

主管:江苏省科学技术厅  
主办:江苏省科学技术协会

## 目次 contents

### ◆ 教海探航

- |  |        |
|--|--------|
| 3 例谈信息技术课堂教学的导入方法                                | 朱颖霞    |
| 4 求真,作文生命之源                                      | 陆敏     |
| 5 谈数学课堂教学中的有效“引导”                                | 唐秋梅    |
| 6 巧设问题情境 培养数学思维                                  | 邓静梅    |
| 7 数学课堂教学中学生自主学习能力的培养                             | 刘菊萍    |
| 8 提高初中英语小班化教学“小组活动”环节质量的思考                       | 孙颖霞    |
| 9 对新课程物理研究性教学的思考                                 | 王迎春    |
| 10 影响听力水平的因素及其策略                                 | 黎仁秀    |
| 11 以教学智慧营造生命灵动的生物课堂                              | 杨世春    |
| 12 初三英语有效学习策略                                    | 管龙英    |
| 13 阳光体育活动中练习队形的运用策略                              | 杨昱昱    |
| 14 新课程背景下的美术课堂感悟                                 | 韩保平    |
| 15 浅谈学生自我总结能力的培养                                 | 刘倚山    |
| 16 谈初中实验教学中学生基本能力的培养                             | 屠卫明    |
| 17 让课堂因“生成”而精彩                                   | 张梅     |
| 18 浅谈数学教学价值取向与“人”的发展需求整合                         | 巢建伟    |
| 19 如何提高学生的书面表达能力                                 | 朱秀芳    |
| 20 浅析后进生英语学习兴趣的培养                                | 骆春燕    |
| 21 重视解题教学反思 培养学生思维能力                             | 胡炎芬    |
| 22 优化课堂心理环境 积极推进素质教育                             | 王卫平    |
| 23 点燃学生自信的长明灯                                    | 吴春花    |
| 24 让数学课堂焕发灵动之美                                   | 顾彩芳    |
| 25 信息环境下元素化合物课堂探微                                | 王瑞俊    |
| 26 现行普通高中毕业会考制度反思及普通高中课程<br>改革背景下学生学业水平考试制度探讨    | 付勇 钱文静 |
| 27 尊重文本,回归阅读的原生态                                 | 张晔     |
| 28 农村初中物理实验教学现状及对策                               | 张觉一    |
| 29 把握学生情况 提高教学质量                                 | 伍卫华    |
| 30 在实践中体验物理的魅力——探访芒稻船闸                           | 刘鹏     |
| 31 对园艺课程的思考与实践                                   | 沈志刚    |
| 32 浅谈高中英语的有效教学                                   | 王志亚    |
| 33 影响英语课堂教学效果的因素及对策                              | 周君     |
| 34 泉源丰盈 溪流不息——让作文回归生活                            | 徐云     |
| 35 例说“垂线段最短”求最值                                  | 谢国红    |
| 36 化学实验对学生创新能力培养的重要作用                            | 王惠华    |
| 37 浅议地理教学反思的方法                                   | 杨坤     |
| 38 如何实施新课程中的素质教育                                 | 范芬     |
| 39 重视实践操作 留思维发展空间——由一道中考题引发的思考                   | 谢丽     |
| 40 比较学习法——学习化学的基本方法                              | 薛梅     |
| 41 学习研究新教材 切实改变教学方法                              | 刘勇     |
| 42 初中物理实验现象分析的策略研究                               | 陆洁梅    |
| 43 新课程理念下作文教学比喻修辞方法浅谈                            | 陈孝现    |
| 44 浅谈“尊重的教育”                                     | 黄昕捷    |
| 45 初中地理开展双语教学“可行性”讨论                             | 李佩英    |
| 46 透视开卷 应对中考                                     |        |
| 47 被忽视的 Project 板块教学<br>——《牛津初中英语》Project 板块教学思考 | 梁茜     |
| 48 探究是创造的源泉                                      | 刘坤     |
| 49 提高初中地理地图教学的有效性探究                              | 陆涛芳    |
| 50 教得有心 学得有效 考得有成                                | 宋从兵    |
| 51 农村中学影响学生主动性学习教师心理探析                           | 王开叶    |
| 52 道远之程 弘毅之志<br>——心理突破促破茧,信任耐心助展翅                | 王燕     |
| 53 对文言文诵读的几点认识                                   | 周益鸣    |
| 54 运用“小栏目”发挥“大作用”<br>——谈历史新教材资源的挖掘               | 徐锦文    |
| 55 对于课堂沉闷现象的思考                                   | 徐兆平    |
| 56 英语实施素质教育初探                                    | 张海冰    |
| 57 以多元智能理论指导开展有效课外活动                             | 朱华侨    |
| 58 怎样克服学校体育课耐久跑的恐惧心理                             | 杨雨杰    |
| 59   | 王亚文    |

### 编委会

名誉主任 杨新力 何权  
主任 沈健 徐耀新  
副主任 胡金波 吴国彬 韩松林  
夏冰 冯少东  
委员 马斌 拾峰 钟效雯  
刘福在 徐泰来 王建华  
严道明 郝京华 卢新祁  
夏军

社长 夏军  
总编辑 马立涛  
副总编辑 林婕  
办公室主任 甘彪  
通联部主任 蔡峰  
策划部主任 刘春祥  
责任编辑 张少卿  
美术编辑 赵晋锋  
法律顾问 江苏东南律师事务所  
出版日期 2011年1月20日  
广告许可证号 3201004940065  
投稿邮箱 lj86646812@126.com  
本期定价 16.00元  
编辑出版 科学大众杂志社  
承印 紫藤制版印务中心  
刊号 ISSN1006-3315  
CN32-1427/N  
邮发代号 28-225  
国内发行 南京市报刊发行局  
国外发行 中国国际图书贸易公司  
社址 南京市中山东路三条巷  
4-1号  
邮编 210002  
电话 025-84527549

