

一、三大中文论文检索网站检索示例如下：

1. 中国知网：<https://www.cnki.net/>（正反双面打印）

https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=2Wn7qbiy3W\_KC9ZiHnKo-ndC3R0z0MKIL-sE3oVAX-DZyAdA-pf... 被篡改内容主标不了

文章目录

1 数据来源与研究方法

1.1 数据来源

1.2 研究方法

1) 空间自相关分析。

2) 核密度法。

3) 标准差椭圆。

4) 地理探测器。

2 水利风景区空间分布

2.1 水利风景区空间分布态势

2.2 水利风景区空间集聚演变

2.3 水利风景区冷热点分布

2.4 水利风景区密度分布

2.5 水利风景区时空演变

3 水利风景区空间分布影响因素

3.1 影响指标选取

3.2 影响指标探测

3.3 结果分析

1) 经济水平的促进作用。

2) 交通条件的联系作用。

3) 自然条件的先决作用。

4 结论与建议

4.1 结论

4.2 建议

1) 依托自然资源，统筹资源配置...

2) 加大资金投入，完善设施建设...

3) 落实政策支持，拓展旅游市场...

黄河流域九省(区)水利风景区时空分异特征研究

黄河水利职业技术学院

摘要：为准确把握黄河流域九省(区)水利风景区发展的时空特征，以黄河流域九省(区)156个水利风景区为研究对象，综合运用空间自相关分析、核密度法、标准差椭圆、地理探测器等方法分析黄河流域九省(区)水利风景区的时空分异特征和影响因素。结果表明：2001—2021年黄河流域九省(区)水利风景区数量呈快速增长态势，空间分布经历了由低密度向中密度、高密度演变的过程；黄河流域九省(区)水利风景区在空间上正相关，呈显著集聚空间分布格局，且集聚程度不断提高；核密度呈“N”字形分布特征，以黄河中下游为核心集聚区，集聚差异由中游向下游逐步扩大；冷热点呈“西部冷、东部热”的分布格局，表现为冷点区持续扩大，热点区趋于稳定的变化趋势；分布方向呈东(略偏北)—西(略偏南)的空间态势；黄河流域九省(区)水利风景区空间分异是多因素共同作用的结果，经济水平是主导因素，交通条件是关键因素，自然条件是相关因素。

关键词：水利风景区；时空分异；空间自相关；核密度分析；标准差椭圆；地理探测器；黄河流域

基金资助：河南省科技攻关计划项目(222102210092,222102220031)；

专题：工程科技II领域经济与管理科学

专题：水利水电工程、工业经济、旅游

分类号：F426.91;F592.7

手机阅读 HTML阅读 CA下载 PDF下载 AI辅助阅读 个人成果免费下载

下载：245 阅读：91-96 页数：6 大小：3251K

相关服务推荐

CNKI学术情报 > 智能审核 > 论文智能排版 > 学术评价支撑平台 >

核心文献推荐

研究起点

水利风景区

地理探测器

空间分布

影响因素

空间结构

空间自相关

经济消费

研究来源

水利风景区

景区建设

影响因素

水利风景区规划

影响因素分析

时空演变

水利风景区

研究分类

游憩型水库

中国大中型水库

长江流域

空间格局

大中型水库

研究过程

水利风景区

时空分异特征

标准差椭圆

节点文献

黄河流域

核密度分析

空间自相关

空间分布

中国知网 www.cnki.net 中国知识基础设施工程

刊名(常用刊名) 请输入检索词 出版年度检索 文献检索 >

期刊导航

人民黄河 Yellow River

网络首发

北大核心 CA WCI

基本信息

创刊时间：1950年

主办单位：水利部黄河水利委员会

出版周期：月刊

ISSN：1000-1379

CN：41-1126/TV

出版地：河南省郑州市

语种：中文

开本：大16开

创刊时间：1949

网络首发

评价信息

2023版复合影响因子：2.169

2023版复合影响因子：1.57

该刊以下数据率收录：

CA 化学文摘(2023)

WCI 科技期刊世界影响力指数报告(2021)来源

期刊

北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊：

1992年(第一版)、1996年(第二版)、2000年(第三版)、2004年(第四版)、2008年(第五版)、2011年(第六版)、2014年(第七版)、2017年(第八版)、2020年(第九版)

期刊来源：

中科院双效期刊Caj-cd规范数据库

刊

目录

求解达水方程组的三阶WENO新格式 网络首发 胡伟斌,李小明,刘玉梅 2023-11-27 18:12:19

淮河流域水污染及其治理对策和效果研究 网络首发 江志安,张宝军,张发,曹日成 2023-11-07 12:18:49

关于黄河流域高质量发展绿色生态的思考 网络首发 罗平,李永,王双涛 2023-11-02 15:22:07

黄河流域防洪现状及“双碳”目标实现路径研究 网络首发 曹佳,田世民,江恩廷,梁仲,刘洪,李海,李海 2023-11-01 15:36:33

黄河流域城镇化与生态环境耦合协调及互动关系研究 网络首发 曹佳,田世民,江恩廷,梁仲,刘洪,李海,李海 2023-10-18 08:58:36

基于HEC-HMS的黄土高原地区流域城市化对洪水情势的影响 网络首发 孙明,周建,王恩,王恩,王恩,王恩 2023-09-28 12:20:40

基于C/N、A/CTAR的黄河干流泥沙水环境研究 网络首发 潘成,潘成,潘成 2023-09-18

## 2. 维普网：<http://www.cqvip.com/>

维普网 中文期刊服务平台

期刊文献 任意字段 请输入检索词 检索 高级检索 检索历史

### 高职“1+X”育训结合教学改革探索——以黄河水利职业技术学院为例

被引量: 17

在线阅读 下载PDF

摘要: 围绕《国家职业教育改革实施方案》提出的在高职院校启动1+X证书制度精神要求,黄河水利职业技术学院探索实施“1+X”育训结合教学改革,在课程内容上实施“岗、课、证”相融通,在教学方式、展开更多

作者: 牛宇 (Niu Yu/Yellow River Conservancy Technical Institute, Kaifeng 475000)

机构地区: 黄河水利职业技术学院

出处: 《职业技术教育》(北大核心) • 2020年第35期46-49,共4页

关键词: 高等职业教育 教学改革 “1+X”证书制度 育训结合

分类号: G712 [文化科学—职业技术教育]

引文网络

相似文献

二级参考文献(3) 参考文献(3) 节点文献 引证文献(17) 二级引证文献(25)

同被引文献(92)

同被引文献(92)

[1] 丁丽娟,熊磊,谢莉花. 职业院校1+X证书制度实施的困境与对策[J]. 中国职业技术教育, 2021(17):49-52. 被引量: 27

[2] 潘海生,李阳. 职业教育1+X证书的外在表征与本质解构——基于15份职业技能等级标准的文本分析[J]. 中国职业技术教育, 2020,0(6):5

职业技术教育 2020年 第35期

维普数据出版直通车

学术期刊投稿分析系统

尚维全球产品样本数据库

相关作者

乐茂华 杜先存 张华娟 罗广圣 曹训燕 王云琴 肖定全 朱建国 罗永春

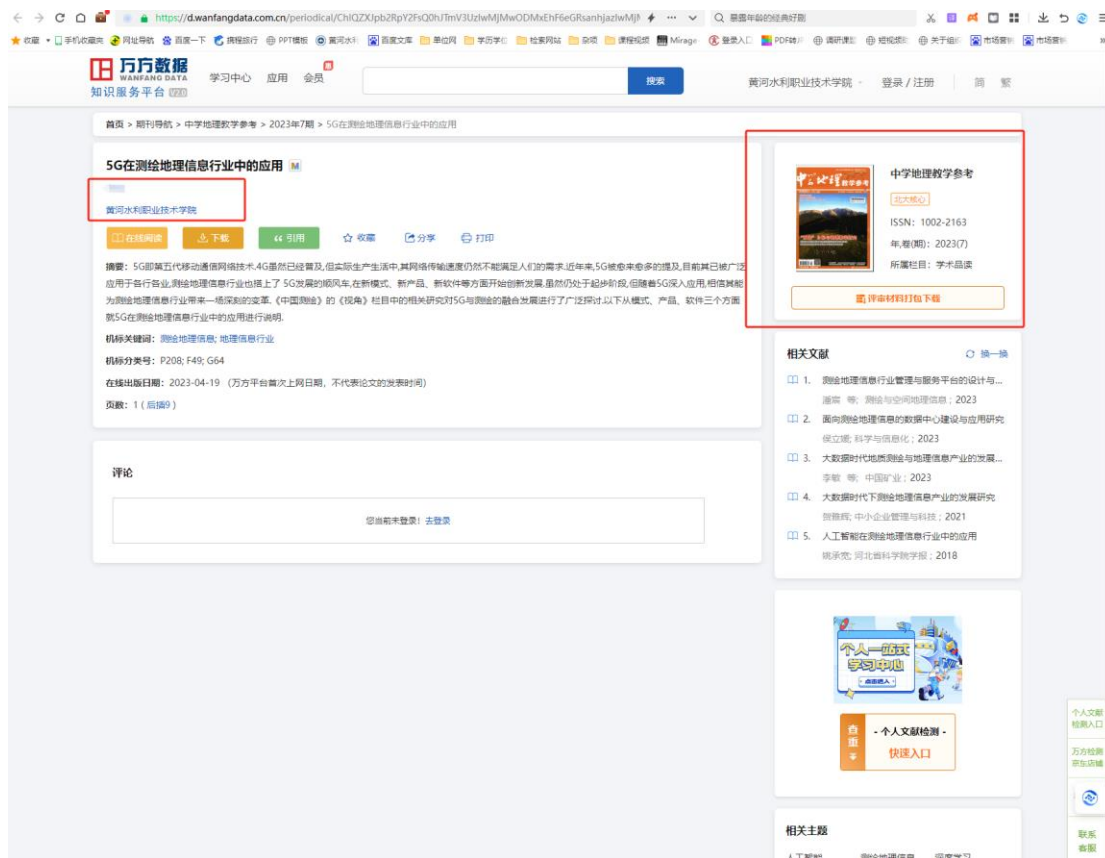
相关机构

中国科学院 四川大学 华中师范大学 上海师范大学 浙江大学

相关主题

X 职业教育

### 3. 万方: <https://www.wanfangdata.com.cn/index.html>



## 二、著作权检索示例

国家新闻出版署 <https://www.nppa.gov.cn/>



请打印最后一页提交，见下图：

← → ↺ 📄 📁 📂 📅 📆 📇 📈 📉 📊 📋 📌 📍 📎 📏 📐 📑 📒 📓 📔 📕 📖 📗 📘 📙 📚 📛 📜 📝 📞 📟 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📽 📾 📿 📠 📡 📢 📣 📤 📥 📦 📧 📨 📩 📪 📫 📬 📭 📮 📯 📰 📱 📲 📳 📴 📵 📶 📷 📸 📹 📺 📻 📼 📿


🔍 帐号过密请不了页

🔗 收藏夹 📁 手机浏览器 📱 网址导航 📍 百度一下 📊 携程旅行 📅 99T模板 📄 黄页水利 📖 百度文库 📁 单位网 📄 学习字 📄 资源网站 📄 杂项 📄 课程资源 📄 Mirage 📄 登录入口 📄 PDF软件 📄 课程资源 📄 短信通知 📄 关于我们 📄 市场管理 📄

🏠 首页 📄 出版单位 📄 统计分析 📄 使用帮助 📄 关于我们

🔔 applejuice721 📄

🏠 首页 / 📄 数据检索 / 📄 检索结果



暂无封面

检索结果

📄 查看更多信息

CIP标准号	📄 978-7-5499-6558-8
ISBN	978-7-5499-6558-8
正书名	大学生心理健康教育
丛书名	“十二五”职业教育国家规划教材
出版单位	江苏凤凰教育出版社
出版地	南京

作者	📄 周建明主编	出版时间	2017.06
定价 (元)	39.5	正文语种	chi
中国法分类	G444	主题词	大学生
内容摘要	本教材为十二职业教育国家规划教材的第二版。根据教育部《普通高等职业学校学生心理健康教育课程教学基本要求》，同时针对高职院校大学生的身心特点和实际思想情况来编写，具有一定的理论性和较强的实用性。		