



数据库资源介绍

全文数据库

事实/统计数据库

索引/文摘/工具数据库

教学/考试/视频数据库





ACS Publications (ACS 美国化学学会)

- ◆ 涉及20多个化学相关领域:有机和无机化学、物理化学、分析化学、高分子化学、生物化学和分子生物学、化学工程、食品科学、地球化学、环境科学与工程、化学职业健康与安全、材料科学与工程、晶体学、毒理学、药理学、质谱学等
- ◆ 含80种电子期刊(12种0A期刊)、1700多本电子图书、参考手册、写作指 南等
- ◆ 我校订购了ACS出版的电子期刊





AIP Publishing (AIP 美国物理联合会)

- ◆ 涉及应用物理学、生物科学、化学物理学、能源、材料科学、 纳米科学以及光子学等学科
- ◆ 我校订购了AIP数据库主包,包括美国物理联合会、日本物理 学会的18种电子期刊和1种会议录
- ◆ 可查看合作出版的9种电子期刊文摘





AMS(美国数学学会)电子刊

- ◆由AMS独家出版,涉及数学研究的发展及应用,共17种
- ◆我校订购了该数据库全部内容

APS(美国物理学会)期刊数据库

- ◆涉及物理及物理相关学科
- ◆含19种现刊(8种OA期刊)、5种过刊
- ◆我校订购了该数据库全部内容





ASME Digital Collection (ASME期刊和会议录数据库)

- ◆ASME现刊: 含39种机械工程核心刊, 收录2000年至今出版的内容
- ◆ASME会议录:超过1900卷,约16万篇,收录2000年至今出版的内容
- ◆我校订购了该数据库的现刊、会议录文献





Emerald全文期刊数据库

- ◆ 284种管理学期刊,涉及学科会计金融与经济学、商业管理与战略、公共政策与环境管理、市场营销、信息与知识管理、教育管理、人力资源与组织研究、图书馆研究、旅游管理、运营物流与质量管理、房地产管理与建筑环境、健康与社会关怀
- ◆ 27种工程学的期刊,涉及电气与电子工程、自动化和控制系统、材料科学、机械结构工程、工业制造、工业制造、土木工程、计算机科学、信息安全和网络、智能无人系统、数据工程及应用、结构与建筑技术、颜料与树脂技术、润滑与摩擦学、智慧城市
- ◆ 我校订购以上全部内容,共计期刊311种





IEEE Electronic Library(IEL)数据库 (期刊、会议录、标准数据库)

- ◆ 原名IEEE/IET Electronic Library
- ◆ 涉及电气电子、航空航天、计算机、通信工程、生物医学工程、机器人自 动化、半导体、纳米技术、电力等技术领域
- ◆ 含431种期刊(其中现刊213种、0A刊37种、贝尔实验室技术期刊1种)、 会议录39116份(其中IEEE会议录36045份,IET会议录2784份,VDE会议录 287份)、5000+份IEEE标准文档(不含草案)
- ◆ 我校订购了期刊、会议录、标准





10P (英国物理学会) 电子期刊

- ◆ 涉及应用物理、计算机科学、凝聚态和材料科学、物理总论、高能和核能物理、数学和应用数学、数学物理、测量科学和传感器、医学和生物学、光学、原子和分子物理、物理教育学、等离子物理、天文学等学科领域
- ◆ 目前我馆可访问IOP主网站上75种现刊, 收录时间为2006 年至今, 以及8种回溯期刊, 回溯至1874年



Nature

- ◆ 创刊于1869年,是全球最知名的科学期刊之一,涉及各学科领域
- ◆ 我校目前共订购12种,目录如下:
 - ➤ Nature《自然》
 - ➤ Nature Chemistry《自然-化学》
 - ➤ Nature Materials《自然-材料》
 - ➤ Nature Methods《自然-方法》
 - ➤ Nature Nanotechnology《自然-纳米技术》
 - ▶ Nature Photonics《自然-光子学》
 - ➤ Nature Physics《自然-物理学》
 - ➤ Nature Energy《自然-能源》
 - ▶ Nature Reviews Materials《自然-综述:材料》
 - ▶ Nature Reviews Chemistry《自然-综述: 化学》
 - ➤ Nature Catalysis《自然-催化》
 - ➤ Nature Electronics《自然-电子学》





Optica数据库 (原OSA美国光学学会电子期刊)

- ◆ 提供由美国光学学会(The Optical Society of America, OSA) 出版的期刊、会议录以及新闻杂志
- ◆ 涉及光学、物理学、生物学、医学、电气工程、通讯、天文学、气象学、材料科学、机械工程和计算等领域
- ◆ 含19种专业期刊、8种0A期刊、0ptica主题会议录系列、三大行业会议录(0FC/CLE0/Fi0)、20,000多个会议视频、120+万幅光学影像图库、14种光学领域电子图书
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





- ◆ PNAS (Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 美国科学院院报)创刊于1914年,周刊
- ◆ 提供前沿研究报告、学术评论、学科回顾及前瞻、学术论文以及美国国家科学学 会学术动态的报道和出版
- ◆ 涉及生物、自然科学、社会科学,半数论文的作者来自美国以外的国家和地区
- ◆ 数据回溯至1915年1卷1期
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





PQDT国外博硕士论文全文库

- ◆收录欧美国家 3,000 余所知名大学的优秀博硕士论文
- ◆涉及所有现有学科领域
- ◆我馆目前可使用 110 万+篇全文及其余398万篇论文目次摘要





RSC(英国皇家化学学会)电子期刊

- ◆ 涉及化学化工、材料科学、能源与环境、医学与制药等学科领域
- ◆ 含51种现刊、63种过刊期刊(最早可回溯至1841年)、一个免费数据库
 - ▶ 免费数据库(www.chemspider.com) 收录超过5000万种化学结构、特征和相关信息,提供快速的文本和结构搜索
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





Science

- ◆ 由爱迪生于 1880 年创建,含6种期刊(1种为OA刊物)
 - ➤ Science《科学》(1880-至今)
 - ➤ Science Signaling《科学信号》(1999-至今)
 - ➤ Science Translational Medicine《科学转化医学》(2009-至今)
 - ➤ Science Robotics《科学机器人》(2016-至今)
 - ➤ Science Immunology《科学免疫学》(2016-至今)
 - ➤ Science Advances (OA) 《科学进展》 (2015-至今)
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





Science Direct (Elsevier SD) 电子期刊

- ◆ 全球最大的科学、技术、工程与医学全文文献数据库
- ◆ 涉及物质科学与工程、生命科学、健康科学、人文与社会科学四大学科,包括工程、计算机、材料科学、医学、生物、农学、生命科学、化学、物理、化工、数学、经济学、金融学、会计学、管理学、心理学、社会科学、艺术与人文等
- ◆ 我校购买的是SD自由全文库(即期刊全学科包,其中不包括Cell、lancet及合作出版商的第三方期刊),收录时间为2006年至今
- ◆ 备注: Cel1系列、Lancet系列期刊开通试用(试用时间截止至2025年7月10日)





SPIE Digital Library

(国际光学工程学会)

- ◆ 含会议录、期刊和电子书出版物
- ◆ 收录15种期刊,涉及生物医学和医学成像、通讯和信息技术、国防和信息安全、电子成像和信号处理、平面印刷术和微电子技术、光学、传感器、遥感、纳米技术、天文、气象、激光、能源等学科领域
- ◆ 会议录分Papers和Presentations, 部分Presentations提供视频和PPT
- ◆ 我校订购的是期刊和会议录,时间回溯至首卷1962年





SpringerLink

- ◆ 涉及自然科学、技术、工程、医学、法律、行为科学、经济学、生物学和医学等11个学科
- ◆ 我校已订购范围包括:
 - ➤ Springer所有电子期刊(共1977种,不包括原Kluwer出版社期刊)
 - ➤ Springer电子图书: 2005年以来的所有英文电子图书, 1997年以来的三套丛书(《Lecture Notes in Computer Science》、《Lecture Notes in mathematics》、《Lecture Notes in Physics》),及Palgrave Macmillan(英国帕尔格雷夫麦克米伦出版社)出版的2006年以前的电子书





Taylor&Francis Online

- ◆ 含Taylor&Francis ST (科技期刊)数据库和Taylor&Francis SSH (人文与 社会科学期刊)数据库
- ◆ 我校订购了Taylor & Francis ST (科技期刊) 数据库
 - ▶ 含494种期刊
 - ▶ 涉及物理学、数学与统计学、化学、工程、生物、地球与环境食品科学、 运动科学与医学等学科领域



Wiley Online Library电子期刊

- ◆ 我校订购了wiley科学技术学科包
 - ▶ 含430+种期刊
 - ▶涉及化学材料学、地球及环境科学、信息及计算机、 生命科学、农学园艺学、数学与统计、物理学与天文 学、高分子与材料科学等学科领域

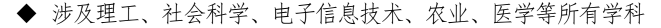




ACM Digital Library (ACM 美国计算机学会)

- ◆ ACM全文数据库
 - ▶ 收录了1950年至今计算机和信息技术领域的期刊、会议录、 快报等全文
- ◆ 在线计算机文献指南 (The Guide to Computing Literature) 书目文摘数据库
 - ➤ 集合了ACM和其他3000+出版社的出版物书目文摘
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容

CNKI中国知网





- ▶ 《中国学术期刊库》(1915年-): 中文期刊8530+种,含北大核心1970+种,网络首发3840+种
- ▶ 《中国博士学位论文全文数据库》(1984-): 收录540+家单位的博士学位论文62+万篇
- ▶ 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》(1984-): 收录810+家单位的硕士学位论文651+万篇
- ▶ 《中国重要报纸全文数据库》(2000-): 收录各级重要党报、行业报及综合类报纸 500+种
- ▶ 《中国重要会议论文全文数据库》: 重点收录1999年以来重要会议上发表的文献,共292+万篇
- 《中国年鉴网络出版总库》: 收录5400余种年鉴,文献量超过5000万篇
- 》《中国高校科研成果评价分析数据库》:通过对中外期刊、报纸、项目、奖励、专利、顶刊/权威刊、主题热点脉络、热门学者等数据分析,实现教育部学科目录内任意高校间对比,为学科分析规划提供数据支撑







万方数据知识服务平台

- ◆ 含学术期刊、学位论文、会议论文、科技报告、专利、标准、科技成果、法律法规、地方志、机构、科技专家等子库
- ◆ 我校可使用学术期刊、学位论文、会议论文
 - ▶ 学术期刊涉及全学科, 收录始于1998年, 含8500余种期刊, 年增300万篇
 - ▶ 学位论文收录自1980年以来我国自然科学领域各高等院校研究生院及研究所的硕士、博士以及博士后论文共136万余篇,年增约20万篇
 - ➤ 会议论文由中国科技信息研究所提供,1985年至今世界主要学会和协会 主办的会议论文,总计97万+篇,年增加约18万篇





中文科技期刊数据库(维普)

- ◆ 涉及全学科领域
- ◆ 收录中文期刊15379种, 其中北大核心期刊(2020版)1977种、CSSCI期刊(2021-2022版)799种、CSCD期刊(2023-2024版)1326种
- ◆ 平台独有收录期刊约4000+种, 内刊1000+种
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





百链云图书馆

- ◆ 涉及所有学科领域
- ◆ 含中外文期刊、中外文学位论文、会议论文、专利、标准等
- ◆ 一站式检索平台,可获取全国1800多家图书馆共计500多个数据库的题录信息
- ◆ 我校购买的全文数据库资源可提供全文下载服务
- ◆ 其余可提供文献传递服务(中文资源满足率96%,外文资源满足率90%)
- ◆ 我校订购了该平台所有服务





读秀电子图书

- ◆ 一站式检索平台(中文图书),以1800多家图书馆及自身积累的720万种中文图书书目信息为基础
- ◆ 支持电子图书的全文检索,355万种图书支持试读
- ◆ 150万种(我馆订购的超星电子书)可全文阅读
- ◆ 实现本馆电子图书资源、纸质馆藏资源一站式检索





超星 (汇雅) 电子书

- ◆ 涉及所有学科领域
- ◆ 含来自全国700多家专业图书馆的大量珍本、善本和民国图书等稀缺文献资源
- ◆ 电子图书总量150万+种
- ◆ 该平台支持PC端在线阅读、PDF阅读、图像阅读, 手机端EPUB格式阅读
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





金图外文电子图书(安装中)

- ◆ 主要来源于克里斯托弗出版社(美国)和麦克索斯出版社(美国)
- ◆ 收录年限: 18世纪年至今
- ◆ 涉及科学、技术、音乐、医学、生命科学、军事、计算机科学、经济、工商、 文学、历史、 艺术、社会与行为科学、哲学、心理学、农业、教育学等学 科领域
- ◆ 提供全文下载
- ◆ 我馆共订购51818种





中国近代报纸全文库

- ◆已推出1,000+种,包括《申报》、《新闻报》等数十种 知名大报,近千种的特色小报
- ◆拟收录1850年至1952年间的4,000+种中英文报纸
- ◆我校订购了该数据库全部内容





"新质生产力。上理新智力"文库

- ◆ 收录"新质生产力"相关文献信息
- ◆ 涉及工程学、材料科学、化学学科、计算机科学学科、环境/生态学学科、农业科学学科、物理学学科、数学学科、光学工程、系统科学、动力工程及工程热物理、机械工程、生物医学工程、管理科学与工程等学科
- ◆ 提供图书、期刊、视频等多种文献类型
- ◆ 内设上海理工大学图书馆AI馆员,可实现馆内服务智能问答、图书书目检索等
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





寻知

- ◆ 学术文献检索平台,提供全文(开放全文可通过插件下载,其它可提供文献传递服务)
- ◆ 覆盖9147种SCIE 期刊、 3386种SSCI 期刊论文数据
- ◆ 覆盖自1986年以来的国家自然科学基金40万+项,及 460万+个基 金成果
- ◆ 覆盖全球105个国家、地区和组织(中国、美国、欧洲、日本等)1.5亿+的专利文献信息,超7000万份全文数据
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容

全文数据库

事实/统计数据库

索引/文摘/工具数据库

教学/考试/视频数据库





EPS数据平台

- ◆ 含4大板块137个数据库
 - ➤ 宏观数据:宏观经济研究系列、产业经济研究系列、贸易外经研究系列、上市公司研究系列、普查数据研究系列、全球经济研究系列
 - ▶ 市县数据: 省级县域数据、市级县域数据
 - ▶ 新概念数据:数字经济核心产业数据、区域行业贸易数据、一带一路数据
 - ▶ 热门主题数据:新质生产力数据、高质量发展数据、绿色低碳数据、新发展格局数据、高端装备制造数据、社会治理数据、乡村振兴等
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





国研网 (国务院发展研究中心信息网)

- ◆ 含专题文献库(42个子库)、研究报告库(51个子库)、统计数据库(57个 子库)、专家库(含186个专家)四大数据库集群
- ◆ 我校订购情况如下
 - ▶ 专题文献库14个子库:《国研视点》、《宏观经济》、《金融中国》、《行业经济》、《教育参考》、《世经评论》、《企业胜经》、《发展规划报告》、《经济形势分析报告》、《国情民生》、《财政税收》、《资源环境》、《社会保障》、《智慧城市》
 - ▶ 统计数据库2个子库:《金融统计》、《信息产业》
 - ▶ 研究报告5个子库:《宏观经济月报季报》、《国际金融周评月报季报》、《国内金融月报季报》、《证券周评》、《房地产月报》





CCER经济金融数据库(色诺芬)

- ◆ 含标准数据库、特供数据系统平台、一带一路专题数据库
- ◆标准数据库含142个子库,包括A股市场、新三板市场(中小企业)、基金市场、债券市场、港股市场、宏观数据、货币市场、行业数据、期货数据、海外上市、人物数据和专题数据等12个版块
- ◆ 我校目前可用标准数据库73个子库(具体子库见列表)

序号	数据子库名称	序号	数据子库名称	序号	数据子库名称
1	A股金融企业财务数据库	26	配股发行数据库	51	盈利预测数据库
2	A股一般企业财务数据库	27	股权协议转让数据库	52	股东关系数据库
3	A股金融企业财务指标分析数据库	28	分红数据库	53	融资融券数据库
4	A股一般企业财务指标分析数据库	29	违法违规数据库	54	新三板基本资料数据库
5	营收构成按产品分类	30	分配预案数据库	55	新三板股本结构数据库
6	营收构成按行业分类	31	担保数据库	56	新三板十大股东数据库
7	营收构成按地区分类	32	募集资金使用情况数据库	57	新三板股权转让数据库
8	财务费用明细数据库	33	诉讼仲裁数据库	58	新三板财务数据库
9	税项数据库	34	大宗交易数据库	59	新三板财务分析数据库
10	非经常性损益数据库	35	内部人交易数据库	60	新三板利润分配数据库
11	资产减值准备数据库	36	股权拍卖数据库(至2004)	61	新三板应交税费明细数据库
12	审计意见数据库	37	股权激励数据库	62	新三板高管人员数据库
13	研发费用明细数据库	38	治理结构数据库	63	新三板治理结构数据库
14	应交税费明细数据库	39	民营上市公司数据库	64	新三板员工结构数据库
15	销售费用数据库	40	国营上市公司数据库	65	新三板审计意见数据库
16	管理费用数据库	41	股权分置改革数据库	66	新三板知识产权证书数据库
17	所有者权益变动数据库	42	员工结构数据库	67	新三板开放式基金数据库
18	股票价格收益数据库	43	停复牌数据库	68	封闭式基金数据库
19	证券市场指数数据库	44	中国QFII信息数据库	69	货币式基金数据库
20	指数行情数据库	45	股本结构数据库	70	中国基金关联交易数据库
21	关联交易数据库	46	高管人员数据库	71	国债现货交易数据库
22	首次公开发行数据库	47	软件企业证书数据库	72	公司债数据库
23	首次公开发行前财务数据库	48	软件产品证书数据库	73	可转债发行数据库
24	增发数据库	49	高新技术企业数据库		
25	资产交易数据库	50	投资评级数据库		





Wind资讯金融数据库 (终端使用)

- ◆ 内容包括: 股票、债券、期货、外汇、基金、指数、权证、宏观行业等多项品种 行情、数据、新闻等
- ◆ 具有Excel数据链接功能,可动态获取实时行情、财务数据、宏观行业等数据,构建各种分析模板,支持VBA、Matlab、R、Python等多语言平台函数接口
- ◆ 我校一共订购了3个终端 本部图书馆7楼报刊阅览室 334号南校区图书馆3楼 管理学院A楼812

(服务时间与部门工作时间一致)

全文数据库

事实/统计数据库

索引/文摘/工具数据库

教学/考试/视频数据库





AMS(美国数学学会)MathSciNet

- ◆ MathSciNet是数学领域的引文数据库
 - ▶ 收录2000余种期刊、数十万种图书、会议文献的索引,标引了每篇文章的机构、分类





CAS SciFinder Discovery Platform (Academic)

- ◆ 提供化学及相关学科研究信息和分析工具的智能研究平台
- ◆ CAS SciFinderⁿ: 收录6580万化学及相关学科文献的文摘、2.94亿化学物质、1.5亿化学反应、139万来自专利的马库什结构(化学结构通式)、13亿生物序列、化学品商业信息及管控信息,最早回溯至1840年
- ◆ CAS Analytical Methods: 收录化学分析方法,提供检索和对比功能
- ◆ CAS Formulus: 收录由CAS科学家从期刊、专利中标引的配方(制剂) 信息,涉及制药、化妆品、食品、农化、油墨、涂料等众多领域
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





El Village工程索引

- ◆ 我校订购的是Engineering Village平台上的Ei Compendex (1884年一) 工程文摘数据库
 - ▶ 涉及工程学科的680+个专业技术领域
 - ▶ 含期刊论文、会议录和会议论文,图书及图书章节、标准、 行业杂志、学位论文等
 - ▶ 可访问1970年至今的文献数据





Derwent Innovations Index

(DII德温特专利引文索引)

- ◆ 专利检索工具,由DWPI (Derwent World Patents, 德温特世界专利索引)、Patents Citation Index (专利引文索引, PCI)组成
- ◆ 收录全球3,900+万条基本发明专利与专利情报,回溯至1963年
- ◆ 可提供US(美国专利商标局)、WO(国际专利申请),EP(欧洲专利局),JP (日本特许厅),DE(德国国家专利),GB(英国国家专利)的专利引文信息,含专利标题、文摘等
- ◆ 对不同国家申请的同一专利进行了合并
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





Web of Science (SCI-E, SSCI, A&HCI, CPCI)

- ◆ Web of Science 核心合集收录全球21,000+种学术期刊、20万+份会议录、12万+种科技图书的题录摘要,提供引文检索,涉及自然科学、工程技术、生物医学、社会科学、艺术与人文等学科领域
- ◆ 我校订购的Web of Science核心合集如下:
 - ➤ Science Citation Index Expanded (SCI-E, 科学引文索引) (1998-至今): 收录自然科学、工程技术、临床医学等领域内178个学科9400余种学术刊物
 - ➤ Social Sciences Citation Index (SSCI, 社会科学引文索引) (2010-至今): 收录经济学、商业、信息科学与图书馆科学、心理学、环境研究等58个学科 3500余种学术刊物
 - ➤ Arts & Humanities Citation Index (A&HCI, 艺术与人文引文索引) (2010-至今): 收录艺术与人文28个学科领域的1800余种学术期刊





Web of Science (SCI-E, SSCI, A&HCI, CPCI)

- ➤ Conference Proceedings Citation Index Science (CPCI, 会议论文引文索引) (1998-至今): 收录全球20万+种国际会议的会议文献, 含专著、期刊、报告、学会协会或出版商的系列出版物以及预印本等,涉及科学与技术领域、社会科学、艺术与人文领域的所有学科,包括英语和非英语
- ▶ Emerging Sources Citation Index (ESCI) 展示了重要的新兴研究成果(2020—至今): 提供了最新或新兴研究领域中学术出版和引证活动的视野,帮助用户了解科学研究的新兴趋势,含自然科学、社会科学、人文与艺术三个领域的近8000种学术期刊
- ▶ Current Chemical Reactions (1985-至今): 收录1986年以来的超过74万条化学 反应信息,1840-1985年间的INPI(国家工业产权局)文档信息,支持反应结构和 条件检索
- ▶ Index Chemicus (1993-至今): 收集了大约200万条新的有机化合物信息





InCites平台

- ◆ 是在Web of Science核心合集高质量论文和引文数据的基础上建立起来的科研表现分析与对标工具
- ◆ 含16种学科分类体系23个学科分类
- ◆ 以1980年以来各学科各年度的全球基准数据,从研究人员、组织机构、 部门、区域、研究领域、期刊、基金七大维度40余个指标展开分析
- ◆ 可以实现
 - ▶ 机构研究产出和引文影响力的实时跟踪
 - ▶ 机构间研究绩效和影响力的横向纵向对比
 - ▶ 潜力人才的精准定位
 - ▶ 科研合作现状以及潜在合作可能的有效发现
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





ESI基本科学指标

- ◆ 是在Web of Science核心合集 (SCIE/SSCI) 近10年所收录的科技文献及 其所引用的参考文献的基础上建立起来的事实型数据库
- ◆ 用于了解目标科研人员、研究机构、国家/地区和学术期刊在某一学科领域的发展和影响,识别研究前沿
- ◆ 含三种数据类型:
 - ▶ 数据指标(被引频次最多的作者、机构、国家/地区、期刊、高被引和热点论文以及研究前沿等)
 - ▶ 基准值(各个学科每年的篇均被引频次、百分位等)
 - ▶ 引用阈值(机构进入某领域前1%的最低被引频次、高被引论文和热点 论文阈值)
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





全国报刊索引数据库

- ◆ 《现刊索引数据库(1980~)》收录自1980年起出版的所有报刊的篇名数据
- ◆ 《晚清期刊篇名数据库(1816~1911)》收录晚清时期40余万条期刊篇名 数据
- ◆ 《民国时期期刊篇名数据库(1911~1949)》是对民国时期期刊的回溯与整理,目前已收录近1500万条
- ◆ 我校订购了以上全部内容





移动图书馆

- ◆ 基于手机客户端的图书馆集成管理系统平台, 可以:
 - > 查询馆藏书目
 - > 在线检索并阅读馆藏电子图书、中外文期刊、报纸





笔杆网

- ◆ 一款基于大数据的论文写作辅助工具
- ◆ 围绕毕业论文、职称论文写作提供辅助服务,分为选题分析、资 料搜集、提纲推荐、在线写作、参考文献、论文查重等6个模块
- ◆ 覆盖图书、期刊、学位论文、会议论文、报纸、标准、专利、互 联网博客等文献类型
- ◆ 收录5亿+全文数据,15亿引文数据
- ◆ 我校可使用该数据库所有功能

| 上海理工大學图書館

全文数据库

事实/统计数据库

索引/文摘/工具数据库

教学/考试/视频数据库





CIDP制造业平台

- ◆ CIDP制造业数字资源平台是国内首家专注于机械制造领域的数字资源平台。含以下六个内容:
 - ▶ 知识单元:以"知识点"为基本单元,对装备制造业中各类资源进行"碎片化"划分,形成巨量的"知识单元",目前已上线6万多个知识单元
 - ➤ 三维模型: 14个大类82万个机械零部件的2D图形、3D图形、3D+动态图形、数据表格及标准件模型, SolidWorks、UG NX、Pro/Engineer、CATIA四个版本可供用户选择, 所有3D零件均可用于修改、编辑与装配
 - ➤ 工程教学:提供本科7个专业(机械设计制造及其自动化、交通及车辆工程、过程装备与控制工程、能源与动力工程、工业工程、材料科学与工程、化学工程与工艺)200多门课程5万多个知识点
 - ➤ 多媒体: 含20多种CAD/CAM/CAE软件的教学视频, 目前上线视频10000余个
 - ▶ 设计计算:提供制造业最常用的十五类设计计算小程序,可实现设计计算与校核
 - ▶ 电子图书:提供超5000多本与制造业相关的中文电子书,均为高清原版,可复制,支持图书目录跳转及全文检索
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





时夕乐学网

- ◆ 为技能学习、知识培训、考试考证、求职、出国等群体服务的教务教学平台
- ◆ 含计算机、考研、公务员、会计、医学、外语、建筑、法律8大类别
- ◆ 含53397课时
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





起点考试网

- ◆ 涉及英语、计算机、公务员、司法、财经、考研、工程、职业资格、医学、 职业技能及素质教育等学科领域
 - ▶ 试题库: 25万+套全真试卷与模拟试题,支持按题型、章节、专题分类 检索,提供试题原文及解析
 - ▶ 视频库: 5万+课时
 - > 资讯库:实时更新考试政策、动态及备考指南
 - ▶ 测评数据:可通过模拟考试生成个性化成绩报告,提供知识点掌握度 分析及错题索引
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





国际教育

- ◆ 以教育为主,涉及人文、社会、工科、医学、基础学科等24个专题
- ◆ 含学术文献、学术研究成果、学术专题、电子图书、博硕士学位论文
- ◆ 提供人工智能 (AI) 整合的"个性化"的专题
- ◆ 可全文下载
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容





课程思政(新时代高校课程思政数据库)

- ◆ 提供权威、全面的思政课视频课程、教学课件、课程讲义、习题作业等 教学资源
- ◆ 提供教学辅助和自主学习等应用功能
- ◆ 我校订购了该数据库全部内容