

ISSN 1004-7530
CN 32-1191/T



中国核心期刊(遴选)期刊
江苏省优秀期刊
江苏省一级期刊
中国学术期刊网络出版总库(中国知网)全文收录
万方数据-数字化期刊群全文收录
中文科技期刊数据库(维普网)全文收录

江苏科技信息

JIANGSU SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION

江苏
科技
信息

第
十
一
期

ISSN 1004-7530



9 771004 753162

主管: 江苏省科学技术厅

主办: 江苏省科学技术情报研究所
协办: 江苏省科学技术情报学会

2016 11

二〇一六年四月

江苏科技信息

JIANGSU SCIENCE & TECHNOLOGY INFORMATION

目次

2016年第11期

(总第488期)

1984年创刊

4月20日出刊

主管:江苏省科学技术厅

主办:江苏省科学技术情报研究所

协办:江苏省科学技术情报学会

社长:孙斌

副社长:金福兰

主编:严文强

副主编:汤溟

编辑部主任:王雪芬

本期责任编辑:杜艳

本期美术编辑:刘梅

编委:(按姓氏笔画为序)

孙斌 金福兰

周晓明 夏太寿

黄水清 薛飞

图书情报

- | | | |
|---|-------------------|---------|
| 1 | 浅谈高校图书馆个性化信息服务的建设 | 赵墨 |
| 3 | “梅香园”读书俱乐部共建初探 | 王炜 缪勇 |
| 5 | 以阅读促进社区文明和谐的思考 | 范明华 许国春 |

基础学科教育

- | | | |
|----|----------------------|-----|
| 7 | 函数概念教学中的“教学做合一”应用探讨 | 陈维龙 |
| 10 | 浅谈中职数学教学中的数学文化渗透 | 郭兴梅 |
| 12 | 浅谈中职语文综合实践活动的课型和指导策略 | 严婷婷 |
| 15 | 职业学校数学课程信息化教学的实践探索 | 谈艳 |

职业教育

- | | | |
|----|---------------------------|-----|
| 17 | “停车场教学法”在汽修专业课中的应用与研究 | 郑金云 |
| 19 | CDIO 教学模式在中职电子课教学中的实践研究 | 闫红英 |
| 22 | 基于学习风格差异的高职专业课程教学设计探讨 | 袁林敏 |
| 24 | “微信运营”项目教学在高职电子商务专业中的应用 | 钱锦 |
| 27 | 浅谈数字化资源平台在中职计算机类课程教学中的应用 | 董自上 |
| 30 | 浅析“乐学乐教”在《汽车机械基础》课堂中的体现方法 | 韩黎 |
| 32 | 高职药学微生物课程有效教学策略探析 | 徐娜 |
| 35 | 基于翻转课堂理念的电工技术教学实践新探索 | 丁海霞 |

社区教育

- 38 发掘和运用历史文化为社区教育工作服务的探索 王少华
- 41 普及社区老年人体育活动的实践研究 彭 潇
- 44 以开放大学为依托整合社区教育资源的探索 何铁雨

管理论坛

- 46 浅论成人高等学历教育存在的问题及改进策略 周仁理
- 49 用核心价值观助推美丽乡村建设的实践探索 纪永回
- 51 基于“以人为本”的老年大学管理探索与实践 储呈梅

人力资源

- 53 提高中职技能型人才培养质量的实践与思考 童礼荣
- 55 以“名师工作室”助推中职教学团队建设的研究 王敬蓉
- 58 南京市职业学校名师培养工作现状问卷调查研究
章 宏 陈 莉

研究交流

- 62 激发中职实训课课堂互动的尝试与探索 张 伟
- 64 体验式教学在中职教育课程中的实践与探究 吕 燕
- 67 职业学校学生手机阅读现状调查 吴彦萍
- 70 中职创业教育实践模式初探 姜德松
- 73 中高职学生地理语言表达能力的探索与训练 朱 玲
- 76 中职专业理论课程文化的构建与研究 施向军
- 79 “互联网+”背景下农村中职校教育工作途径初探 李建华

编辑出版:《江苏科技信息》杂志社

中国标准连 ISSN 1004-7530

续出版物号: CN 32-1191/T

邮发代号:28-212

发行范围:公开

发 行:全国各地邮局

印 刷:南京百花彩色印刷广告制作
有限责任公司

社 址:江苏省南京市龙蟠路 171 号

电 话:025-85410349

025-85410012

025-85410361

邮 编:210042

定 价:15.00 元

网 址:<http://www.sti.js.cn>

投稿邮箱:bjb@sti.js.cn

户 名:江苏省科学技术厅科技成果
档案馆

账 号:4301012509002113436

开 户 行:工商银行南京市板仓支行