

Xingtai Polytechnic College 报

河北省优秀社科学报 全国高职高专优秀学报 中国学术期刊网(光盘版)全文收录期刊 "万方数据—数字化期刊"全文收录期刊 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊

2021 · 3

第38卷(总第153期)

万方数据

主管: 河北省教育厅

主办: 邢台职业技术学院

邢台职业技术学院学报

2021

3

总第 153 期 (双月刊)

目 次

本科职教探索

职教本科教师专业发展标准的建构
刘庆华,张诗佳,路建彩(1)
教学改革与实践
BIM+VR 技术在工程制图课程中的应用研究 ······
董成,刘笑辰,刘禹,李佳伟(5)
测绘工程专业《不动产测绘》"课程思政"元素实践探索
于明旭(9)
信息化环境下高职英语课堂教学有效性策略探究
张 可 (14)
非英语专业大学生英语课堂交际意愿现状及影响因素研究——基
于安徽省部分高校大学生的样本分析程 艳(19)
基于 4I 理论的嵌入式系统课程改革与实践
基于 OBE 理念的会计专业课程体系研究
曹新锋,王 磊,邢培焱,王 晶(30)
大数据背景下财税专业本科毕业论文数据收集研究
李永刚,黄雨晗,尹义静(33)
护理研究生对课程思政的认知、态度及评价的调查研究
林玉华,嵇 艳,丁晓彤,丁亚萍(40)

邢台职业技术学院学报 编辑委员会

主 任 马东霄

副主任 刘彩琴 张双会 李贤彬 刘卫红 赵建光 褚建立

> **主** 编 李贤彬

副主编 鲍东杰

本期责任编辑 燕 艳

封面设计 周福芹

高等教育与管理

高职院校劳动教育现状及推进策略研究赵晓东(44)
试论普通高校党内监督质效提升对策研究韩义民(51)
高职院校教师党支部建设创新发展研究	
马金刚,张立朝,刘学明(54)
价值共创视角下职业教育人才培养的思路分析刘 艳(57)
基于共生理论的区域科技成果转化推进策略研究	
赵良伟,代春倩,李蓬勃(61)
大数据时代引领下高校学生管理工作转型探析	
孙 硕, 艾立新, 孙红旗(65)
理论分析与研究	
虚拟"中国邢窑博物馆"的开发与应用研究	
,, - , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
学生装个性化定制系统解决方案探析岳海莹(
校园供水系统智能管理郝全枝,宋景红,于 倩(76)
工 扣++2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
工程技术与应用	
基于循证设计的医院卫生间模块化研究 边 颖,秦宇航(83)
铝、镁结构合金搅拌摩擦加工研究进展	
黄丽颖,吕晓芳,焦 勇(89)
浅谈创优工程项目的施工质量管理措施	
梁万达,姜占勤,丁 浩(95)
汽车车身碰撞损伤与修复方法和豪涛, 陈 超(99)

Main Contents

The Construction of Professional Development Standards for Vocational Undergraduate
Teachers ····· LIU Qing-hua (et.al) (1)
The Research on the Application of BIM+VR Technology in the Engineering Drawing Course
DONG Cheng (et.al) (5)
The Practice and Exploration of "Curriculum Ideological and Political" Elements in Real
Estate Mapping ······YU Ming xu (9)
The Research on the Effective Strategies of English Classroom Teaching in Higher Vocational
Colleges in the IT Environment ······ZHANG Ke (14)
On the Current Situation and Influencing Factors of Non-English Majors' Willingness to
Communicate in English Classroom—— Based on the Sample Analysis of Some College
Students in Anhui Province ·······CHENG Yan (19)
The Reform and Practice of Embedded System Courses based on 4I Theory ······
ZHANG Xiao-dong (et.al) (26)
The Research on the Course System of Accounting Specialty Based on OBE Concept
The Research on the Data Collection of Undergraduate Thesis of Finance and Taxation Major
in the Context of Big Bata LI Yong-gang (et.al) (33)
The Investigation on Nursing Postgraduates' Cognition Evaluation on Curriculum Ideology
and Politics LIN Yu-hua (et.al) (40)
The Research on the Current Situation and Promoting Strategies of Labor Education in
Higher Vocational Colleges ······ZHAO Xiao-dong (44)
On the Countermeasures of Improving the Quality and Effect of Inner-Party Supervision in
Universities ············HAN Yi-min (51)
The Research on the Innovative Development of Teacher's Party Branch Construction in
Higher Vocational Colleges ·······MA Jin-gang (et.al) (54)
The Analysis of Vocational Education Personnel Training from the Perspective of Value
Co-creation LIU Yan (57)

The R	Research	on the	Promotion	Strategy	of	Regional	Scientific	and	Technol	logical
Achieve	ements T	ransforn	nation Based	on Symbio	sis T	Cheory	ZHAO Liar	ıg-wei	(et.al)	(61)
An Ana	alysis of tl	he Trans	formation of	University	Stu	dent Mana	gement in	the Bi	g Data E	ra ·····
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••••	·····SUN	Shuo	(et.al)	(65)
The Re	esearch o	n the D	evelopment a	and Applic	catio	n of the V	Virtual "Cl	ninese	Xingya	o Kiln
Museur	m'' ·····	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	YANG Zhi	-hong	(et.al)	(69)
The Re	search on	the Sol	ution of Stud	ent Costun	ne Po	ersonalized	l Customiza	ation S	System ·	•••••
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••	•••••		YUE F	Hai-ying	(72)
The Int	telligent N	Managen	nent of Camp	us Water S	Supp	oly System	•••••	•••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • •
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••••	···HAO Qua	an-zhi	(et.al)	(76)
The Re	search or	n Hospita	al Toilet Mod	ulanization	Bas	sed on the	Evidence-b	ased I	Design ···	•••••
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	•••••	·····BIAN	V Ying	(et.al)	(83)
On the	Friction	Stir Pro	cessing of Alu	minum an	d M	agnesium A	Alloy ······	•••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • •
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	••••••	HUANG L	i-Ying	(et.al)	(89)
On the	Construc	ction Qu	ality Manage	ment Meas	sures	s of the Exc	cellent Engi	ineerii	ng Projec	c t ·····
•••••	•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	••••	•••••	·LIANG W	an-da	(et.al)	(95)
The Stu	udy on th	e Autom	otive Body C	ollision Da	mag	e and the l	Repair Met	hod ·	• • • • • • • • • •	•••••
•••••	•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	НЕ На	ao-tao	(et.al)	(99)

(英文编辑 马 烁)