

山西能源学院

JOURNAL OF SHANXI INSTITUTE OF ENERGY







总第31卷 **2018** 6

目

次

山西能源学院学报

煤电技术研究		
综放工作面末采期间矿压显现规律研究	· 梁:	文艺(1)
综放沿空掘巷窄煤柱宽度合理性研究	· 张	爱军(4)
特厚煤层综放工作面区段煤柱留设分析	· 赵	徳泽(8)
残煤复采区巷道围岩稳定性控制技术与应用	张贵	文(11)
马洋庄煤矿冲击地压防治技术应用	常	伟(13)
东山煤矿厚煤层巷式充填开采技术应用	王	飞(16)
基于 PLC 的井下排水自动控制系统设计研究 ·······	郝玉	辉(20)
基于专家 PID 的风力发电机组功率控制系统的研究与设	计	
章达宾	朱其	-祥(23)
激光跟踪仪动态测量技术在地表沉降观测中的应用		
	李俊	龙(29)
煤矿瓦斯抽采系统管路摩擦阻力计算优化及应用	崔国	宏(32)
矿井长距离局部通风优化实践	吕亚	冲(34)
教育教学研究		
高校思政显性和隐性教育结合运行体系研究		
韩建萍	王	飞(37)
高校思政课教学改革的思考与探索	李晓	婷(39)
大学生思想政治教育在移动互联网时代的实效性创新		
丁爱国 于志云 郝芸芸	徐立	.先(42)
高校课程思政协同育人机制构建路径及策略分析		
	韩	锋(45)
我国高校治理体系和治理能力现代化研究述评	曹	睿(48)
应用型本科高校青年教师职业能力问题及其对策研究		
秦香果	穆丽	娟(51)
高师生情绪管理能力与自尊的关系研究		
王玥玥	王	莉(54)
网络关注度视域下的"校园贷"问题研究		
陈 洪 刘 燊	赵	晓(56)
分期乐大学生购物平台发展问题与对策研究	林晓	婷(60)
第二课堂数学教育教学的实践探索 陈洪敏	崔文	静(62)
以翻转课堂为背景的大学数学微课教学研究		
	刘红	.梅(65)
智慧教育时代 TPACK 框架下大学英语教师发展探究		
李建红	刘	彪(68)

应用型本科院校大学英语教学改革探究 彭雪梅(71)
培养应用型人才目的下的翻译理论与实践课改研究
财经类大专层次学生毕业论文的教学改革探讨
高校美育工作的实施途径研究 康 艳(80)
□社会科学研究
马克思道德观的形成以及对当代中国的影响 林妍君(83)
吕祖谦道德观认识论的基础研究 夏 亮(86)
公务员职业道德考评机制建设探析 郑庆堂(89)
旅游企业人力资源管理问题与对策研究 杨 征 芦 琳(92)
合肥市科技与金融结合的路径与对策研究 蔡冬梅(95)
安徽省小微企业集群融资模式探析 李海燕(97)
城市出租车供需平衡研究
财政补贴政策对新能源车企影响分析 许高桐(103)
语用预设的语篇功能探析 王 磊(107)
冲突话语国内语用学研究概述 阮礼斌(110)
语境在对外汉语语篇教学中的应用研究 李 旋(114)
从莱斯特的家庭悲剧看物质主义对需求的影响 唐小辉(117)
翻译伦理视域下《生死疲劳》译者主体性研究 谈少杰(120)
影像手段在碛口古镇节事旅游产品开发中的应用
太原国际马拉松赛事的发展研究
王卫华 郭林翠(125)
声乐作品《一首桃花》的艺术特色及演唱表达方式探析
□自然科学研究
固溶体 BiOCl _{0.75} Br _{0.25} 简易制备及其光催化还原 CO ₂ 制 CO
孟丽君 胡 敏 刘康利 张小超 樊彩梅(131)
两种新型 2- 苯并咪(噁)唑芳基化合物的合成
建筑外墙保温节能研究 陈钦元(139)
大体积混凝土结构施工技术的应用研究 黄胜方(143)
目录英译:周娴娴

主编: 孟秀峰副主编: 郭纹编委会:

主任委员:常建忠 副主任委员:李桂平 孟秀峰(常务)

委 员:(以姓氏笔划为序)

期刊基本参数:

CN14-1390/TK*q*16*148*zh* P*¥10*1000*47*2018-06

JOURNAL OF SHANXI COAL-MINING ADMINISTRATORS COLLEGE

Issue No.6, 2018; Serial No.127

MAIN CONTENTS

Research on Regularity of Strata Behavior during Terminal Mining in Sublevel Caving Face LIANG Wenyi(1)		
Rationality study of the Narrow Coal Pillar Width of Roadway Driving along Goaf in Fully Mechanized Sublevel Caving Face		
ZHANG Aijun(4)		
The Design of Pillars in Fully Mechanized Sublevel Caving Face in Extremely Thick Coal Seam · · · · ZHAO Deze(8)		
Stability Control Technology of Rocks Surrounding Gateways and its Application in Repetitive Mining Area		
ZHANG Guiwen(11)		
$Application of Coal Shock \ Pressure \ Control \ Technology \ in \ Mayangzhuang \ Mine \ \cdots \cdots \cdots CHANG \ Wei (13)$		
$Application of Backfilling Mining Technology in Thick Coal Seam of Dongshan mine \\ \hspace*{1.5cm} \cdots \hspace*{1.5cm} WANG Fei (16) Coal Seam of Dongshan mine \\ \hspace*{1.5cm} \cdots \hspace*{1.5$		
$Study \ on \ Design \ of \ Automatic \ Control \ System \ of \ Underground \ Drainage \ based \ on \ PLC \ \cdots \cdots HAO \ Yuhui (20)$		
Research on Power Control System Design of Wind Turbine based on Expert PID Controller		
$Application of Dynamic Measurement of Laser Tracker in Surface Subsidence Observations \cdots \cdots LI Junlong (29)$		
$Application\ and\ Optimization\ on\ Calculation\ of\ Frictional\ Resistance\ for\ Coal\ Mine\ Gas\ Drainage\ Pipeline$		
CUI Guohong(32)		
Application and Optimization on Local Ventilation over a Long-distance		
$Study \ on \ Unification \ of \ Dominant \ Education \ and \ Recessive \ Education \ on \ Politics \ Teaching \ in \ Colleges \ and \ Universities$		
$Review on the College Governance \ System \ and \ Modernization \ Research \ of \ Governance \ Capacity \ in \ China \ \cdots \cdots \ CAORui (48)$		
$Research on Campus Credit Issues in the Perspective of Internet \\ \qquad \cdots \cdots$		
ResearchOntheTeachingMethodofCollegeMathematicsTeachingundertheBackgroundoftheFlippedClassroomMethodofCollegeMathematicsTeachingMethodofCollegeMathematica,		
The Formation and Influence of Marx's Marxism Moral on Contemporary China LIN Yanjun(83)		
Research on the Epistemology of Lü Zuqian Moral		
$Exploration \ on \ Assessment \ System \ Construction \ and \ Application \ in \ Civil \ Servants \ 'Professional \ Ethics$		
$Actuality, Problems \ and \ Countermeasures \ of \ Tourism \ Human \ Resource \ Development \\ \qquad \cdots \qquad YANG \ Zheng, LU \ Ling (92)$		
$Synthesis of BiOCl_{\textit{075}}Br_{\textit{025}} solid solution \ catalyst \ and \ its \ application \ in \ photocatalytic \ reduction \ of \ CO_2$		
Synthesis of Two Novel 2–Arylbenzimidazole Compounds LIU Xia, DONG Guanghua, MA Cailian(135)		
Research on Insulation and Energy Saving Technology of Exterior Wall CHEN Qinyuan(139)		
Application of Construction Technique to Mass Concrete Structures		

·教育教学研究 ·

大学生思想政治教育在移动互联网时代的实效性创新

丁爱国 于志云 郝芸芸 徐立先

(山东建筑大学,山东 济南 250101)

【摘 要】移动互联网时代,最显著的特征就是可以利用大量的数据,实现信息的交流以及信息交流的精准定位。移动互联网的迅猛发展,对大学生的道德教育产生了一定的影响,对传统教育的理念和方式产生了一定的冲击,这对大学生思想政治教育既是机遇,又是挑战。文章通过对移动互联网与大学生思想政治教育关系的解读,指出了移动互联网技术对大学生的影响,并给出了基于移动互联网开展大学生思想政治教育的有效途径。希望能够对我国大学生的思想政治教育有所帮助。

【关键词】大学生;思想政治教育;移动互联网;实效性创新

【中图分类号】G641

【文献标识码】A

【文章编号】2096-4102(2018)06-0042-03

随着我国经济、社会的发展和人民生活水平的提高,人们越来越渴望追求精神层面的东西。互联网时代的到来,让人们的信息资讯以飞快的速度增长,信息传播飞速,信息交流的形式多种多样。机遇与挑战并存,信息技术的高速发展,为大学生的思想政治教育工作提供了一定的机遇与挑战。在新的时代背景下,如何对大学生的思想政治教育进行有效的研究与创新,是现在的热门话题。因此,对大学生思想政治教育在移动互联网时代的实效性创新进行探讨,势在必行。

一、移动互联网与大学生思想政治教育的关系

移动互联网技术的改革与发展是信息技术产业领域中的一场深刻的革命,给我们的生活带来翻天覆地的变化。在移动互联网时代中,最显著的特征就是可以利用大量的数据,让人们实现不分时间、不分地点的信息交流并实现信息交流的精准定位,极大满足了人们对事物要求的便利性和主动性。移动互联网让人们有能力和视野,把世界当做一个整体去看待。移动互联网时代,人们可以充分利用海量的数据,对受众的个人喜好进行分析。

2017年,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于促进移动互联网健康有序发展的意见》,这是我国首份关于移动互联网发展的纲领性文件。《意见》中指出,要推动移动互联网创新发展,强化

移动互联网驱动引领作用,防范移动互联网安全风险,深化移动互联网国际交流合作等。对移动互联 网的发展寄予厚望。

在科技改变带来的新时代中,对大学生思想政治教育的途径也应随之改变。随着我国经济、社会的发展和人民生活水平的提高,人们越来越渴望追求精神层面的东西,社会思想也越来越多元化,大学生思想政治教育工作面临着复杂且严峻的挑战。依托移动互联网技术,可以让人们更加了解学生的思想动态和需求情况,有效提升大学生思想政治工作的实效性,进而进行教育信息的教授与推送,是今后开展大学生思想政治教育工作的重要方向。

二、移动互联网时代对大学生的影响

(一)拓展了大学生获取信息的渠道

移动互联网时代,实时、快捷成为这个时代的主要特征,利用移动互联网,人们可以大大缩短获取信息的时间,且获取信息的精确度,可以让大学生在学习和生活中更加高效。移动互联网为信息的传递提供了更多的可能性,更加的多元化和多面性。传播的内容也更加的丰富多彩,由传统的单一的文字传播转向图片、声音以及视频等多种形式进行传播,传播内容更加的多元化。大学生获取信息的态度也从被动接受改为主动搜索,获取信息速度也始终在提升。

收稿日期:2018-11-26

基金项目:本文系 2017 年山东省社会科学规划研究项目"互联网时代大学生思想政治教育创新研究"(项目编号:17CHLJ15) 阶段性研究成果。

作者简介:丁爱国(1967一),男,山东莘县人,山东建筑大学讲师,硕士。

(二)改变了大学生的交流方式

移动互联网时代,大学生的交流方式发生了巨大的变化,传统的信件、电话、电报等交流方式逐渐被人们所淡化。微信、微博、QQ等借助移动互联网技术而涌现的实时沟通工具不断出来,越来越被大学生所接受,大大提升了沟通的效率,增添了便利程度,促进了人与人之间的沟通与交流。同时,移动互联网时代,给大学生提供了充分的个人空间,让大学生可以充分表达自己的观点,为其个性化发展提供了一定的成长空间。

(三)改变大学生的学习习惯

传统大学生的学习基本上都是靠老师在课堂上所教授的知识,学习途径单一,学习内容单一。然而,移动互联网时代的到来,悄无声息地改变了大学生的学习生活习惯,丰富了大学生的学习方式,拓展了大学生的学习途径。移动互联网时代,让世界各地的信息都集中到移动终端上,让学生可以根据自己的兴趣和喜好浏览到世界各地的信息,汇聚各地资源,进行自由的浏览和学习,极大地提高了大学生学习的便利程度,大大地改变了大学生的学习习惯。

三、基于移动互联网开展大学生思想政治教育 的创新策略

移动互联网时代,给大学生思想政治教育提供了多元化的开展路径,让大学生的思想政治教育形式变得更加丰富多彩,有利于提升大学生思想政治教育的实效性。

(一)创新大学生思想政治教育管理途径

在移动互联网时代,应该努力开拓更多的思想 政治教育与管理的途径,对大学生思想政治教育管 理途径进行创新。提高在思想政治教育中移动互联 网的运用技巧与运用频率,提倡对教师在教学中使 用移动互联网进行教学,对学生使用移动互联网进 行思想政治学习的方法进行统一培训。提高学生通 过手机、电脑对思想政治教育学习的主动意识,让学 生多渠道地学习和了解思想政治知识的相关内容。

(二)丰富教育途径与教育内容

在移动互联网的环境中,不管是从教还是从学的角度看,大学生的思想政治教育的整体教学环境呈上升状态,正在持续地优化。在信息技术高速发展的环境中,互联网的应用迅速普及,让教师能够拥有更多的授课素材,学生能够拥有更多的学习素材。在互联网的大环境中,对于大学生思想政治教学的资源网站数不胜数,鼠标轻轻一点,就可以在

短时间内搜索出大量素材,供教学双方使用。计算机软件技术在近几年内的发展,为人们获取资料及对资料的整理、加工的过程提供了方便条件。信息技术环境,让人们能够更加便利、迅速地获取社会资料,人们能够轻易获得世界上任何国家的社会热点信息,增加了学校与社会的密切联系度。另外,教师教学和学生学习素材的种类不断丰富,现在的教学已经不单单依靠文本教学,声音、视频等教学资源的种类和数量正在逐步增加。

(三)建立完善的思想政治教育网络平台

移动互联网时代,人们能够搜索到巨大的信息 量、能够拥有多样化的传播方式和传播途径,这为 大学生的思想政治教育的发展奠定了一定的基础, 利用移动互联网技术可以在一定程度上提升思想 政治教育的实效性。在学校具体的教育过程中,可 以建立针对于大学生的思想政治教育网络平台,利 用网络平台让学生学习思想政治的基本知识。网络 平台具有其天生的便利性和优越性,避免了传统教 学方式的繁琐,让大学生的思想政治教育变得更加 高效。虽然移动互联网平台可以大大提高大学生的 思想政治教育的实效,但是互联网过于宽泛的信息 资源难免会在一定程度上吸引学生的注意力,影响 对学生的思想政治教育。所以,学校应该建立完善 的监管体系,对学生利用互联网平台进行思想政治 的学习进行正确的引导,从而保证思想政治教学内 容的质量。

(四)重视移动互联网在大学生思想政治教育中 的作用

在传统的认知里,对大学生进行思想政治教育可能只是停留在课堂上,然而,在移动互联网时代,对大学生的思想教育工作可以随时随地进行,让大学生的政治思想教育更加简单有效。在实际的教学中,学校要高度重视移动互联网在大学生思想政治教育中的作用,充分发挥其隐蔽性、针对性、感染性、交互性、实例性的特点,让学校对大学生的思想政治教育工作事半功倍。

(五)加强大学生思想政治教育教师队伍建设, 增强自身素质

在大学生思想政治教育方面,教师的自身素质是影响大学生思想政治教育的重要因素。教师是学生成长路上的领路人,是否拥有一支具有丰富理论与实践教学能力并存的教师队伍,对于大学生思想政治教育至关重要。高校应有意识、有计划、有目标地去增强教师的自身素质,加强教师队伍建设。鼓

励教师"走出去",多多看看现代社会的变化,让学校的培养模式和教师的教育模式跟上时代的步伐。在移动互联网时代,教师要加强自身的实践经验,相互学习、相互借鉴,以便在日后更好地对学生进行教育、咨询等。高校要建立一个专门研究互联网思想政治教育团队,对思想政治教育经验丰富的工作者进行相关的互联网技术培训,让科技与理论充分地结合,让其有一个展示的机会。

(六)构建大学生移动互联网思想政治教育交流 平台

构建大学生移动互联网思想政治教育交流平台,具体是指建立官方微博、贴吧、微信交流群、QQ交流群等。有助于提升学生利用移动互联网学习思想政治的思想意识,让学生在零碎的时间也能学习到思想政治知识,有助于提高思想政治教育的实效性。学校可以利用自身的资源,多进行思想政治教育的官方宣传,加大对思想政治教育的宣传力度。可以运用多媒体等设备拍摄并制作相应的教育宣传片、海报等进行思想政治宣传,发布到学校的官方网络平台中。平时可以通过贴吧、微信交流群、QQ交流群等组织学生进行思想政治知识的交流与沟通,充分利用手机、电脑等移动终端,加强学生对思想政治知识的学习意识,增强大学生对于思想政治教育的兴趣。

(七)注重移动互联网时代思想政治教育经验的 总结

移动互联网时代下,高校在开展思想政治教育工作时,要注意总结先进的思想政治教育经验,注重精髓的提炼,并注重教育规律的探索和成果转换。争取将教育的经验以论文等方式向广大群众传递,让大家共同学习,共同进步,群策群力,争取实现移动互联网思想政治教育中教育形式和教育内容的多样化,探索出利用移动互联网进行思想政治教育的

引导机制,真正实现高效育人。要针对所发现的大学生中存在的思想问题,进行案例分享,让教师和学校更好地理解学生的思想,并对其进行针对性的教育,未雨绸缪,建立合理引导的机制,在校园形成健康的移动互联网教育环境。

综上所述,在新的时代,对大学生思想政治教育要紧跟时代的脉搏,把握时代的主流,才能时刻让大学生思想政治教育保持高效的运转。在移动互联网时代,一定要丰富教育途径与教育内容,创新大学生思想政治教育管理途径,重视移动互联网在大学生思想政治教育中的作用,加强大学生思想政治教育教师队伍建设,注重移动互联网时代思想政治教育经验的总结,才能实现大学生思想政治教育在移动互联网时代的实效性创新。

【参考文献】

- [1]范迎波.论"互联网+"时代大学生思想政治教育方式的转变[J].云南行政学院学报,2017(3):76-80.
- [2]黎海燕.互联网时代大学生思想政治教育话语认同 危机及对策[J].学校党建与思想教育,2017(24):50-52,65.
- [3]赵晓东,李宁."互联网+"时代下的大学生思想政治教育人文关怀研究[J].邢台职业技术学院学报,2017,34(6):35-38.
- [4]王卫国."互联网+"时代大学生思想政治教育发展的新趋势[J].思想政治教育研究,2017,33(2):88-91.
- [5] 王晓晓, 刘洪锋. "互联网+"时代大学生思想政治教育工作探析[J]. 教育观察, 2018, 7(1):16-17, 23.
- [6]黄晓梅,邓海清,伍瑛,等."互联网+"时代大学生思想政治教育创新研究[J].湖北函授大学学报,2017,30(15):
- [7]娄晓敏.互联网时代的大学生思想政治教育:策略与建议[J].中国电化教育,2016(6):136-139.
- [8]赵效萍.移动互联网时代的大学生思想政治教育实效性创新研究[J].职业教育(下旬刊),2014(4):58-61.

- ■"万方数据——数字化期刊群"全文上网期刊
- ■"中国期刊全文数据库"全文收录期刊
- ■"中国学术期刊综合评价数据库"统计源期刊
- ■"中文科技期刊数据库"全文收录期刊
- ■"国家哲学社会科学学术期刊数据库"全文收录期刊
- ■首届《CAJ-CD 规范》执行优秀期刊

山西能源学院学报

(双月刊 1988 年创刊) 第 31 卷 第 6 期 (总第 127 期)

JOURNAL OF SHANXI INSTITUTE OF ENERGY

(Bimonthly, Started in 1988) No.6 Vol.31(Dec No.127)

主管单位: 山西能源学院

主办单位: 山西能源学院

主 编: 孟秀峰

副主编:郭纹

出版单位:《山西能源学院学报》编辑部

印刷单位: 山西省荣博印业有限责任公司

发行范围: 国内外

出版日期: 2018年12月25日

电子信箱: sxnyxyxb@126.com

邮 编: 030600

地 址: 山西省晋中市榆次区大学街 63 号

电 话: 0351-2167667

The Unit in Charge: Shanxi Institute of Energy

Sponsored by: Shanxi Institute of Energy

Chief Editor: Meng Xiufeng

Deputy Editor: Guo Wen

Published by: Editorial Office of Journal of Shanxi Institute of Energy

Printed by: Shanxi rongbo printing co. LTD

Distribution Range: Domestic and Overseas

Publishing Date: Dec.25, 2018

Email: sxnyxyxb@126.com

Postcode: 030600

Address: No.63 Daxue Street, Yuci District, Jinzhong City, Shanxi Prov.

Tel: 0351-2167667

ISSN2096-4102

CN14-1390/TK 定价: 10.00 元