



出版物检索

文献全部分类



全文



检索

跨库选择

高级检索

期刊 博硕 会议 报纸 图片 年鉴 统计数据 作者投稿 采编 评价 引文 企业 医院 农业 政府 吾喜杂志 文艺 科普 手机知网 知识管理软件 下载 专利 成果 标准 法规 古籍 外文 工具书 学术不端 独家 优先出版 科研 法律 教育 城建 书刊超市 文化 政报 手机报 数字出版平台 更多



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

作者投稿服务

汇集刊物信息、比刊选刊、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、学术统计评价、引文分析及各类学术文献合作出版平台

评价中心

包含个刊影响力统计分析数据库等

作品欣赏

中国精品文艺作品期刊文献库,面向大众和各类机构传播文艺作品的全文数据库

软件产品与服务

知识管理软件平台

为教育、政府、企业等多个领域提供资源整合、知识管理、信息服务解决方案

腾云数字出版平台

基于CNKI数字出版核心技术，面向出版机构提供全面数字出版全流程技术解决方案

知网动态

更多...

中科院系统“CNKI专业学术资源体验月”启幕！^{新!}

全国电力科技创新与知识应用网络大赛开始啦！

数字化学习与研究平台CNKI E-Learning2.2版发布！

德古意特出版社期刊、图书加盟CNKI学术搜索

第三届“中国知网杯”全国中小学数字阅读活动开始！

高校服务第三季“CNKI技术参考类资源体验月”启幕！

中国党政系列专业期刊

更多...

公共管理 | 经济管理 | 法治政府 | 政党建设 马克思主义 | 政治学 | 社会管理 | 文化建设

中国高校系列专业期刊

更多...

网络出版合作单位服务

期刊协同采编系统 | 引文数据库 中国研究生网 | 中国学术会议网 期刊合作出版服务园地 | 中国工具书出版合作网 学术统计评价研究平台 中国科协学术文献数字图书馆 《中国博士学位论文全文数据库》出版预报 《中国优秀硕士学位论文全文数据库》出版预报

全国博士导师和博士 敬启

全国硕士导师和硕士 敬启

国家创新团队

专家学者 | 中国科学院院士 | 中国工程院院士 博士研究生导师 | 硕士研究生导师 全国专家学者



数字化学习研究

CNKI Scholar

学习研究 | CNKI E-learning (数字化学习与研究平台)

- 学者成果库 | 科研项目
- 学术趋势搜索 | 网络资源
- 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

知识元 | 查工具书 | 规范术语 | 翻译助手
 | 数字搜索 | 表格搜索 | 图形搜索
 | 概念搜索 | 汉语大词典
 | 中国林业科学数据检索

专题数字图书馆

- “三新农”视频库 | 社区书屋
- 科普网络书屋 | 农业科技网络书屋
- 中国城建数字图书馆 | 企业研发项目服务平台
- 军营电子阅览室 | 国防科技知识服务平台
- 人大业务专题资讯系统 | 政协工作资讯服务平台
- 政协委员学习资料库 | “三新农”图书库
- 信访工作决策参考信... | 高等职业院校知识服...
- 公众文化服务平台 | 公共特色文化建设平台
- 开发区创新知识服务... | 山西省科普强企数字...
- 石油石化科技创新知... | 中国企业管理知...
- 煤炭科技生产信息服... | 中国电厂标准及技术...
- 电力科技创新知识服... | 中国化工科技资源文...
- 国土资源领导决策参... | 《深化文化体制改革...
- 科普挂图资源库 | 企业标准信息服务平台
- 中小企业数字图书馆 | 生态环境与修复方法库^{新!}

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浏览器
CNKI数字化学习平台
工具书桌面检索软件

特色服务
手机知网
杂志订阅
数字出版物订阅
广告服务

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
客服微博:  

中国知网 www.cnki.net

京ICP证040431号 互联网出版许可证 新出网证(京)字008号

北京市公安局海淀分局 备案号: 110 1081725

© 2013中国知网(CNKI) 中国学术期刊(光盘版)电子杂志社
KDN平台基础技术由KBASE 10.0提供.