

未来与发展

WEILAI YU FAZHAN

(1980年4月创刊)

2020年第9期 9月15日出版

总第322期

主管：中国科学技术协会

主办：中国未来研究会

顾问：周光召 冯长根

编委会主任：金灿荣

编委：(按姓氏笔画排序)

邓寿鹏 王锦 王公义 王红兵

王福生 刘益东 韦锡新 华军

何传启 陈仙波 陈庆富 陈守东

陈恩红 郑军 张文范 张延岐

杨存忠 罗肇鸿 赵光州 赵营波

侯立安 顾朝林 夏震 秦麟征

阎耀军 曾乐民 韩选江 雷鸣

鲍建强

主编 华军

副主编兼
编辑部主任 王锦

网址：www.weilaiyufazhan.com

E-mail:weilai3296@sina.com

编辑出版：《未来与发展》编辑部

地址：北京海淀学院南路86号

邮编：100081

电话：(010) 62103296

印刷：蓝格图文印刷中心

国内发行：北京报刊发行局

国际发行：中国国际图书贸易总公司

零售：《未来与发展》编辑部

中国标准连续出版物号：ISSN1003-0166
CN11-1627/G3

定价：28.00元

邮发代号：2-199 国外邮发代号：BM-581



发展研究 Development Study

1/申军波 石培华 张毓利 文化与旅游高质量融合发展：时代价值、动态演进与战略选择

5/李博 杨文选 郭轶 “美好生活”认同视阈下高校思想政治教育创新发展研究

9/陈杰 高校思想政治理论课课程设置历程和创新发展

热点透视 Focus

14/杨新莹 紧急状态下融媒体教学治理的必要性与路径探析

19/叶力冰 高书杰 伦理视域下农村“空巢老人”养老服务问题探究

23/张文祥 张旭 回顾与展望：中国哲学研究现状、热点和趋势分析

——基于人大复印资料《中国哲学》转载文章分析

预测与分析 Forecast and Analysis

31/严欢 中国制造业参与全球价值链的特征分析

41/李洋 教育基本功提升
——应用SPSS撰写考试质量分析

47/马晓刚 轨道交通TOD实效性理论逻辑和内在规制

教育与人才 Education and Talents

51/牛桂芹 陈小平 青年科技人才分类评价指标体系构建

次

- 58/刘心俐 用“工匠精神”创新职业教育人才培养模式
- 63/赵占勇 李玉新 梁敏洁 廖海洪 王春霞 军
工院校学科交叉研究与实践
- 67/李志勇 孙克 PBL和PjBL教学法的多维度比较
分析与未来展望
- 74/李 宁 刘媛媛 提升研究生思想政治教育实效性
探析
——基于高校师德师风、校风学风建设
的视角

企业发展 Enterprise Development

- 78/宋明蕊 李先国 机器学习在营销领域的应用:综述
与展望
- 87/林怡雯 智能零售公众使用意愿与购买决策的研究
——基于技术接受模型的视角

区域发展 Regional Development

- 95/代 鑫 “顶层设计+合作共治”流域治理模式构建与
实践
——从田纳西河到黄河
- 102/杨冬民 周盼盼 基于Super-SBM模型的陕西省
产业绿色发展效率评价
- 108/武文凤 朱桦燕 张崇康 三维融合视角下山西省
科技成果转化政策文本量化分析

FUTURE AND DEVELOPMENT

2020.9 (Vol.44.No.9)

Main Content

- 1/Shen Junbo, Shi Peihua, Zhang Yuli: High-quality Integrated Development of Culture and Tourism: the Value of the Times, Dynamic Evolution and Strategic Choice
- 5/Li Bo, Yang Wenxuan, Guo Yi: Under the Identity of "A Better Life" The Research of Innovation and Development of Ideological and Political Education in Universities
- 9/Chen Jie: Curriculum Arrangement Course and Innovation Development of Ideological and Political Theory Courses in Universities
- 14/Yang Xinying: Analysis on the Necessity and the Path of the Management of the Teaching by Melt Media under the State of Emergency
- 19/Ye Libing, Gao Shujie: On the Elderly Care Service of "Empty Nest Elderly" in Rural Areas from the Perspective of Ethics
- 23/Zhang Wenxiang, Zhang Xu: Review and Prospect: Current Situation, Hot Points and Trend Analysis of Chinese Philosophy: Analysis of the Reprinted Articles of Chinese Philosophy in Based on the Copied Materials of the National People's Congress
- 31/Yan Huan: The Characteristics of China's Manufacturing Industry Participation in Global Value Chains
- 41/Li Yang: On the Improvement of Education as a Basic Skill: an Analysis of the Quality of Examinations Written by SPSS
- 47/Ma Xiaogang: Rail Transit TOD Efficiency and Internal Regulation
- 51/Niu Guiqin, Chen Xiaoping: The Construction of the Index System of Classified Evaluation of Young Scientific and Technological Talents
- 58/Liu Xinli: Innovative Training Mode of Vocational Education Talents with "Craftsman's Spirit"
- 63/Zhao Zhanyong, Li Yuxin, Liang Minjie, Liao Haihong, Wang Chunxia: Problems and Solutions of Interdisciplinary Teaching in Military Industrial University
- 67/Li Zhiyong, Sun Ke: Comparison of Problem-based Learning and Project-based Learning: an Overview and Future Perspectives
- 74/Li Ning, Liu Yuanyuan: An Analysis on Promoting Postgraduate Ideological and Political Education Based on the Cultivation of Teacher's Virtue and Ethics and University Spirit and Academic Discipline
- 78/Song Mingrui, Li Xianguo: Application of Machine Learning in Marketing: a Review and Prospects
- 87/Lin Yiwen: Research on the Willingness to Use and Purchase Decision of the Smart Retailer: an Empirical Analysis Based on the Technology Acceptance Mode
- 95/Dai Xin: Construction and Practice of "Top-level Design and Cooperative Governance" Watershed Management Model: from Tennessee River to Yellow River
- 102/Yang Dongmin, Zhou Panpan: Evaluation of Industrial Green Development Efficiency of Shaanxi Province Based on Super-SBM Model
- 108/Wu Wenfeng, Zhu Huayan, Zhang Chongkang: Quantitative Analysis of the Policy Text on Transformation of Scientific and Technological Achievements in Shanxi Province from the Perspective of Three-dimensional Fusion