

理论思考

- | | |
|----------------------------|-----|
| 01 对教育技术专业培养信息技术教师的探讨 | 侯英杰 |
| 03 少数民族大学新生适应性教育的思考 | 刘作权 |
| 05 信息技术对现代教育的影响研究 | 魏立荣 |
| 07 自主互助是学生阅读创新的前提 | 陈爱华 |
| 09 对当前高中数学课堂教学导学模式现状的调查和思考 | 葛剑锋 |
| 11 关于物理教学中问题意识的培养方略 | 熊小燕 |

思想政治教育

- | | |
|--------------------------|-----|
| 13 浅谈有市场营销专业特色的职业道德课堂教学 | 马新海 |
| 15 在解决问题过程中培养学生的创造力 | 周玲 |
| 17 浅谈德育课堂教学的实施 | 李运金 |
| 19 浅议初中思品学科的开放性教学 | 黄根荣 |
| 21 紧密结合生活实际让思品教学发挥成长引领作用 | 李金革 |
| 23 初中政治教学当体现创新理念 | 夏杰 |
| 25 高中政治课堂教学中的情境教学 | 郑志东 |
| 27 试论技校德育课发展性评价体系的构建 | 韩杰博 |

英语教育

- | | |
|----------------------------|---------|
| 29 对小学英语生态课堂的探索 | 孙丽 |
| 31 英语语法情景教学中的精心“预设”与动态“生成” | 傅锡军 |
| 33 演绎精彩英语课堂策略探析 | 孙立 |
| 35 初中读写教学的瓶颈剖析和有效性突破 | 徐丽丹 |
| 37 让学生快乐地学习英语的妙招 | 许娟 |
| 39 基于需求分析理论的军队院校 ESP 教学 | 周允亮 汪静静 |

教学改革

- | | |
|------------------------|-----|
| 41 电子电工实习教学存在问题及其突破 | 王永宜 |
| 43 小学数学中创造性思维的策略研究 | 郭海霞 |
| 45 新课程背景下的小学教学管理评价改革之路 | 兰云清 |

本刊声明

作者保证拥有文章的完全著作权和版权,不得侵犯其他任何人的权益,文章一经本刊录用,不得另投其他刊物;本刊已许可相关学术数据库收录,文章经本刊录用,均视为作者同意文章被相关数据库以各种形式收录、发行、出版,勿须另行支付相关稿酬。

- | | | |
|----|-----------------------------|-----|
| 47 | 刍议高中生物实验教学现状及应对策略 | 潘金龙 |
| 49 | 浅议“翻转课堂”之微课在农村初中物理实验教学中的运用 | 吴文彪 |
| 51 | 让学生走近诗人 创诗词感悟 | 于 钢 |
| 53 | 在反例中求正解
——谈初中数学教学中对反例的应用 | 仲崇猛 |

课程研究

- | | | |
|----|---------------------|-----|
| 55 | 以生活化模式增强初中信息技术教学成效 | 汤小姗 |
| 57 | 高中信息技术课堂中教学方法的评析与策略 | 陈赛博 |
| 59 | 小学 LOGO 语言教学五步法 | 姜木根 |
| 61 | 与生活接轨 让高中生物课堂更精彩 | 高维平 |
| 63 | 例谈初中化学的计算题 | 强勤姣 |

教法探讨

- | | | |
|----|----------------------|---------|
| 65 | 小学语文课堂“点拨”艺术探微 | 韩华平 |
| 67 | 浅谈生物课堂教学艺术
——寓教于乐 | 刘静静 |
| 69 | 小学语文教学中自主管理模式的运用研究 | 顾 雷 |
| 71 | 初中数学案例教学有效策略应用 | 马吉荣 |
| 73 | 初中信息技术高效课堂建设的几点思考 | 许立新 |
| 75 | 重视教风学风建设提高人才培养质量 | 施 荣 高 峰 |
| 77 | 中职教学过程教学的策略探微 | 岑一杰 |
| 81 | 如何做好初高中物理的衔接教学 | 李俊华 |
| 83 | 朗朗书声润物无声 横竖撇捺智慧人生 | 于海港 |
| 85 | 高中历史当紧扣教学模式优化提 | 周亚美 |
| 87 | 例说中职学生数学学习的障碍及策略 | 朱建红 |
| 89 | 浅析高中政治教学中的制因素及其突破 | 侯正梅 |
| 91 | 培养初中美术中的想象力和创造力 | 陈万梅 |
| 93 | 初中化学“错题本”的建立使用策略刍议 | 沈佳艳 |
| 95 | 例谈小学作文指导的“三重激活” | 陈 丽 |