

JST 日本科学技术振兴机构数据库(日)收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

中国知网全文收录期刊
双一流·中文核心期刊

ISSN 1674-8646
CN 23-1560/G3

黑龙江科学

HEILONGJIANG SCIENCE



总第228期
2022.17

ISSN 1674-8646



黑龙江省科学院 主管 主办
www.hljkexue.com

黑龙江科学

第十三卷

第十七期

Vol. 13 No. 17 Sep. 2022

目 次

调研·分析	
西部地区高等教育与区域经济协同发展研究	唐顺标,张鸣珊(1)
社会工作专业学生专业认同感调研	
——以四川省成都市某高校为例	詹智昊(6)
大学生对 HPV 的认知和接种意愿研究	缪亚东,丁晓晴(10)
三孩政策下妇幼保健服务新需求预测分析	徐薪蓉,汤秋勤,朱叶,等(14)
家庭教养方式、共情能力和人际信任关系研究	傅蕾,桂鑫雨,杨维娜,等(17)
互联网环境下高校会计专业学生就业情况调研与分析	颜婉婷(20)
金融·证券·保险	
基于非线性曲线拟合的小微线材企业的进出货预测模型	宋娟娟,吴延红(23)
基于时间序列模型的上证 A 股指数实证分析	宋雅晴,康晴晴,刘兮(26)
就业·养老·保障	
低保标准预测及保障力度分析	李艳春(29)
创新·发展	
内涵式发展理念下大学英语写作元认知策略研究	范丽娟,陆立钰(32)
微时代背景下公共基础课课堂“活”起来实现方式调研	
——以山东传媒职业学院为例	赵宇(37)
中医药院校“互联网+”大学生创新创业教育探究	
——基于专创融合视角	赵林波,杨莉,张金涛,等(42)
预算管理一体化对高校的影响及对策	王智博(45)
国内外建设产教融合型城市的经验与启示	李海莉(49)
校院合作模式在医高专病理人才培养中的应用研究	宁燕,李章春,梁子聪,等(52)
医电专业实践课程中校企合作方式研究	汪晨,丛茂柠(55)
RobotStudio 软件在 ABB 工业机器人课程教学中的应用	朱勤,朱巍峰(58)
产教融合师资教学团队建设研究	
——以数据容灾备份人才培养为例	桂超(61)
培育新时代高校大学生家国情怀的价值意蕴分析	
——基于“五育”并举视角	落全枝(64)
自主创新型示范性教学视频在护理综合实训课程中的应用	叶欣,劳晓园,曾家耀,等(67)
新媒体环境下大学生短视频创业实践探讨	梁晶婧(70)
立德树人背景下高校体育与思政教育融合分析	
——以桂林电子科技大学为例	温织琳(73)

卫生职业院校学生心理健康教育实践研究	吴虹 (76)
素质·提升	
新时代立德树人教育评价导向下“三型”人才培养路径	高禹 (79)
新媒体时代高校职业发展心理健康教育研究	胡愈琪 (82)
新时代郑州市民办高校学生党员理想信念教育对策研究	康雅丹 (84)
研讨·建议	
高校开设生命教育课程的重要性及措施分析	王春艳 (87)
新工科背景下人工智能专业人才培养对策分析	郭士茹,王诚林,郭永峰,等 (90)
高校思政教育与学生教学管理工作有效融合对策探讨	崔巍,董立花 (93)
数智集成时代应用型本科高校智能财务人才培养模式实施路径研究	唐献凤,马昕 (96)
基于新型学徒制育人模式的中职教学管理研究	朱晓琴 (99)
高等教育在地国际化发展路径研究	尚莉 (102)
职业岗位视角下高职院校大数据财务管理专业人才培养路径研究	孙振娟 (104)
基于校企合作、现代学徒制的“双师型”师资队伍建设新模式分析	吴颢,倪西华 (107)
方法·技巧	
大学生职业发展与就业指导模块化教学改革探索与实践	周丹丹,邹静 (110)
同病种电子病历结合翻转课堂教学模式在普通外科学见习教学中的应用	臧玉玮,刘思嘉,王彬,等 (113)
基于VR技术的思政教学资源开发与应用研究	李玲玲,朱宽胜 (115)
机电一体化技术课程教学模式改革	谭德宁 (118)
大数据理论与技术基础课程线上教学改革实践研究	贾舒宜,王海鹏,毛忠阳,等 (121)
TRIZ理论在过程流体机械课程教学中的应用	耿海洋,张晶森,代佳鑫,等 (124)
线性代数教学中的课程思政实践路径	马巧云,曹洁,苏克勤,等 (126)
以绿色教育为导向的土木工程施工技术课程教学路径探讨	佟建楠 (129)
高校土木实验室安全教育课程建设研究	张贺,冯晓东 (132)
高职体育职业体能教学体系创新探讨	边新博 (135)
课程思政理念融入审计信息系统课程的实践研究	郝艺涵 (138)
高校公共体育健美操课程创新实践教学策略分析	于丰博,衡鑫 (141)
医学免疫学“金课”建设路径探讨	
——基于微课+雨课堂+翻转课堂	农清栋,吴心怡,高月,等 (144)
基于质量工程的农业资源与环境专业课程教学范式构建研究	王孟雪,于立红,刘春梅,等 (147)
基于“互联网+”时代的信息技术教学策略	钱妍 (150)
环境工程基础课程混合式教学模式改革与效果评价	陶玲,包静玥,郑丹,等 (153)
基于信息化的水力学课程思政建设	徐翹 (156)
融入思政元素的生物化学课程线上线下混合式教学研究	李华玮,赵绪永,连艳鲜,等 (159)
基于SPOC和雨课堂混合式教学研究与探索	张佳薇,李丹丹,张国成,等 (162)

Heilongjiang Science

Vol. 13 Sep. 2022

MAIN CONTENTS

- Research on the Coordinated Development of Higher Education and Regional Economy in Western Areas
..... *Tang Shunbiao, Zhang Mingshan*(1)
- Survey on Professional Identity of Students of Social Work Major
——Through Taking a College in Chengdu City, Sichuan Province as an Example
..... *Zhan Zhihao*(6)
- Study on College Students' Cognition of HPV and Vaccination Willingness
..... *Miao Yadong, Ding Xiaoqing*(10)
- Predictive Analysis of New Demands for Maternal and Child Health Care Service Under Three-child Policy
..... *Xu Xinrong, Tang Qiuqin, Zhu Ye, et al.* (14)
- Study on the Relationship Between Family Rearing Style, Empathy Ability and Interpersonal Trust
..... *Fu Lei, Gui Xinyu, Yang Weina, et al.* (17)
- Investigation and Analysis of Employment Situation of Accounting Major Students in Colleges and Universities Under Internet Environment
..... *Yan Wanting*(20)
- Import and Export Forecasting Model of Small and Micro Wire Enterprises Based on Nonlinear Curve Fitting
..... *Song Juanjuan, Wu Yanhong*(23)
- Empirical Analysis of Shanghai A Shares Index Based on Time Series Model
..... *Song Yaqing, Kang Qingqing, Liu Xi*(26)
- Analysis of Subsistence Allowance Standard Forecast and Protection Intensity
..... *Li Yanchun*(29)
- Research and Exploration of Blended Teaching Based on SPOC and Rain Classroom
..... *Zhang Jiawei, Li Dandan, Zhang Guocheng, et al.* (162)
-
-