



中国国际影响力优秀学术期刊

ISSN 1672-8874

CN 43-1330/G4

JOURNAL OF HIGHER EDUCATION RESEARCH

高等教育研究

学报

高等教育研究学报

二〇二一年第二期（第四十四卷总第二百〇三期）



主管：国防科技大学
第44卷 第2期
2021年6月

2021.2
GAODENG JIAOYU YANJIU XUEBAO

万方数据

目 次

【比较教育】

- 美国海军院校教育改革历程与展望…………… 李 冬, 陈 玄 (1)
俄罗斯军队院校教育质量保障体系及其特点…………… 郑 可 (6)
美国退役军人的高等教育志愿供给: 背景、结构与内容
…………… 王 棒 (13)

【教育理论】

- “X + 人工智能”军事人才培养能力要素浅析
…………… 吴 玲, 石章松, 卢发兴 (20)
大学教师的科研公共性解析
——基于“动力源”视角…………… 仲彦鹏, 王韵晨 (25)
“卓越人才培养计划”的政策演进与实践特征
——基于政策文本的量化研究…………… 杨 剑, 夏青青 (32)
新工科背景下装备智能化创新人才培养研究
…………… 崔利杰, 任 博, 张红梅, 等 (39)
工科高端国际人才的多元协同培养
——以中南大学冶金与环境学院印尼班为例
…………… 郭学益, 田庆华, 陈爱良, 等 (45)

【大家研究】

- 冯康精神
——一种值得尊崇的科学家精神…………… 朱亚宗 (51)

【在线教育】

- 疫情防控背景下基于多平台模式的线上教学研究
…………… 雷洪涛, 张 涛, 刘亚杰 (59)

编辑部

主 编 杨克巍
副 主 编 赵惠君
编辑部主任

地址 湖南长沙国防科技大学
《高等教育研究学报》编辑部
电话 (地) 0731-87006151
0731-87006152
(军) 0731-506151
0731-506152
邮编 410073
邮箱 gdjyyjxb@nudt.edu.cn(互联网)
gdjyyjxb@gfkd.mtn(军网)

本刊全文收录数据库

- 中国人文社会科学引文数据库
- 国家哲学社会科学学术期刊数据库
- 中国核心期刊(遴选)数据库
- 中国期刊全文数据库
- 中国学术期刊综合评价数据库
- 中文科技期刊数据库(全文版)

“线性代数”课程内容优化研究及其在 MOOC 教学中的实践

..... 文 军, 屈龙江, 刘春林, 等 (66)

“以学生为中心”的工程类课程在线教学探索

——以“内燃机构造”课程为例

..... 周广猛, 刘伍权, 董素荣, 等 (72)

深度学习视域下军校翻转课堂教学模式探究

..... 曾 振, 高 燕 (77)

【课程思政】

传播视域下新时代高校思想政治理论课话语体系创新研究

..... 邹小军 (81)

化工专业人才培养中的知行观探析

..... 周永华, 卢红梅, 王 晖, 等 (88)

【教学论坛】

基于军事游戏的体验式教学方法研究

——军事理论课程教学模式改革

..... 王 斌, 周 文, 周政清, 等 (93)

“金课”背景下军事基础技能课程教学的探索与实践

——以“轻武器操作—对隐显目标射击”课程为例

..... 孙振武, 王保华, 周 雷 (100)

基于 6E 教学模式的理工类 STEM 课程评价体系设计

——以“水中兵器发射技术”课程为例

..... 周 杰, 尹岳昆, 魏 勇 (107)

面向综合能力提升的连通式实践教学体系构建

..... 刘战合, 张伟伟, 罗明强 (113)

JOURNAL OF HIGHER EDUCATION RESEARCH

Quarterly No.2, Vol. 44 (Serial No.203) Jun.2021

MAIN CONTENTS

- Analysis on U. S. Navy Education Development *LI Dong, CHEN Xuan*(1)
- Education Quality Assurance System of Russia's Military Academies: Features and Enlightenment
..... *ZHENG Ke*(6)
- Higher Education Voluntary Supply for American Veterans: Background, Structure and Content
..... *WANG Bang*(13)
- On the Essential Constituents of Capacity of the Military Talents in "X + AI" Plan
..... *WU Ling, SHI Zhang-song, LU Fa-xing*(20)
- Analysis of the Publicity of Scientific Research of University Teachers: The Perspective of "Power Source"
..... *ZHONG Yan-peng, WANG Yun-chen*(25)
- Policy Evolution and Practical Characteristics of "Excellent Talent Training Program": Based on the Quantitative
Research of Policy Texts *YANG Jian, XIA Qing-qing*(32)
- Cultivation of Innovative Talents Specializing in Intelligent Equipment under Emerging Engineering Education
..... *CUI Li-jie, REN Bo, ZHANG Hong-mei, et al*(39)
- Multi-dimensional Collaborative Training of High-end International Engineering Talents: The Indonesian Class in
School of Metallurgy and Environment, Central South University
..... *GUO Xue-yi, TIAN Qing-hua, CHEN An-liang, et al*(45)
- Spirit of Feng Kang: A Highly Respectable Spirit of Scientists *ZHU Ya-zong*(51)
- Online Teaching Based on Multiple Platform Mode under the Background of Epidemic Prevention and Control
..... *LEI Hong-tao, ZHANG Tao, LIU Ya-jie*(59)
- Content Optimizing of Linear Algebra Based on Practice in MOOC Curriculum
..... *WEN Jun, QU Long-jiang, LIU Chun-lin, et al*(66)
- Exploration of Online Teaching of Student-Centered Engineering Courses: The Case of the Internal Combustion Engine
Structure Course *ZHOU Guang-meng, LIU Wu-quan, DONG Su-rong, et al*(72)
- Flipped Classroom Teaching Model in Military Academies from the Perspective of Deep Learning
..... *ZENG Zhen, GAO Yan*(77)
- On the Innovation of Discourse System of Ideological and Political Courses in Colleges and Universities in the New Era
from the Perspective of Propagation *ZOU Xiao-jun*(81)
- The Unity of Theory and Practice in the Cultivation of Talents Specializing in Chemical Engineering
..... *ZHOU Yong-hua, LU Hong-mei, WANG Hui, et al*(88)
- Experiential Teaching Method Based on Military Games: Reform of the Teaching Mode of Military Theory Courses
..... *WANG Bin, ZHOU Wen, ZHOU Zheng-qing, et al*(93)
- Exploration and Practice of Military Basic Skills Course under the Background of "Golden Courses": The Case of the
Light Weapon Operation—Shooting at Hidden and Visible Targets Course
..... *SUN Zhen-wu, WANG Bao-hua, ZHOU Lei*(100)
- Design of the Evaluation System for Science and Engineering STEM Courses Based on 6E Teaching and Learning
Model: Taking the "Launching Technology of Underwater Weapons" Course as an Example
..... *ZHOU Jie, YIN Yue-kun, WEI Yong*(107)
- Construction of Connected Practical Teaching System to Improve Comprehensive Ability
..... *LIU Zhan-he, ZHANG Wei-wei, LUO Ming-qiang*(113)