

ISSN 1674-8646
CN 23-1560/G3

黑龙江科学

HEILONGJIANG SCIENCE



总第174期
2020.11

黑龙江科学

第十一卷
第十一期

Vol. 11 No. 11 Jun. 2020

ISSN 1674-8646



9 771674 864205

黑龙江省科学院 主办
www.hljkexue.com

目次

科研与应用

工程测量专业实践教学体系的构建与实施	刘子侠,刘鑫,韩东亮(1)
黑龙江省民办高校创新创业教育师资队伍建设的现状、问题及对策	谭大海(4)
医患命运共同体背景下医学生情商培养策略	韩森,耿瑞,刘香彤,等(7)
利用手机新媒体学习提升大学生自主学习效率	丁建辰,韩春晖(10)
基于学生自我教育、自我管理视角的班级管理模式研究	黄文武(13)
基于“学习通”平台的大学物理实验教学改革探索与实践	周晓红,陈杰,胡永金,等(16)
借助 GeoGebra 的 3D 作图功能认识空间解析几何中的平面与曲面	闫湛,杨付贵(18)
基于 OBE 成果为导向的课程能力教学目标建设以能力为导向的在线云端课	
——以 AISAS 模型下的经济法课程为例	迟媛(20)
双一流背景下动物学混合式教学模式的探索与实践	张红梅,朱道玉,张贵生,等(22)
农产品加工机械与设备课程的优化和教学模式改革	马佳乐,李平,刘扬,等(24)
基于产教融合构建教学质量评价指标体系的探索与实践	谢颖,孙百鸣,杨兆辉,等(26)
应用型本科院校电工实训课程教学模式探讨与实践	
——以百色学院电子信息工程专业为例	卢翠珍(28)
结合 BIM 技术的房屋建筑学课程改革思路探讨	刘雅琦,邵天帅(30)
临床医学专业实验诊断学教学改革探索	马叶吴,李夏鲁,吴虹坤(32)
药事管理在高职药学各专业课程中渗入教学改革初探	
——以医专药理学课程为例	郭凯蕾,王健,薛菲,等(34)
基于“注册环保工程师”的环境工程专业课程体系构建	郑立辉(36)
“互联网+”背景下微视频教学资源开发与利用	王乐,欧阳景春(38)
汽车拖拉机学课程教学体系的创新探索与模式构建	张永成,李平,兰海鹏,等(40)
利用微课进行大学物理课外智慧教学策略探析	谷开慧(42)
基于计算思维培养的高职计算机基础教学思考	胡彩凤,李平,赵丽娜(44)
翻转课堂教学模式在听障生教学中的应用	周凤,马春华,牛牧,等(46)
供给侧改革视角下湖南高职院校毕业生就业跟踪反馈机制研究	彭金海(48)
双创模式下校企协同人才培养研究	赵新华,叶秀芬(50)
自我决定理论视角下大学生心理健康教育课程改革思考	陈婷,胡英华(52)
现代学徒制人才培养模式的实践与应用	赵云雨(54)
高职高专院校网络教研探索与实践	刘丹丹(56)
线上练兵——开启线上课程实践方式	梁英(58)
高等学校实施现代学徒制课程体系建设探究	侯维丽(60)
高职高专线上线下混合教学模式改革研究	杨薇(62)
高职建筑经济管理专业教学模式探讨	张攀(64)
材料力学实验“停课不停学”的教学方法研究	竹筱歆(66)
高职高专院校在线教学督导实践路径	王丹(68)
基于现代学徒制视角的人才培养研究	高林(70)
高职院校“一专多能”人才培养模式的实践与应用	孙凤林(72)
民办幼儿园教师队伍管理中激励机制的有效运用	张星瀛(74)
非遗文创品的创业与室内陈设设计课程的完美融合	董小丹,陆红优,张洪梅(76)
非物质文化遗产黑陶教学中的传承研究	欧阳景春,王乐(78)
慕课背景下英美诗歌类作品非标准化考核模式探究	杨鑫(80)
保山学院校政合作模式研究	王明春,黎梦琼(82)

方法与技巧

多维度信息化教学、学生角色转换、多元互动

——幼儿园建筑设计课程在线教学实践

李岩 (84)

高校大学物理实验课程教学改革研究

沈洋 (86)

植物生理生化实验教学改革的探析

周静文 (88)

基于超星平台的设计与实践

——以中职图形图像课程为例

倪婷婷 (90)

基于云计算技术的MOOC实践教学平台探究

梁云娟 (92)

案例教学法在数据结构教学中的应用

王雪梅,张丽,栗青生 (94)

PBL教学法在儿科学理论教学中的应用

于金凤,梁春娥,池成涛 (96)

计算机网络课程双语教学改革探索

杨美艳,尚健博,阎宏艳,等 (98)

“互联网+”背景下高校实训课教学建设路径研究

关恒,邢艳娣 (100)

市场营销课程在高职物流管理专业实践教学中的运用

张欢 (102)

高职院校新能源汽车技术专业教学探究

梁秀霞 (104)

行动导向教学法在中职计算机专业教学中的实践

岳良 (106)

亲子幼儿体适能游戏的设计与创新探究

汪玉佩 (108)

公共卫生事件背景下大学生价值观教育路径研究

——以贵州中医药大学共青团工作为例

殷海 (110)

问题与对策

高校心理健康教育现状与对策研究

薛飒旻,叶蕾 (112)

当代大学生就业创业的特点、现状及路径探析

王谦 (114)

教育国际化背景下来华留学生管理策略研究

韩旭 (116)

高职院校师范生教师资格证国考应试能力提升路径探索

谢榴花 (118)

基于新教材的教师培训问题探究

缪敏 (120)

信息时代高校图书馆资源建设与利用

闫淑萍,张一帆 (122)

“互联网+”背景下高校图书馆服务创新与转型

高日月 (124)

大学图书馆管理工作改进与创新的几点思考

祝敏 (126)

“互联网+”视域下高校档案管理信息化建设中的问题及解决方法

闫丽侠 (128)

图书馆档案管理信息化建设存在的问题及完善对策

牛牧 (130)

人力资源开发视角下医院人事档案管理研究

赵梅玲 (132)

医院收费票据管理存在的问题及建议

李学珍 (134)

医保按病种分值付费对医院管理的影响及策略

邵琳 (136)

财务会计和管理会计的有机融合与创新发展的

张晶 (138)

基于新的政府会计制度的事业单位坏账准备核算研讨

司倩 (140)

黑龙江省中俄群众体育品牌赛事的培育路径及发展战略研究

宁文晶,张微 (142)

调研与分析

高校学生管理工作流程化策略分析

——以资助工作为例

赵慧 (144)

南京中小学生研学旅游项目的开发策略

高金芳,刘梦玲,高帅 (146)

双因素理论视角下新生代特岗教师管理研究

——对某市农村小学特岗教师的访谈

费东旭,孙明娟 (150)

高职生高等数学学习现状分析及提高对策

黄慎,李海霞 (152)

高校校园宣讲会的有效性及其提升路径探究

——以广东某工科院校为例

高振元,戴妍,郭梓颖,等 (154)

文旅融合视域下德州董子文化旅游产品创新研究

杨冬梅 (156)

精准扶贫背景下“三变”政策实践探索

——对舍烹村调研问卷的分析

乔丽楠,杨瑞麟,尹剑 (158)

“三社联动”视域下国际社区建设的观察与反思

——以南京市银城东苑国际社区为例

刘家蓉 (160)

基于改进logistic模型的中国研究生毕业生数预测分析

王文蕊,赵文英 (162)

Heilongjiang Science

Vol. 11 Jun. 2020

MAIN CONTENTS

- Construction and Implementation of a Practical Teaching System for the Engineering and Surveying
..... *Liu Zixia, Liu Xin, Han Dongliang* (1)
- The Current Status, Problems and Countermeasures of Innovative Entrepreneurship Education Teacher Team Building in Private Universities in Heilongjiang Province
..... *Tan Dahai* (4)
- Emotional Quotient Cultivation Strategies for Medical Students in the Context of Doctor-patient Community of Common Destiny
..... *Han Miao, Geng Rui, Liu Xiangtong, et al.* (7)
- New Media Learning with Mobile Phones to Improve the Efficiency of Autonomous Learning for University Students
..... *Ding Jianchen, Han Chunhui* (10)
- Research on Class Management Model Based on Students' Self-education and Self-management Perspective
..... *Huang Wenwu* (13)
- Exploration and Practice of University Experimental Physics Teaching Reform Based on the "Super Star Learning" Platform
..... *Zhou Xiaohong, Chen Jie, Hu Yongjin, et al.* (16)
- Recognize Planes and Surfaces in Spatially Resolved Geometry with Geogebra's 3D Mapping Capabilities
..... *Yan Zhan, Yang Fugui* (18)
- Based on the OBE Achievement-oriented Curriculum Ability Teaching Goal, Build an Ability-oriented Online Cloud Course
——Taking the Economic Law Course under the AISAS Model as an Example
..... *Chi Yuan* (20)
- Exploration and Practice of the Mixed Teaching Mode of Zoology under the Double First-class Background
..... *Zhang Hongmei, Zhu Daoyu, Zhang Guisheng, et al.* (22)
- Prediction and Analysis of the Number of Graduate Students in China Based on Improved Logistic Model
..... *Wang Wenrui, Zhao Wenyong* (162)