



中国知识资源总库 (CNKI) 中国基础教育文献总库 (CFED)



维普资讯网 (www.cqvip.com) 全文收录

科学教育 学生为本

总第796期

ISSN 1006-3315

CN 32-1427/N

科学教育

Popular Science

2015

03

科学大众

科学大众
科学教育



ISSN 1006-3315



9 771006 331153

12 >

江苏省教育学会小学科学教学专业委员会指定读物

主管:江苏省科学技术厅
主办:江苏省科学技术协会

编委会

名誉主任 杨新力 何权
主任 沈健 陈惠娟
副主任 胡金波 韩松林 夏冰
冯少东 骆风琴
委员 马斌 拾峰 刘海泉
徐泰来 王建华 严道明
郝京华 卢新祁 张红兵
龚一钦 罗亚军

社长 罗亚军
总编辑 马立涛
副总编辑 林婕
副社长 蔡峰

责任编辑 张少卿 张昱 汤庆媛 李金富
美术编辑 赵晋锋

法律顾问 江苏东南律师事务所

出版日期 2015年3月20日

广告许可证号 3201004940065

投稿信箱 lj86646812@126.com

本期定价 20.00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

目次 contents

◆ 教诲探航

- 3 加强班级心理教育中学生性格教育的探讨 孙海燕
- 4 英语课堂中差异性学习内容选择 陈恺
- 5 浅谈如何提高初中物理教学的有效性 任婷婷
- 6 有效对话,激活历史课堂 沈志伟
- 7 创设情境,进行有效初中英语教学 邱锦琼
- 8 阅读两手抓 两手都要硬 胡素梅
- 9 亲历探究 丰富体验
——《照相机与眼球 视力的矫正》的课例研究 吴丽芳
- 10 让学生改出作文的靓丽来 马孝东
- 11 培养农村初中生自主学习语文能力的策略研究 吕翠华
- 12 初探高中生物高效课堂的构建 王美
- 13 如何打造生物高效课堂 吴智卓
- 14 初中音乐课堂教学工具的选择和利用 罗建红
- 15 把“美”融入物理教学 陈伟明
- 16 信息技术在高中数学课堂教学中的功与过 刘娟
- 17 体育教师上好体育课“五要”探讨 徐月弟
- 18 激活数学思维 激发学习热情 陈山
- 19 基于“微型化学实验”的学习能力培养的研究 钱小英
- 20 扬长补短 循序渐进
——提高农村中学理科班学生作文水平的几点举措 陈淮高
- 21 对抄袭作业说“NO” 胡奎
- 22 科学管理实验室提高学生的实验能力 何德友
- 24 启发·提升·超越——浅谈初中英语写作教学 李斯燕
- 25 高中地理探究式教学中的设问技巧 张芹
- 26“先学后研,问题导学”教学模式中问题创设之思 邵兰琴
- 27 浅谈语文教学模式的创新与实施 李汉彬
- 28 浅谈如何提高思想品德课堂教学实效性 陆思胜
- 29 初中地理课堂生活化教学浅析 梁会成

◆ 课堂经纬

- 30“点”击语文课堂——培养学生探究性阅读能力浅探 匡萍
- 31 浅谈低年级语文课堂的提问艺术 沈雁君
- 32 浅谈小学信息课堂教学中的创新实践 王继婷
- 33 轻点“创意作业”理念 巧燃“有效快乐”课堂 周霞娟
- 34 顺应儿童学习心理 提高口语交际水平 杨阳
- 35 让小学高年级语文课堂生机盎然的策略 浦美云
- 36 走进每位学生的心理 让信息技术课堂更精彩 王剑峰
- 37 小学科学公开课前交流的策略与案例 顾健
- 38 以生为本下农村小学英语模式的优化探析 罗兰
- 39 理解内涵 体验创新
——logo 语言教学学生思维方式转变的有效路径 戴雪峰
- 40 如何构建简约、有效的探究课堂
——科学探究中的常见问题及解决策略 吴洞石
- 41 回归生活,找寻美术之花
——浅谈乡村小学美术教学与生活的链接 沈雅纯
- 42 激趣文本 轻松课堂——浅谈小学语文课堂中激趣教学 柳春梅
- 43 以校外专家助推课程改革项目为例谈苏派教育 张萍
- 45 立足体育课堂 实施有效教学
——在低年级体育课堂实施有效教学的实践 高存芹
- 46“引、读”文本 “说、趣”课堂
——浅谈小学语文课堂中阅读指导训练 董永美
- 47“源头活水”开发利用 黄爱华
- 48 学生需要快乐的科学课 陆姝姝
- 49 在科学学科教学中如何引导学生进行科学探究 裘敏华
- 51 依托文本中的听力板块,提高学生口语能力 罗新云
- 52 如何在科学课中培养学生的团结合作能力 赵万青
- 53 浅谈小学语文课堂上的倾听训练 唐俊英
- 54 以提升朗读水平为手段 培养学生语言表达能力 唐庆峰
- 55 让科学探究“去伪存真” 姜华

| | |
|--|-----|
| 56 浅谈音乐课上的幼小衔接 | |
| 57 让动态生成性资源成为课堂的亮点 | |
| 58 小学英语新课改尝试 | |
| 59 不可缺失的网络文化教育 | |
| 60 合作学习,让小学英语教学更精彩 | |
| 61 关注认知起点 尊重学习需要 ——教学《探究多边形的内角和》片段与思考 | |
| 62 浅谈学生科学素养培养 | |
| 63 浅谈三年级孩子语文素养的培养 | |
| 64 焦点解决模式在矫治小学生厌学中的价值 | 李文权 |
| 65 以航模活动为契机 促学生能力为目标 | |
| 66 浅谈科学探究材料的有效使用 | |
| 67 小学体育课中提高准备活动效率的实施方案 | |
| 68 嫁接本土特色 彰显儿童友好 | |
| 69“一只手”的管理艺术——浅谈学校管理的点滴思考 | |
| 70 提高小学英语听力水平的有效对策 | |
| 72 解题时,让我们这样试一试 | |
| 74 古文经典对提升学生道德品质的思索 | 郑兴河 |
| 75 以剪纸特色项目擦亮少先队活动品牌 | |
| 76 和谐班集体,学生的“童乐园” | |
| 77 利用信息技术提升小学科学实验有效性的研究 | |
| 78 找准创新的“触发点” | |
| 79xx 小学小学生学习方法调查报告 | |
| 80 让有效对话走进数学课堂 | |
| 81 基于剪纸教学的潜能开发 | |
| 82《填充颜色》教学设计 | |
| 83 让数学文化在课堂中轻舞飞扬 ——浅谈数学文化在课堂教学中的有效渗透 | |
| 84 合理选材与用材,让科学课堂教学更高效 | |
| 85 让更具现实生活背景的教学素材融入数学课堂 ——以“认识公顷”教学设计为例 | |

◆ 幼教天地

| | |
|---|--|
| 86“符号互动”视角下看亲子节目《爸爸去哪儿》 | |
| 87 小班角色游戏中讲评的方法与策略 | |
| 88 倾听“生长力”的拔节音 ——以大班音乐《花儿朵朵》为案例谈生态课堂教学策略 | |
| 89 对“生活教育理论”的认知与扩展 | |
| 90 小班幼儿绘本指导策略研究初探 | |
| 91 用赞赏的心看“调皮的孩子” | |
| 92 幼儿角色游戏中引入“走班制”之探析 | |
| 93 多渠道捕捉阅读生态课堂的契机 | |
| 94 生活教育理论中数学化的体现 | |
| 95 浅谈家长工作艺术化 | |
| 96 浅议幼儿告状行为 | |
| 97 幼儿餐后活动略谈 | |
| 98 插上想象的翅膀 画出自己心中的圆 | |
| 99 电化教学,幼儿自主探究的助燃剂 | |
| 100 多媒体,数学活动有你更精彩 营造有效氛围 促进自主表达 ——谈小班幼儿看图讲述活动中自主表达氛围的创设 | |
| 101 牧童归去横牛背 短笛无腔信口吹 ——浅谈在美术活动中幼儿创造性思维的培养 | |
| 102 为幼儿撑起一片绿色的阅读空间 | |
| 103 家园合作建构幼儿良好的自我意识 | |
| 104 巧用操作材料 优化区角活动 | |
| 105 莫让幼儿园绘本教学脱离其“本” ——听小班绘本《您好,邮递员》的一点思考 | |
| 106 浅议开展幼儿早期阅读的策略 | |
| 107 浅谈陶行知教育思想在科学活动物质环境创设中的运用 | |
| 108 巧用地方特色资源进行手工制作 | |
| 109 乘着绘本的翅膀 启航阅读之旅 ——新指南背景下我园开展绘本阅读点滴策略初探 | |
| 110 如何更好地开展幼儿区域游戏活动 | |

◆ 中职教育

| | |
|---------------------|-----|
| 111 社团活动传递正能量 | |
| 112 爱让心与心不再遥远 | |
| 113 优化中职德育课堂教学实效的策略 | 禹崇香 |
| 114 浅谈数控宏程序编程 | |

| | | |
|-----|-----------------------------------|---------|
| 唐志娟 | 115 中职《数控编程(车)》教学中高效应用仿真软件研究初探 | 陈建华 |
| 鲁菊 | 116 Packet Tracer 在 IPv6 隧道教学中的应用 | 宋超 陈晓筠 |
| 陈晓红 | 117 计算机应用专业课程衔接初探 | 何斌 |
| 陈云龙 | 118 以就业为导向的中职数学课程改革之我见 | 刁建霞 |
| 陈芸 | 119 工学一体化教学评价的调查分析及对策探讨 | 王红情 |
| | 121 用解码仪诊断本田车系自动变速箱系统故障案例分析 | 沈祝斌 |
| 周林 | 122 在中职物理教学中注意学生竞争能力的培养 | 胡正俊 |
| 徐建 | 123 基于“生本”理念下中职生的个性发展探究 | 钟华儿 |
| 曹建新 | 124 德国二元制模式下中职数控人才的培养 | 李海峰 |
| 刘利 | 125 食品添加剂的作用及其安全性分析 | 杨学梅 |
| 黄海龙 | 126 信息化教学环境下的英语教学改革探索 | 杨柳 |
| 陈银寒 | 127 技工学校车工实习教学浅谈 | 邱范 |
| 陆军 | 128 经纬大厦工程的绿色施工措施探究 | 杨波 |
| 杨丹丹 | 129 浅谈子程序在数控编程中的应用 | 张敬卿 田洪利 |
| 唐华 | 130 师徒传承 教育延伸 | 江在秀 |
| 丁丽 | 131 义务教育阶段英语人文性教学研究文献综述 | 范运刚 |
| 李红霞 | 132 关于以“五对接”开拓中等职业学校生源的新思路 | 田竞 |
| 孙小华 | | |
| 袁娟 | | |
| 刘佳 | | |
| 白静 | | |
| 陈晓芳 | | |
| 虞昌燕 | | |
| 樊仙珍 | | |
| 戴西洋 | | |
| 易媛媛 | | |
| 周华红 | | |
| 钟小娟 | | |
| 杨松 | | |
| 黄博文 | | |
| 王晓红 | | |
| 姚菊华 | | |
| 徐紫薇 | | |
| 柳海鹰 | | |
| 奚秋 | | |
| 许艳倩 | | |
| 沈朝香 | | |
| 张玲 | | |
| 顾淑芳 | | |
| 庄碧颖 | | |
| 周静 | | |
| 张雯 | | |
| 袁燕萍 | | |
| 袁燕萍 | | |
| 黄亚栋 | | |
| 钱益青 | | |
| 邹芳 | | |
| 王亚红 | | |
| 陆振玲 | | |
| 周美云 | | |
| 郑娟 | | |
| 沈静 | | |
| 庄蜜 | | |
| 吾小萍 | | |
| 钱学琴 | | |
| 薛灵芳 | | |
| 郭栋娟 | | |
| 马军 | | |
| 王小杰 | | |

◆ 高等教育在线

| | |
|----------------------------------|------------|
| 133 运用多媒体技术优化,河北体育学院技术课视频教学的策略研究 | 侯江渊 周建伟 王滨 |
| 134 浅析企业管理中的实用英语运用 | 韩晴立 |
| 135 浅谈高职院校建筑类专业教育教学工作 | 蒋俊敏 |
| 136 谈军校生长学员基层管理能力培养的三个抓手 | 柳成成 李文山 |
| 137 公共伦理视域下政府诚信问题研究 | 徐漫漫 |
| 138 转变传统大学物理实验教学模式 | 潘燕飞 |
| 140 高职软件测试专业串行授课模式的探索与实践 | 饶雨泰 杨凡 陈丹 |
| 141 浅论独立学院办公室管理现状与提升方法 | 孟康莲 黄成 |
| 142 探析艺术院校社团文化建设的发展路径 | 高远 |
| 143 基于学生实习心理谈酒店管理专业实习管理 | 朱宝宏 |
| 145 试论校园文化环境对大学生思想政治教育的影响 | 王道征 |
| 146 高校思想政治教育与文化素质教育探究 | 姜昊 |
| 147 浅谈高校学生感恩意识缺失及对策 | 刘小英 |
| 148 基于云计算的 IT 类专业教学资源库建设研究 | 耿兴隆 王丽 |
| 149 论思想政治工作对象的人格 | 邓慧均 |
| 150 民办院校思想政治教育途径初探 | 冯盼 |
| 151 浅谈文化植入在高职英语口语教学中的应用 | 周文辉 |
| 152 企业视角下河北省高职院校就业指导模式问题分析 | 周洋 |
| 153 试论传统黑板报在高校教学实践中的地位 | 姜远波 陈颖 |
| 154 浅谈大学生思想政治教育中辅导员的自我定位和工作思路 | 曾桂萍 |
| 155 高校经济困难生职业生涯规划教育探析 | 李雨锦 |
| 157 人工智能技术在电气自动化控制中的应用 | 刘静 |

◆ 教师成长与专业生涯发展

| | |
|------------------------------|--------|
| 158 用真情挚爱润泽学生心田——行知先生教我做班主任 | 顾明英 |
| 159 构建班主任垂范性与激励性的互动,提升班级德育效果 | 姜恒林 |
| 160 本科学历小学初任教师入职适应状况的调查及分析 | 肖凤 周玉婷 |
| 162 浅析班主任人格魅力对学生的影响 | 刘瑞凯 |

◆ 体育风采

| | |
|------------------------------|----|
| 163 谈中考实心球投掷的教学 | 刘波 |
| 164 太极拳技击特点对提升警察徒手防卫与控制能力的探讨 | 罗亮 |

◆ 热点关注

| | |
|-------------------------|-------------|
| 165 关于管理处一把手个人素质的思考 | 李建民 |
| 166 新媒体环境下电视新闻编辑的创新能力培养 | 陶海军 |
| 167 保定城市文化建设问题及对策 | 王晓慧 刘文会 王端阳 |
| 168 从内乡县衙匾额“清慎勤”,领略官德文化 | 曹玉丽 |
| 169 动物检疫常见问题与建议 | 周旭 李云飞 芦春燕 |

◆ 科技前沿

| | |
|------------------------------|-----|
| 170 数控车床气压机械手臂的 PLC 控制系统 | 蔡奇善 |
| 172 浅谈汽车设计中的美学规律 | 边蕾 |
| 173“芦荟”新发现 | 肖鸿飞 |
| 174 汽车造型与人机工程学的关系 | 张雪芳 |
| 175 猪在不同生长阶段对蛋白日粮中添加赖氨酸的实验报告 | 葛辉 |
| 178 机电控制系统的自动控制技术与一体化设计 | 王亚 |
| 179 色彩对汽车产品设计的重要性 | 张浩然 |
| 180 浅谈铰吸船的轴系对中 | 程林 |