

中外核心期刊

核心期刊的概念可以用一句话来概括：某一学科中高水平、高影响力的期刊。目前国内广泛承认的国际核心期刊主要是指SCI、SSCI、A&HCI、EI数据库收录的期刊；国内核心期刊主要是指《中文核心期刊要目总览》和《中国科技期刊引证报告》收录的期刊(CSSCI 收录的期刊在《中文核心期刊要目总览》中基本上都有)。

本馆的“中外文核心期刊查询系统”是基于Ex Libris公司的SFX产品开发的核心期刊查询平台，提供Web of Science（包括SCI、SSCI、A&HCI）、EI 核心版（EI Compendex）、MEDLINE收录期刊、中国科技期刊引证报告、中文核心期刊要目总览（北大）、中文社会科学引文索引（CSSCI）、中国科学引文数据库核心库（CSCD）等多种数据库或评价体系中已收录期刊的浏览、检索、期刊影响因子链接，以及与馆藏电子期刊进行链接等功能。

[深圳职业技术学院中外文核心期刊查询系统（推荐！）](#)

相关知识介绍

* [中文核心期刊指南](#)

字顺浏览 外文刊 0-9 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 Z 中文刊 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 Z

高级查找

刊名

☐ 前方一致 ☒ 包含 ☐ 精确匹配

ISSN

选择核心期刊索引及学科范围

- ☒ 全部
- ☐ SCIE收录期刊(2019年)
- ☐ SSCI收录期刊(2019年)
- ☐ A&HCI收录期刊(2019年)
- ☐ Ei Compendex收录期刊 (2019年)
- ☐ MEDLINE收录期刊 (2018年)
- ☐ 中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部
- ☐ 中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部
- ☐ 中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大
- ☐ 中文社会科学引文索引 (CSSCI,2019-2020)-南大
- ☐ 中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

查询

取消

您查询的是:

范围: -A&HCI(2017版)- -Ei Compendex (2019年)- -MEDLINE(2018年)- -SCIE(2017版)- -SSCI(2017版)- -中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊库(2017-2018)- -中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)- -中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)- -中文核心期刊要目总览(2017年版)- -中文社会科学引文索引-CSSCI(2019-2020年版)-

共查到期刊: 15910 种

切换到列表格式

期刊名称 前方一致:

当前显示第 1 页 / 共 796 页

19t - ABB * Abd - Aca * Aca - ACM * ACM - ACM * ACM - ACM * 下一组刊名 >>

19th-Century Music [0148-2076]



看看投稿指南? 哪里有全文?

本刊收录在Web of Science: A&HCI(2016版)

本刊收录在Web of Science: A&HCI(2017版)

获取全文, 请点击: A&HCI(2019版)

主题分类:

Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts

Arts and Humanities: General and Others

Arts and Humanities: History

全文收藏查询: 清华 国图 北师大 首师大 北理工 北交大 北工大 复旦 上交大 武大 山大 南师大 中科大 深圳大学城 北外 北二外 医科院信息所 首医 专利局 厦大 深职院 深大 南科大

5. 辅助成果评价

机构知识库



5. 机构知识库有什么用？



深圳职业技术学院机构知识库

概览

机构 ▾ 学者

成果

学科

统计

团队

成果管理 ▾

动态概况 ▾

对标分析

成果

机构

学者

高级检索

题名 ▾



● 全部

● 期刊文献

● 图书

● 会议论文

● 专利

● 科技报告

20,971
发文量:

54,325
被引量:

0
当年收录:

0
当年被引:

深职学者

SCHOLARS

[成果](#)[机构](#)[学者](#)[高级检索](#)☒ 全部 ☐ 期刊文献 ☐ 图书 ☐ 会议论文 ☐ 专利 ☐ 科技报告

朱佳

[★收藏](#)

(任职于 建筑与环境工程学院)

朱佳, 女, 1965年12月, 从事城市污水及工业废水资源化、工业水处理及饮用水深度处理研究二十四年。(1) 学历 学士: 1984-1988, 吉林建筑工程学院, 城建系给排水专业 硕士: 1990-1993, 哈尔滨建筑工程学院环境工程专业 博士: 2001-2006, 哈尔滨工业大学环境工程专业 (2) 主要工作经历 1988/07~93/07, 吉林建筑工程学院给排水教研室, 教师 1993/07~2006/12, 深圳赛格日立公司, 水专业及环保专业高级工程师 2007/01~2008/07, 清华大学深圳研究生院清洁生产重点实验室高级工程师2008/08~至今, 深圳职业技术学院建工学院环境工程专业, 教师 (高级工程师... [详细>>](#)

发文量: [111](#)被引量: [376](#)H指数: [9](#)SCI-EXPANDED: [28](#)EI: [21](#)CPCI-S: [4](#)北大核心: [52](#)CSSCI: [2](#)CSCD: [56](#)

成果展示

[导出分析报告](#)[详细介绍](#)[研究成果](#)[关系图谱](#)[计量评价](#)[荣誉奖励](#)[任职履历](#)

题名

作者

不限

-

不限

结果中检索

检索

检索结果分析

署名顺序 ^

- ☒ 全部
- ☐ 第一作者

语种 ^

- ☐ 中文
- ☐ 英文

78篇

33篇

筛选

共 111 条记录, 以下是 1-30

全选

清除

导出

核定成果

疑似成果

排序方式:

被引量排序

视图:

详细列表

☐

H3PW12O40/TiO2 catalyst-induced photodegradation of bisphenol A (BPA): Kinetics, toxicity and degradation pathways

被引量: 56

收藏

分享

作者: Lu, Nan Lu, Ying Liu, Fangyuan Zhao, Kun Yuan, Xing

机构: NE Normal Univ;Jilin Univ;Shenzhen Polytech

来源: CHEMOSPHERE 2013

关键词: BPA H3PW12O40/TiO2 Toxicity Photodegradation pathways

质疑

☐

Characterization of nitrogen transformation during microwave-induced pyrolysis of sewage sludge

被引量: 3

收藏

分享

作者: Zhang, Jun Tian, Yu Zhu, Jia Zuo, Wei Yin, Linlin

机构: Harbin Inst Technol;Harbin Inst Technol;Shenzhen Polytech;Harbin Inst Technol

来源: JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS 2014

关键词: Characterization Nitrogen transformation Microwave-induced pyrolysis Sewage sludge

质疑

☐

In situ ozonation to control ceramic membrane fouling in drinking water treatment

被引量: 31

收藏

分享

作者: Zhang, Xihui Guo, Jianning Wang, Lingyun Hu, Jiangyong Zhu, Jia

机构: Tsinghua Univ;Natl Univ Singapore;Shenzhen Polytech

[成果](#)[机构](#)[学者](#)[高级检索](#)☒ 全部 ☐ 期刊文献 ☐ 图书 ☐ 会议论文 ☐ 专利 ☐ 科技报告

导出

成果管理

您总共勾选了30篇文献。

[文本](#)[Excel](#)[XML](#)[NoteExpress](#)[Refworks](#)[EndNote](#)[Note First](#)[自定义导出](#)[复制](#) [导出](#) [打印](#)

[1]pH对聚合铝形态分布与混凝效果的影响.工业水处理,2016,

为了解聚合铝的混凝作用机理,以不同碱化度的聚合铝为混凝剂,考察了p H对聚合铝的形态分布、混凝效果及总溶解性残余铝的影响。结果表明,p H对聚合铝形态分布的影响十分明显,碱化度越低影响越显著; 预制Alb和Alc在混凝过程中相对比较稳定,而低聚合度的Ala受p H影响显著; Ala在混凝过程中表现出阳离子的性质,电中和能力弱; 与高Alb含量的聚合铝相比,高Alc含量的聚合铝出水浊度降低,但不能提高出水中的溶解性有机物去除率; 总溶解性残余铝含量与混凝过程中Ala的含量有直接关联。

[2]Mechanisms of photosynthetic inactivation on growth suppression of Microcystis aeruginosa under UV-C stress.CHEMOSPHERE,2013,

This study aims to investigate the effects of UV-C irradiation on photosynthetic processes of Micro cystis aeruginosa to unravel the mechanism(s) involved in how and in what ways UV-C mediates growth suppression and cellular recovery. Changes in the concentration of photosynthetic pigments, photoche

[3]AMBBR工艺处理城市污水.环境工程,2012,

通过对厌氧移动床生物膜反应器处理南方热带亚热带地区城市生活污水的试验研究,采用好氧-厌氧两个阶段进行挂膜试验以缩短挂膜时间,探讨了水力停留时间(HRT)、pH值、填料填充率对反应器处理效果的影响。试验结果表明:在HRT为12h,进水P(COD)为300mg/L, P(氨氮)为15mg/L, 50%的填料填充率, pH=7的工艺条件下,装置对COD去除率为51.2%,对氨氮去除率为40.8%,对TN去除率为38.1%。

教学、教辅

机构成果统计

电子与通信工程学院	人工智能学院 (含计算机基础教学部)	机电工程学院 (能源工程学院)
经济学院 (经济与社会发展研究中心)	管理学院	传播工程学院
艺术设计学院	商务外语学院 (含大学外语教学部)	应用化学与生物技术学院
继续教育与培训学院 (对口支援办公室)	建筑与环境工程学院	数字创意与动画学院
汽车与交通学院	医学技术与护理学院 (含卫生所)	人文学院
马克思主义学院	创新创业学院	体育部
工业训练中心 (含数理教学部)	图书馆	教育技术与信息中心

研究机构

粤港澳大湾区人工智能应用技术研究院	技术与职业教育研究所 (学报编辑部、教科文职...)	文化创意产品研发院
深圳数字贸易研究院	海洋生物医药研究院	经济与社会发展研究院



电子与通信工程学院 ☆ 收藏

[导出分析报告](#)

学院设有电子信息工程技术、通信技术、计算机网络技术、物联网应用技术、移动互联应用技术、信息安全与管理6个招生专业，现有74个行政班级，全日制在校生2636人。学院先后被评为“深圳市教育系统先进单位”、“全国职业教育先进单位”，并获省级“培育和践行社会主义核心价值观学校示范点”荣誉称号。学院拥有一支专业素质好、专业知识结构合理、充满活力的教师队伍和优秀的教学成果，获省级教学成果奖9人、副高职称52人，博士23人，南粤优秀教师2人，省级千百十培养对象2人，珠江学者特聘教授1人，鹏城

发文量: **572**被引量: **1,315**H指数: **14**SCI-EXPANDED: **58**CSSCI: **9**CSCD: **89**人大复印报刊资料: **1****109****一键导出分析报告**

详细介绍

研究成果

专家学者

下级机构

关系图谱

计量评价

荣誉奖励

曾用名

题名

全选

清除

导出

共 572 条 记录, 以下是 1-30

排序方式:

被引量排序

视图:

详细列表

作者

不限

不限

结果中检索

检索

项目开发教学法的教学设计策略及其应用

被引量: 57

☆ 收藏

分享

作者: 石健梅 周晓宏

机构: 江苏省海安农业工程学校;深圳职业技术学院电信学院

来源: 《职教论坛》 2005

其他来源数据库: 万方期刊数据库 同方期刊数据库

高职教育人才培养方案的探索与实践

被引量: 47

☆ 收藏

分享

作者: 温希东 孙德刚

机构: 深圳职业技术学院电子通信工程系, 广东深圳518055

来源: 《职业技术教育》 2004

检索结果分析

署名顺序

全部

- 1、机构概述
- 2、学术成果产出分析
- 3、主要研究学者分析
- 4、相关机构分析
- 5、相关期刊分析
- 6、主要研究学科分析
- 7、高被引对象分析

1、机构概述

电子与通信工程学院

发文量：572 | 被引量：1,315 | H指数：14

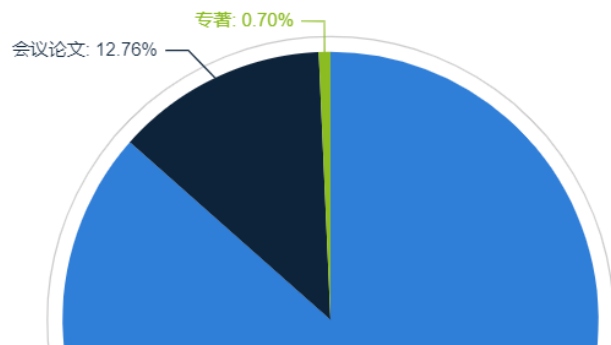
可视化的机构报告

2、学术成果产出分析

2.1 学术成果总产出统计

文献类型	期刊文章	会议论文	专著
综合统计	495	73	4

产出文献类型统计饼图



共计1个部门, 60名学者, 成果总数572条. CSTPCD:118篇 北大核心:109篇 EI:94篇 WOS:91篇 CSCD:89篇 Scopus:60篇 SCI-EXPANDED:58篇 CPCI-S:29篇 国家哲学社会科学学术期刊数据库:15篇 CSSCI:9篇 ESI高被引:1篇

序号	成果名称	第一作者姓名	通讯作者姓名	发表时间	清晰明了的汇总表	发表形式	出版单位	收录情况	被引情况
1	项目开发教学法的教学设计策略及其应用	石健梅		2005年02月	[1]江苏省海安农业工程学校;[2]深圳职业技术学院电信学院;	期刊文献	职教论坛 Vocational & Technical Education Forum		被引量:57
2	高职教育人才培养方案的探索与实践	温希东		2004年08月	[1]深圳职业技术学院电子通信工程系, 广东深圳518055	期刊文献	职业技术教育 Vocational and Technical Education	北大核心;	被引量:47
3	Solid phase microextraction for analysis of alkanes and aromatic hydrocarbons in human breath	余皓	Yu, H	2005年11月	[1]Shenzhen Polytech, Dept Elect Commun Engn, Shenzhen 518055, Peoples R China;[2]Zhejiang Univ, Dept Biomed Engn, Biosensor Natl Special Lab, Hangzhou 410007, Peoples R China	期刊文献	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES	SCI-EXPANDED; WOS; EI	被引量:43



成果

机构

学者

题名



☒ 全部

☐ 期刊文献

☐ 图书

☐ 会议论文

☐ 专利

☐ 科技报告

双高院校对标分析

对标80所中外高校（学术指标/获奖指标）

双高院校科研对标分析

序号	机构名	WOS发文量	EI发文量
1	普利茅斯大学University of Plymouth	19058	7116
2	赫特福德大学University of Hertfordshire	10152	4765
3	诺丁汉特伦特大学Nottingham Trent University	8045	3384
4	牛津布鲁克斯大学Oxford Brookes University	7498	2311
5	罗伯特戈登大学Robert Gordon University	3433	1860
6	苏黎世应用科学大学(Zürcher Fachhochschule)	2247	3693
7	深圳职业技术学院	1554	1441

双高院校对比分析

针对双高院校，设置不同对比参数，整体进行对比分析

按照机构名检索机构

淄博职业学院

深圳职业技术学院

按照学科和地区筛选机构

电子信息大类 / 电子信息类

如：对标淄博职业学院

检索

级别筛选:

☒ 全部

☐ 高水平学校建设单位(A、B、C)

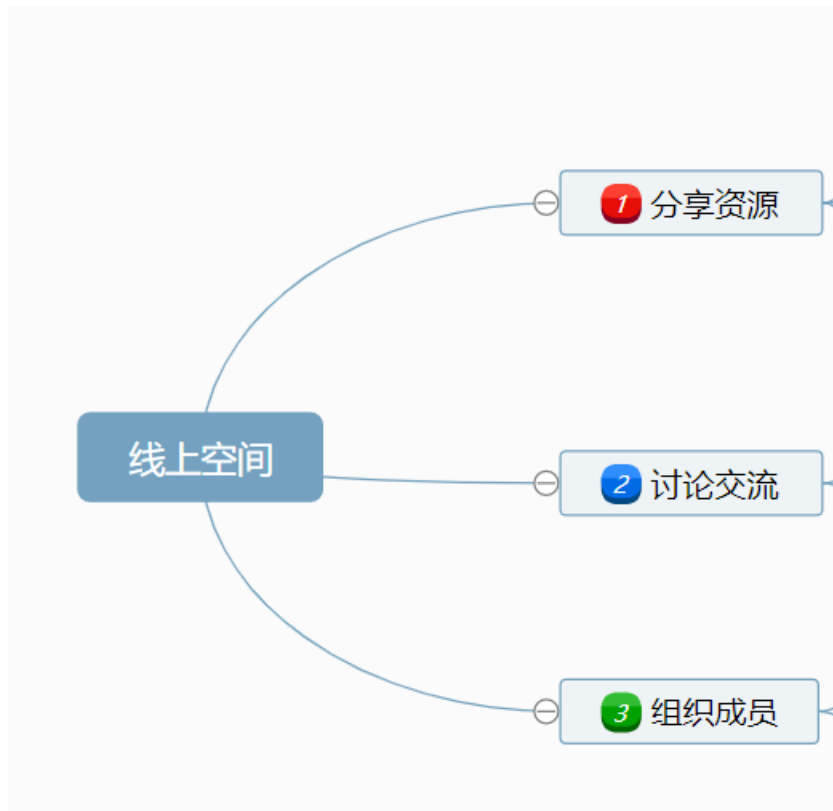
☐ 高水平专业群建设单位(A、B、C)

共2条记录

更多指标设置

<input type="checkbox"/>	序号	机构名	发文总量	被引总量	高职专业目录专业大类数量	北大核心期刊量	CSSCI期刊
<input type="checkbox"/>	> 1	淄博职业学院 B	1677	2489	19	117	13
<input type="checkbox"/>	> 2	深圳职业技术学院 A	4881	12115	19	384	90

6. 教学（创新/项目/社团）支持



6. 教学（创新/项目/社团）支持



专心用户需求 专注智慧服务

首页 资源 服务 指引 互动 课程 概况 个人空间

个人中心

MY LIBRARY

阅读记录

图书借阅

文献订阅

收藏书架

检索档案

文献评论

我的消息

账号设置

我的专题

我的积分

自主离校

新建课题小组

我的课题小组

所有课题小组

1

编辑基础信息

2

选择封面

3

专题定制

4

教材教参

5

相关资料

6

完成

⚠ 这些信息能帮助读者了解到该课题小组的主题, 请尽量简单直接描述!

课题小组名称: 机械类相关经典外国教材推荐

课题小组简介: 按照教育部的分工, 本中心主要负责机械类学科的外国教材的引进、收藏、研究与利用, 并适当兼顾其他学科的外文教材。现有机械类相关的经典外国教材, 隆重推荐给各位读者, 欢迎阅读。

开放范围: 全部读者 如果想其他读者看到您的内容请选择全部读者, 否则只有自己能看到。

相关院系:

- ☐ 传播工程学院
- ☐ 管理学院
- ☐ 经济学院
- ☐ 电子与通信工程学院

选择与主题相关的院系, 选填, 可多选

6. 教学（创新/项目/社团）支持

个人中心 MY LIBRARY

阅读记录

图书借阅

文献订阅

收藏书架

检索档案

文献评论

我的消息

账号设置

我的专题

我的积分

自主离校

课题小组

科研专题资源库

互动

分类: **全部** 图书情报与档案管理 (1)

关键词: **全部** 信息素养教育 (1) 信息检索教学 (1) 信息检索课程 (1) 信息检索与利用 (1)

筛选结果

搜索



信息素养教程
文献总量: 4776



机械类相关经典外国教材推
文献总量: 1

编辑

共1页

<< < 1 > >>

课题小组 信息素养教程

[更多>>](#)

6人关注课程

[退出课程](#)

作者：汪勇

主题：[信息素养教育](#) [信息检索教学](#) [信息检索课程](#) [信息检索与利用](#)文献总量：**4776**篇 期刊文献：**4413**篇 学位论文：**78**篇 图书：**272**篇 多媒体：**13**篇

关注小组的人

教材教参

文献订阅

相关资料

交流讨论

关注成员

教材教参

分类：[全部](#)文献类型：[全部](#) [多媒体](#) [图书](#)发表时间：[全部](#) [2019](#) [2010](#) [1900](#)☒ 全选 ☐ 清除本页 ☐ 清除全部 ☐ 题录导出 0

多媒体

信息的鉴别

武汉缘来文化传播有限

多媒体

商业中的信息技术

武汉缘来文化传播有限

多媒体

信息就是食物

武汉缘来文化传播有限

多媒体

信息过载的真相

武汉缘来文化传播有限

多媒体

实践中的信息解读

武汉缘来文化传播有限

多媒体

信息的收集

武汉缘来文化传播有限

多媒体

传递信息

武汉缘来文化传播有限