福高教育研究 2018.6 (总第 189 期)

编委会主任: 骆志煌

副 主 任:卢榕飞

陶文平

邹黎华

吴丹舟

主 编:张 华

副 主 编: 姚春红

陈锦平

责任编辑:林少霞

封面设计: 黄秋洁

投稿信箱;

fuzhougaoji@163.com

目 录

●学校发展

综合素质评价是学校办学的文化归属
●高考论坛
2018年高考数学全国新课标(I) 卷理科 19 题的深入探究
从 2018 年高考全国 I 卷文综历史卷的特点谈高三复习备考的策略
黄 峥(7)
2018年高考英语全国卷 I 评析及备考策略思考
●科研课题
意象思维在咏物诗主旨探究中的运用
毛晓云(13)
基于学科核心素养下高中体育情境教学
王 伟(16)
"互联网十"背景下中学教师信息技术能力提升对策初探
付进华(18)
交互式电子白板助力"问题解决式"化学课堂教学
张 华(21)
交互式白板辅助下的化学"问题解决式"教学模式初探
利用"信息"激发物理课堂活力
郑振宁(28)
督导域界的课题研究监控实践与反思
T # 古 \$P\$ (7 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
基于"真实任务情景"的高中地理教学研究
黄莹莹 梁 枞(33)

模型与建模方法在培养学生科学思维核心素养中的运用	黄	巍(37)
●教学研究		
例谈如何在课堂中培养学生的数学核心素养	汤	钧(39)
高中生物教学中提高学生科学素养的思考	陆时	答文(43)
依托 GeoGebra 平台的数学个性化学习机制	陈锌	帛平 (46)
《合欢树》课例	苏世	辻峰 (52)
初探高中数学教学对学生核心素养的培养	高炭	忒龙(56)
高中英文诗歌赏读与创作	邹	婷(59)
支架理论下的高中英语写作教学	陈信	
绝对值三角不等式等号成立条件的应用	陈	瑜(69)
基于核心素养的高中探究型数学实验教学实践初探	欧每	效秀(72)
课堂教学中学生历史表达能力培养的案例分析	张每	枚明(75)
实验是化学之魂——基于实验素养培养的《糖类》片段教学初探	何铭	名凯 (78)
高中语文诗词类课文"矛盾教学法"初探	陈尹	長诺(81)
浅谈基于 PBL 的信息技术课堂中教师的作用	• 林少	>霞(84)
关于高考英语写作测试对高中英语写作教学的反拨作用研究	周	梅(87)
高中英语思维能力培养:读写结合课堂活动设计	郭彩	杉凤 (90)
基于核心素养的高中英语读后续写教学探究	洪景	景瑜 (94)
How To Write A Letter of Suggestion	薛♭	云(96)
浅谈学生数学直觉思维能力的培养	.陈多	佳(102)

