

双一流·中文核心期刊  
中国知网全文收录期刊

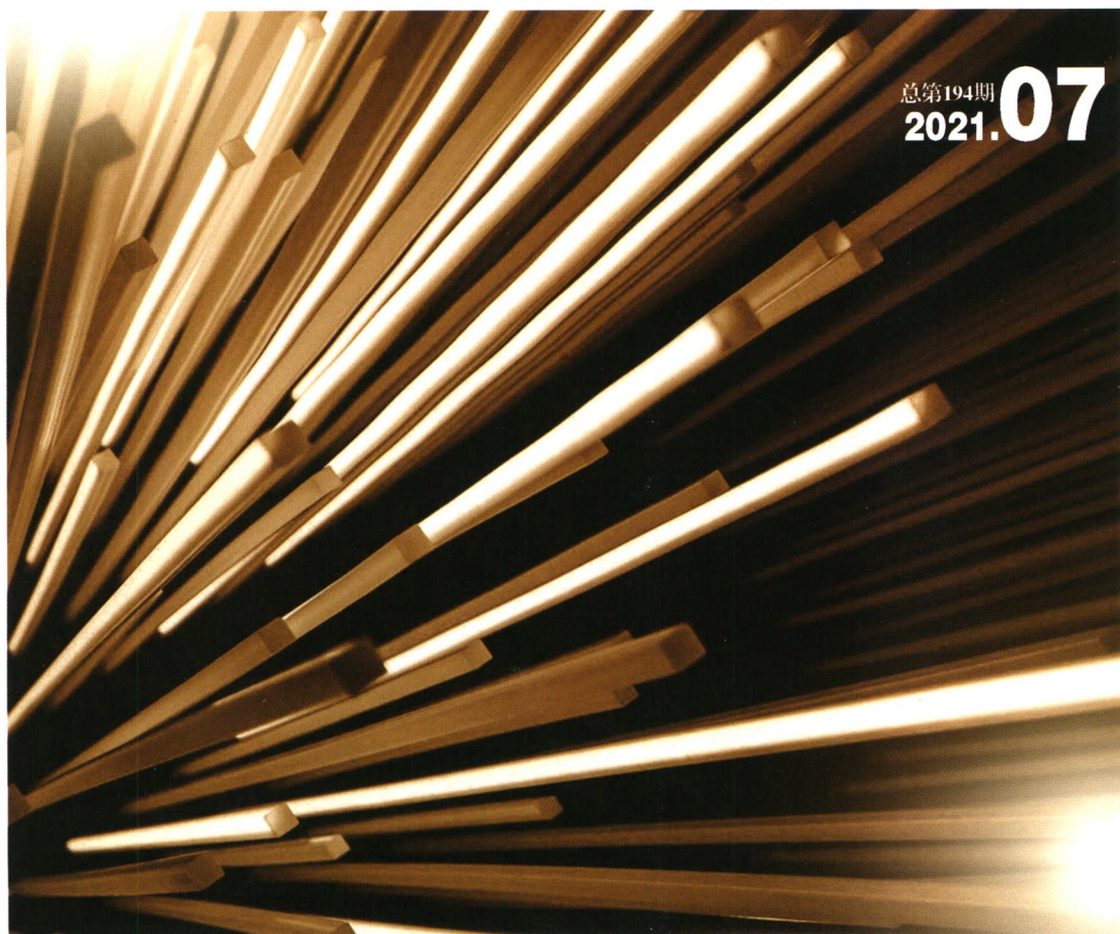
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
中国学术期刊网络出版总社



ISSN 1674-8646  
CN 23-1560/G3

# 黑龙江科学

HEILONGJIANG SCIENCE



总第194期  
2021.07

ISSN 1674-8646



黑龙江省科学院 主办  
[www.hljkexue.com](http://www.hljkexue.com)

万方数据

## 目次

<b>科研与应用</b> .....	
基于 OBE 教育理念的企业战略管理课程建设研究	冯志军 ( 1 )
新冠肺炎疫情期间多模块融合式医工交叉领域研究生培养链的搭建	李 金, 鲍佩华, 栾 宽, 等 ( 5 )
不可控因素影响下促进毕业生就业对策研究	
——以新冠肺炎疫情为例	孙晓芳 ( 8 )
基于云班课的金融学课程全过程考核质量的量化分析	褚文杰, 磨 然, 祖培福, 等 ( 11 )
应用型本科院校高等数学分层教学模式探究	屈国荣 ( 15 )
疫情背景下测绘地理信息类专业混合教学模式探讨	孙晓莉, 赵 然, 郑 毅, 等 ( 18 )
智能化时代高校体育教学模式优化路径研究	田宝坤, 吕建敏 ( 21 )
药学本科生科研兴趣调查问卷的信度和效度分析	郭 涛, 余汶铨, 田井逸, 等 ( 24 )
大地测量学基础混合式教学的改革与实践	岳胜如, 孟福军 ( 27 )
高职院校机器人专业网状项目教学法研究	李 铁 ( 29 )
基于“以赛促学, 以赛促练”的课程改革实践与探索	
——以航空服务手语课为例	林嘉敏 ( 32 )
高校职员绩效管理与潜力评估研究	李子丰, 林满华, 张 瑜 ( 34 )
基于课程平台的慕课与翻转课堂教学应用探索	周 蕾 ( 37 )
线性方程组解的几何意义与矩阵秩的联系	罗 柱, 卢 艺 ( 39 )
迷你临床演练评估量表在脑外科护理教学中的应用效果	余秀群 ( 42 )
任务驱动教学法在中医康复技术教学中运用效果评价分析	柳金才 ( 44 )
“躬身力行”示范式教学方法探索	
——以修建性详细规划设计课程为例	唐拥军, 张晓宇, 禹怀亮, 等 ( 47 )
人工智能在高校教育教学中的应用与研究	陆世尧 ( 49 )
“一带一路”背景下广东省社会体育发展现状研究	焦健华, 胡 敏 ( 52 )
基于离群数据挖掘技术的高校学生学业预警研究	田文祥 ( 54 )
将课堂改革带进民族地区的研究及策略	
——以凉山州昭觉县谷曲乡瓦洛基点校为例	杨 蕾 ( 57 )
中职数学问题探究“学与教”实践研究	
——以椭圆焦点三角形性质为例	王统增 ( 59 )
信息化背景下院系安全管理创新途径研究	徐晓明, 曲卓萃 ( 62 )
通信原理理论与实验深度融合模式探索	童 艳, 李 丹, 贾雪松 ( 64 )
浙江省与湖南省体育高考对比研究	梁鑫辉, 熊少波 ( 67 )
中医院校本科外科护理学课程教学引入撰写综述的效果评价	
——以广西某中医药大学为例	杨 永, 张 瑛 ( 69 )
中医院校中医药精品课程建设研究	董 岩, 满鑫宇 ( 72 )
高校建筑电气专业的线上实习探索	刘 辉, 赵鑫然, 毛明慧 ( 74 )
采矿工程专业学生大创项目申报与研究	
——以浅埋深大采高首采工作面矿压变化规律研究为例	杨长德, 牛 昆, 杨小龙, 等 ( 76 )
以职业能力为导向的建筑学专业实践教学改革研究	瞿萧羽, 庄敬宜, 刘子恒 ( 78 )
“双平台、双层次”大学生创新创业教育培养模式研究	
——以哈尔滨师范大学为例	高 军 ( 80 )

工程教育专业认证背景下工程实训存在的问题及对策  
 “A+课堂派”在高职教学中的应用与实践  
 应用型人才培养下的建筑学专业实践教学改革研究  
 大学冰雪项目教学改革特殊策略  
 项目教学法在液压传动实验教学中的应用  
 新工科建设下的大学物理教学改革研究  
 研究生网上面试中的问题及校方对策  
 近代测试分析技术教学模式改革探讨  
 “一带一路”倡议下高校大学生跨文化交际能力现状与培养策略  
 创新驱动发展战略视阈下高校体育教学方法实施  
 优秀传统文化在高校人才培养中的作用  
 人体解剖学线下课程建设的实践与探索  
 国家级材料综合教学示范中心实验教学改革  
 教育国际化使命与高校环境建设

——以泰国西那瓦大学为例

新工科建设背景下食品科学与工程专业毕业设计教学改革与实践  
 普通高校田径课程 SE 教学模式探究  
 智慧校园环境下的网络安全防范预警与应急体系研究  
 基于微课的翻转课堂教学模式在高职院校中的应用  
 新工科背景下校企协同育人教学质量保障体系构建  
 “以赛促学”机制下大学生学科竞赛教学管理策略

——以视觉传达设计专业为例

数学物理方程课程教学改革与实践  
 “PBL + CBL 教学方式”在医患沟通教学中的应用及效果分析  
 公共事业管理专业工匠精神现状调查研究

**方法与技巧**

分式型函数求极限的方法总结  
 病案教学法在高职医学机能学实验教学中的应用  
 慕课背景下高校计算机教学模式分析  
 高校体育理论课教学现状与存在的问题研究  
 基于信息发展的立体化教材设计与开发  
 基于学生参与的中职音乐教学模式创新  
 引导学生从生活中认识数学

——以职业院校为例

**问题与对策**

影响大学生阅读状况的因素调查与分析  
 疫情防控常态化背景下毕业生就业工作路径探析  
 以大数据为核心的智慧校园信息化构建研究  
 大学生利用网络资源自主学习能力探析  
 立德树人理念下高校人才培养策略分析  
 师范专业学生的教育实践能力培养研究  
 高校青年教师人才成长与培育路径探析  
 职业教育改革创新实施策略探析  
 金融信用与人生实践课程校地合作实习模式分析  
 中职生肺结核认知情况及预防对策分析  
 广西独立院校体育专业学生学习动机研究

吴艳臣,郭静兰,文利,等(82)  
 王锦华,王昕灿,孙旭(84)  
 庄敬宜,张磊,瞿萧羽(86)  
 魏洪峰,曹旭(88)  
 郑淑娟,吴林峰,许兰贵(90)  
 李贤丽,姜晓岚,秦显荣,等(92)  
 袁子厚,袁艺宸,胡新荣(94)  
 罗文钦,潘国祥,王永亚,等(96)  
 韩笑(98)  
 杨继宏(100)  
 黄玉艳(102)  
 孙思思,李园园,王静,等(104)  
 于金库,王利民,李伟,等(106)

何妍,郝亚茸(108)

冷进松,戴媛(110)

刘鑫(112)

丁康健(114)

郭岩,齐晓明(116)

王波,何奇文,黄育飞,等(118)

刘丛丛(120)

刘肖云(122)

徐朋辉,余结根,国实,等(124)

孙万军(126)

孔敏,王娟,梁登星(128)

刘灵素,胡静(130)

翟宗香,郑玉娟(132)

左雪楠(134)

崔艳梅(136)

钱蓉(138)

马丽芳(140)

吕佳梦,马艳婷,丁文平,等(142)

元强(144)

樊雪,杨文(146)

李红(148)

张展骞(150)

武月红,刘菲菲,卢玲(152)

刘荣(154)

姚新文,郑宇芳(156)

文婕(158)

原晋(160)

谢植峰(162)

# Heilongjiang Science

Vol. 12 Apr. 2021

## MAIN CONTENTS

---

---

Research on the Course Construction of Enterprise Strategic Management Based on OBE Education Concept .....	<i>Feng Zhijun</i> (1)
Construction of Multi Module Integrated Postgraduate Training Chain in Medical and Engineering Fields During the Outbreak of COVID-19 Epidemic .....	<i>Li Jin, Bao Peihua, Luan Kuan, et al.</i> (5)
Research on Countermeasures to Promote Graduate Employment Under the Influence of Uncontrollable Factors ——Through Taking COVID-19 Epidemic as an Example .....	<i>Sun Xiaofang</i> (8)
Quantitative Analysis of Overall Process Assessment Quality of Finance Course Based on Cloud Class .....	<i>Chu Wenjie, Mo Ran, Zu Peifu, et al.</i> (11)
Exploration of Hierarchical Teaching Mode of Higher Mathematics in Applied Undergraduate Colleges .....	<i>Qu Guo-rong</i> (15)
Exploration of the Blended Teaching Mode of Surveying and Mapping Geographic Information Specialty Under the Background of Epidemic Situation .....	<i>Sun Xiaoli, Zhao Ran, Zheng Yi, et al.</i> (18)
Research of Optimized Path of Physical Education Model of Colleges and Universities in Intelligent Era .....	<i>Tian Baokun, Lü Jianmin</i> (21)
Analysis of Reliability and Validity of the Interests Questionnaire in Pharmacy Undergraduates .....	<i>Guo Tao, Yu Wenpei, Tian Jingyi, et al.</i> (24)
Reform and Practice of Blending Teaching of Fundamentals of Geodesy .....	<i>Yue Shengru, Meng Fujun</i> (27)
Research of Learning Motivation of Students of Sports Specialty in Guangxi Independent Colleges .....	<i>Xie Zhifeng</i> (162)

---

---



中国·五大连池

中加合资·仙池矿泉水

China-Canada Joint Venture Xianchi Mineral Spring

源于五大连池火山冷矿泉  
From Wudalianchi volcanic cold mineral spring

仙池特贡苏打水



产品规格: 塑料瓶包装 350mlx24瓶/箱

本品水源取自世界地质公园五大连池风景名胜区二龙泉, 其中富含钾、钠、钙、镁、锶、硼、锌、硒、碲等多种宏量及微量元素, 这些元素呈离子状态, 更易被人体吸收。本品pH值呈弱碱性, 可调理和修复身体的各项机能, 是预防和保健的最佳饮品。

价值一  
本品为弱碱性苏打水, 其中的碳酸氢钠能调节酸性体质, 中和胃酸, 强化胃肠吸收, 有助于缓解消化不良、尿酸和便秘症状。

价值二  
苏打水具有抗氧化作用, 常饮此水或者早晚用苏打水洗脸能软化角质层, 预防皮肤老化, 美容养颜。

黑龙江五大连池仙池矿泉饮品有限公司

五大连池风景名胜区自然保护区矿泉路 0456-7221800 13144569311  
销售地址: 哈尔滨市南岗区嵩山路15号 0451-87005200 13091898386

万方数据