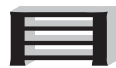


未来与发展

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 王 锦

编辑部主任

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



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/武文风 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,GuoYi: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