

Science & Technology Vision

科技视界

□国际标准连续出版物号：ISSN 2095-2457 □国内统一连续出版物号：CN 31-2065/N □邮发代号：4-873



○中国知网——中国期刊数据库全文收录○万方数据库——数字化期刊群全文收录○中文科技期刊数据库(维普)全文收录○龙源期刊网全文收录○教育阅读网全文收录○博看网全文收录

ISSN 2095-2457



9 772095 245154

34

2015
总第157期 34

科技视界
Science & Technology Vision



ISSN 2095-2437

201534

Science & Technology Vision

2015年12月第34期(旬刊)

(总第157期)

指导单位: 中国科普作家协会
主管单位: 上海市科学技术协会
主办单位: 上海市科普作家协会
编辑出版: 上海《科技视界》杂志社
出版日期: 2015年12月05日(上旬刊)

顾问: 刘嘉麒 褚君浩 杨秉辉
编委会:
主任: 陈积芳
副主任: 姚诗煌 卞毓麟 李乔
委员: 许志君 达世新 黄民生 杜文民

社长: 许志君
总编: 翟树航
编辑部主任: 周勇
责任编辑: 杨玉洁
责任校对: 蒋继刚
排版设计: 汤静 曹明明

国际标准连续出版物号: ISSN 2095-2437
国内统一连续出版物号: CN 31-2065/N
发行范围: 公开
邮发代号: 4-873

社址: 上海市中山南一路500弄1号楼丽都大厦2503室《科技视界》杂志社
社办电话: 021-53820738
编辑部电话: 021-61558075
发行部电话: 021-61558076
邮政编码: 200023

E-mail: kejisshjie@vip.126.com
kejisshjie@vip.163.com
kjsjcw@163.com
xuzhubian@126.com
网址: http://www.kejisshjie.com
http://www.kjsjhj.com

著作权授权声明
请位著作权人: 作者论文一经在《科技视界》杂志录用发表, 即视为本论文数字化复制权、发行权、汇编权和信息网络传播权将独家授予《科技视界》编辑部, 并同时许可本刊授权给《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社等数据库使用。特此声明!

定价: 25元

Contents

目次

本刊视点

- 煤矿供电系统漏电保护技术的应用与发展 李晓飞 刘英君 沙波 许仁杰 郑伟(5~48)
- 聚众斗殴转化定罪相关问题研究 何如(7~34)
- 建设项目交通影响评价研究 乔敏(9~34)
- 测绘项目管理规划的研究 陈青(11~12)
- 作战模拟技术发展分析 柏羽 孙永侃(13~14)

项目与课题

- 基于网络成瘾干预的大学生手机成瘾干预探索 孟昕(15~14)
- 社区护理干预对常见慢性病转归的影响 王红枫 潘榆春 马少勇(16~30)
- 混合式学习在高职数控编程课程教学中的应用 孔维军 阎嘉琪 王晓霞 李桂云(17~45)
- 地方医学院校研究生科研诚信教育的思考 曹璋 崔敏 张燕 张骞 刘鲁英 吴淑华 韩艳春(18~28)
- 嘉兴学院工业设计专业基础课程实验示教平台建设探析 王以华(19~22)
- 基于社会主义核心价值观开展的大学第一课教育模式探析 张成联(20~43)
- 园艺设计初步课程教学实践与研究 余声(21~22)
- 提高高等数学教学质量的方法探讨 常正波 赵文才 宋毅(23~37)
- 教师信息化技术能力培养的研究 李蕊 孔维军 闫嘉琪(24~39)
- 高职工商企业管理专业学生职业能力培养对策 吴小妹(25)
- 高校青年教师有效教学情况的调查与研究 周张宸 沈威 葛刘勇 何荣锦(26~45)
- 心音信号采集及自动识别系统 艾炜华 汤建明 巫昌霖 肖森源 黄彬 曾庆宁(27~28)
- 影视鉴赏与评论课程之影评写作 金俊荣(29~30)
- 基于网络课程教学资源成人教育教学模式的探索 马朋 曹同涛 刘栋(31~48)
- 基于CNKI和SIPO的我国淡紫拟青霉研究与应用分析 李天昊 张波 刘显娇 阮长春(32~34)
- 公交到达时间预测误差分析及模型改进 廖孝勇 崔德冠 孙隽华(35~37)
- GSM网络无线参数的优化研究 熊婧文 容强 周宇 胡剑炜 刘莺(38~39)
- PBL模式在医学微生物学教学中的实践与探索 刘晓娟 张冬梅 王嫣婵 刘永华 段义农 孙晓雷(40)
- 中医学对便秘的研究认识 柳淑芳(41)
- “中国近现代史纲要”课体验式教学法应用之思考 韦勤(42~43)
- 基于通用理念的导视设计研究 何海燕 鲁彦娟 郭楠(44~45)
- 高职学生专业实践能力的培养研究 周慧(46~52)
- 解析几何课程创新学习方法的探索与实践 张微 孙梅兰 章玉泽 赵春影 严建国 王学为(47~48)
- 高职院校“后示范”时期核心竞争力研究 陈晔武(49~87)

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 现代职业教育体系建设下的高职院校科研队伍建设研究 | |
| 邹斐漾(50-70) | |
| 浅析商务英语阅读策略 | 雍继业(51-52) |
| 研究民族地区高校少数民族学生的英语教学现状及对策 | 姚尚莲(53-68) |
| 信息化课程高效率运作探讨 | 吕文明 王旭波 李东升(54-60) |
| 高性能生物信号检测仪 | |
| ... 曹妮 范梦颖 丁焯 傅晓庆 杨佳红 陈付毅(55-56) | |
| 大学英语课程边缘化背景下大学英语教师面临的挑战和对策 | 任秋兰(57-63) |
| 龙岩创新型经济发展中推进科技与金融结合的路径和对策研究 | 陈松华 修翔 章晶海(58-56) |
| 大数据时代计算机类学生创新能力培养探析 | 潘少伟 张威威 周鹏辉(59-60) |
| 慕课在园艺专业教学中的应用及探讨 | 文攀 过建春 陈宇明(61-66) |
| 浅析美国爱国主义教育及对我国思想政治教育的启示 | 李丹宁(62-63) |
| “互联网+”与大数据时代智慧治安的发展 | 刘紫燕 毛攀 吴俊熊 帅暘 罗超(64-72) |
| 基于学生满意度视角的高校教学质量提升策略研究 | 王蕙(65-66) |
| 高等院校青年教师教学能力现状及影响因素探析 | 姜玉英 刘强(67-68) |
| 我国水环境重金属污染现状及检测技术研究 | 王玉杰(69-70) |
| 基于CAD建模的FDM快速成型技术及其误差分析 | 吴晓燕 王立成(71-72) |
| 材料专业校企结合式实验教学模式探讨 | 向延鸿 李剑(73-80) |
| 从“师”“生”两方面浅谈商务英语特色专业建设 | 尤璐 刘知国 史薇(74-75) |
| MATLAB在数字滤波器设计教学中的应用 | 方焯 陈西曲 陈良艳 黄海林(76-77) |
| 某高职院校大学生上课打瞌睡的现状其原因分析 | 王木生 刘雪峰 罗志红 方丽霖(78-75) |
| 探究式教学在高频电子线路课程中的应用 | 齐萌 吕治国(79-87) |
| 黄山学院林学专业产学研合作与人才培养 | 万志兵 陈黎 董丽丽(80) |
| 机电专业学生综合职业能力培养方法探析 | 肖春芳(81-90) |
| 美国高校创业教育研究 | 陈敏 尹帅(82-85) |
| 基于电子商务环境下的西部地区农产品物流发展研究 | 雒伟(83-91) |
| 对体育教师专业知识的涵义及结构的探析 | 李儒新 冯明丽 朱登科(84-85) |
| 基于WEB的工业网络数据平台的研究 | 杜纪魁(86-87) |
| 从静态走向动态 | |
| ——论二语写作课程动态评价机制的引入与应用 | 刘星(88) |
| 独立学院构建应用型人才培养质量监控体系探索 | 姜齐永 张珠 王进军(89-90) |
| 高职药学专业人才培养服务地方医药产业的研究 | 魏玮 陈秀荣(91) |
| 毕业生高质量就业的评价标准及对策探索 | 杜娟(92-124) |
| 英语原声电影赏析对大学生跨文化语用能力培养的影响 | 孙丽秀(93) |
| 作为视觉艺术的摄影 | 吴丹丹 肖慧 许云辉(94) |
| 低频脉冲负压按摩治疗仪的研制 | 黄小淋 夏佳宇 程铭(95) |
| 姜黄素的药理作用研究进展 | 文雪(96) |
| ■■■科教前哨 | |
| 浅谈船舶虚拟维修仿真与分析 | 陈伟军 张燧(97-141) |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| 运用视频技术检验车辆速度 | 邹中南 许凯波 侍鹏(98) |
| 引进国外智力服务宁夏贺兰山东麓葡萄与葡萄酒产业发展对策研究 | 穆海彬 高蔚丰(99-102) |
| 欧洲现代城市文化发展的经验与启示 | 方乐(100-106) |

■■■IT论坛

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Thales V5 自动化系统多跑道分配计算分析 | 陈秀娜(101-102) |
| 无线网络控制器信令负荷分担方案的研究与应用 | 李莹(103-160) |
| 基于Linux中小企业网络服务器配置 | 刘鹏飞(104-119) |
| 基于SSM框架的辅助管理系统的设计与搭建 | 陈峰 于晋萍 何金成 陈行 刘相君(105-106) |
| MicroStation与AutoCAD辅助设计软件对比 | 郑欣欣(107) |

■■■机械与电子

| | |
|------------------------------|---------------------|
| 电气工程安装问题的初探 | 何竟昊(108-122) |
| 基于单片机电动空调压缩机控制器低功耗节能设计 | 胡超(109-94) |
| 铁路信号设备中冗余技术的应用 | 王向前(110-107) |
| 燃煤电厂汽轮机节能降耗方法研究 | 王怡(111-121) |
| 改进的FRID防撞算法仿真研究 | 姚友德 马宁 高伟龙(112-141) |
| 一种智能前大灯控制系统 | 朱光欢(113-116) |
| 煤矿机电设备安全与技术管理中存在突出问题及其改进措施探讨 | 徐志亮(114-120) |
| 检测和校准实验室质量保证手段的分析与应用 | 刘健(115-124) |
| 蒸汽流量的测量设备选型及测量中存在的问题 | 韩永龙 王峰 韩永乾(116) |
| 加油站室外智能支付装置的探究 | 吴军峰(117-167) |
| 压力管道在线检测应用新型无损检测技术的分析 | 郑宏伟(118-141) |
| B737NG飞机防冰排雨系统简介及故障分析 | 钱伟程(119) |
| 航管自动化系统中更换服务器存储介质的研究与实现 | 黄腾 黄广悦(120) |
| 浅析柴油机废气排放超标与保养的关系 | 芦光义 高玉朋(121) |
| 机载气象雷达天线控制系统 | 方智冕(122) |
| 江苏田湾核电站平均发电设备利用小时统计分析报告 | 惠志欣(123-124) |

■■■建筑与工程

| | |
|--------------------------|---------------------|
| 反射波法的技术特征及其在桩基检测中的应用研究 | 吴学谦(125-167) |
| CFG桩对提高复合地基承载力的影响分析 | 韩玮 贾晓宇 徐学野(126-167) |
| 建筑工程施工现场安全管理影响因素及其应对措施研究 | 张剑阳(127-168) |
| 建设项目各阶段主要工种施工质量控制方法探究 | 冯小伟(128-143) |
| 混凝土结构裂缝的成因及其控制措施探讨 | 王荣(129-181) |
| 掺合料矿粉对于道路高性能混凝土耐腐蚀性的影响研究 | 周子凯(130) |
| 建筑环境无障碍设计概念及其对像人群分析 | 王军 刁军亮(131-176) |
| 工程建设项目造价控制的基本途径探讨 | 吴芹(132-160) |
| 高层建筑地下室防水工程施工控制要点分析 | 孙登松(133-181) |
| 民用机场的建设项目管理特点研究 | 孙伟社(134-326) |
| 桩基无损检测的应力波反射法及其影响因素与对策分析 | 常辉(135-188) |
| 既有建筑物进行预防性结构检测的工作流程探讨 | 张扬(136-188) |

■■■高校科技

| | |
|------------------|--------------|
| 物联网技术在智能农业中的应用研究 | 申玉宏(137-154) |
|------------------|--------------|

营养宣教对中学生膳食营养知识态度影响效果的评价
..... 周连楚 马三红 范明彩 贾军 许珊珊(138)
民族传统体育:武术发展之对策研究 林敬博(139~167)
我国应急属地管理原则探析 马颖超(140~141)
中医健康窗口前移思想引领国民医体结合运动养生新理念
..... 来德淳(142~143)
反舰导弹双模导引头的发展趋势 景永春(144~172)
浅析高校学生管理工作 陈世琼 吴成茂(145)
互联网环境下的大学英语教学 方晓(146)
不同训练水平的大学生身体成分指标差异分析
..... 王小迪 张保国(147~193)
谈高校勤工助学对大学生创业教育的培育功能 姜扬(148)
数控实训的改革 孙孟琴(149~226)
浅谈我国模具的发展及其重要性 李雪(150~162)
中西方思维模式差异与大学英语教学 王瑛(151~176)
高校培育和践行社会主义核心价值观的路径探索
..... 赵钧(152)
加强绿洲研究 促进绿洲建设和绿洲学创建
——黄盛璋先生《绿洲研究》评介 成文浩(153~209)
医学生对当前我国医患关系现状认知的调查研究
——以赣南医学院为例 常欣峰 黄争春 宋春花(154)
基于绩效管理下的高校辅导员团队建设路径探索
..... 杨芸伊 王立群(155)
精神科护士工作满意度调查分析 陈雪 李春花(156~193)
土木工程概预算工程量计算的教学思考
..... 李文婷 王英 梁本亮 查珑珑(157~216)
PBL教学法在咨询心理学教学中的应用探讨
..... 刘博影 刘新民(158~200)
运筹学在现代物流中的应用 刘会茹 张红梅(159~160)
多元化全民健身服务模式之探讨 徐圣霞(161~214)
耐火材料对洁净钢的影响及其发展
..... 赵飞 葛铁柱 任楨(162)
超声检测在复合材料中的应用现状 朱学耕(163~202)
微课在大学物理教学中的应用初探
..... 王巧霞 温利平(164~174)
功率方程在动力学问题中的应用 赵巍(165)
基于模糊PID控制的逆变器研究 杨帆(166~167)
科技期刊中校对的重要性 张小梅 秦元伟(168)
《信号处理》课程教学改革探索
..... 王娜 修春波 罗菁 成怡(169)
浅议任职培训中的案例教学 王文科(170)
少数民族地区旅游资源的现状与利用建议
——以贵溪畲族乡为例 张磊 陈慧芳 万淑娥(171~172)
谈全视角学习理论对独立学院大学英语教学的启示
..... 崇宁 姜华 刘晓连 宋晓焕(173~214)
关于提高高校专业选修课程教学质量的若干思考
..... 邓冠男(174)
包装设计中的艺术文化传播 孟英 张慨(175~176)
电类专业学分制下数字电路课程内容整合的研究
..... 李战胜(177)
赣州市高校健身俱乐部发展制约因素与对策研究
..... 黄争春 邹晓琴(178)
系统工程视角下《CAD/CAM技术》的教学改革与实践
..... 侯俊剑 都金光 马军 明五一 何文斌(179~229)
以转化医学思想促进医学本科药理学教学模式的探讨
..... 张薇薇(180~181)
论《爸爸去哪儿》的跨文化传播 陈姝(182)
探索物理实验教学新模式 提升学生自信心 文立(183)
对独立学院经管类专业毕业论文指导的思考 夏开忠(184)
单摆测重力加速度实验的误差分析
..... 黄树来 姜永超 王娟 徐进栋 张志广(185)
供应商管理库存数量模型的建立与实施 张国民(186)

浅析三本院校高等数学教学中的问题及对策
..... 徐泰燕(187~188)
心理测评在大学生心理健康教育中的问题与对策
..... 王自华 翟世川(189~203)
大学英语教学改革中的多媒体辅助教学 杨蓉(190~216)
大学生信仰危机问题及其对策 范铁军(191~223)
关于《高分子物理》点、面立体教学新模式的思考和探索
..... 杨文明 聂仪晶(192~193)
浅谈《材料科学基础》课程的教改认识与实践
..... 顾大国(194~210)
社会主义核心价值观视域下的高职生责任教育探析
..... 许翠娟(195)
浅论高等院校公共机房的管理与维护 张小琴(196)
洛克的哲学政治理论及其现实启示 张培培(197)
《土力学》课堂教学方法探索 伊盼盼(198)
传统广播与视听新媒体融合发展战略研究 孙昊璟(199~200)
应用型本科人才的择业研究 齐蓓(201~204)
基于单片机的智能颜色识别系统研究 储庆(202)
一带一路战略下土木工程专业高等教育的国际化发展
..... 姜旺恒(203)
高校实验技术人员素质和能力提高的思考 张秀芹(204)
■■■外语论坛
现代敬語表現の特徴について 隋玉芳(205~226)
日本人の色彩感覚 梁田(206)
英语词根与汉字部首的对比 李萌(207~238)
接統詞「だから」の意味用法について 韩海莲(208)
从标记理论看语言中的性别歧视现象 陆美辰(209)
日企的人才需求对日语毕业生的启示 苏萌(210)
■■■图书与档案
档案学基础理论的发展与反思 李军 刘曜檀(211~254)
高校图书馆流通借阅信息的统计分析
——以川北医学院为例 游强华 王萍 兰鹰(212~214)
高校图书馆公用查询机系统高效运行方案研究
..... 胡健飞 阮小芳 张静(215~216)
智能图书馆发展现状及研究 张丹(217)
利用心理电影进行心理健康科普 薛喜红(218~229)
当今经济发展中图书馆员素质的几点看法 贺明周(219~260)
论档案服务中国特色社会主义文化建设的途径
..... 许美娟(220~240)
对我校图书采访工作现代化建设的探索与实践
..... 时永清(221)
高职院校人事档案信息化管理需求及实现途径
..... 黄昆 邓芳(222~258)
图书馆学生志愿者的倦怠情绪及应对策略 陈冀宏(223)
■■■职校科技
中小学音乐教师继续教育策论 陆颖(224~255)
关于高职毕业生就业问题的分析及解决策略
..... 李伸荣(225~226)
高职院校护理专业人体解剖学教学改革的探讨
..... 王士珍(227~257)
三维虚拟旅游景区系统的研究与应用 李凤贤(228~229)
微课建设的研究与思考 王晓芳(230)
任务型教学法在初中英语口语教学中的应用研究
..... 郑超(231~259)
浅议经贸类高职院校学生就业
——以浙江金融职业学院为例 汤海萍 吕希(232~233)
6S管理在语音室中的应用 姚庆宇(234~252)
新课程标准下中小学英语教学衔接的问题与对策
..... 李慧罗(235~240)
台湾高校校园文化之我见 钟错(236)
基于Silverlight的塔吊运动动画的实现
..... 翁健红 刘帼晖(237~265)

| | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 高职电子专业学生在竞赛中提高动手能力 张 萍 郭玉言 陈碧云(238) | 基于“浸泡式”理念的《综合英语》教学实践 徐国盛(239~240) |
| 浅析基于 JSP 技术的 JavaBean 和 Servlet 刘晓峰(241~269) | 南平大武夷旅游业发展与人才培养的对策 杨志和(242~243) |
| 高职院校 Web Service 课程教学中的几点思考 王 崑(244~243) | 高校青年教师教学能力培养策略研究 赵 峰(245~246) |
| 论案例探究式教学在《网页设计》课程中的设计原则 刘其琛(246) | “后考级时期”高职学生英语自主学习方式方法探究 冯林杰(247) |
| 浅谈药理学教学方法的改革 乐治燮(248~265) | 浅谈微课在高职《食用菌生产技术》教学中应用 李 真(249) |
| 创设职业氛围对航海类人才培养的探究 李晓伟 董萌萌(250~256) | 高职高专院校二外日语教学改革研究 仲 倩(251) |
| 企业知识管理(KM)的导入及评估诊断 冯 乐(252) | 浅论教师的职业幸福感 袁志坚(253) |
| 浅议异步消息传输软总线在数据交换中的应用 李满玲(254) | 中职学校体育课中的德育渗透 赵志峰(255) |
| 探讨康德关于时空的哲学问题和物质的演化问题 章洛汗 付菜花 刘 欢(256) | 坚持产学研结合 创设技工教育新模式 刘爱萍(257) |
| 体育消费浅析 李俊洪(258) | PPT 多媒体教学手段在教学应用中的优缺点浅析 刘建明 刘亦然(259) |
| 电工电子与初中物理课程衔接研究 孙铭尧(260) | 浅论高职英语教学现状与改革探索 ——以杭州职业技术学院为例 吴 霜(261) |
| ■■■教学技术 | 论在初中信息科技教学中的情感态度与价值观的目标达成 孙翌娟(262~270) |
| 高中创新教育, 开创学习兴趣 ——浅析富怡服装设计软件的使用 邓韞璇(264~265) | 如何将情感教育引入作文教学 韦向英(266) |
| 信息化校园管理对策与常见教学模式探讨 何晓丽(267) | 信息技术与小学数学整合的实践研究 贺苏宁(268) |
| 试论交互式电子白板在课堂教学中的应用 杨 军(269) | 中学英语口语教学的现状及策略初探 袁 荣(270) |
| ■■■管理科技 | 国企中党组织的政治优势转化为企业核心竞争力的运行机制研究 杨 彬(271~275) |
| 浅谈呼叫中心绩效管理 陈长玲(272~275) | 提高企业统计工作服务生产经营效率的途径研究 薛 红(273~277) |
| 浅议医院信息化人力资源管理 周 青(274~275) | 油田建设项目中的施工成本管理与控制问题研究 丁 涛(276) |
| 浅析企业绩效管理存在的问题及对策 段宏坤 王 瑾(277) | ■■■环保科技 |
| 水文地质勘察的评价内容与技术方法及其改进措施研究 马 丽(278~261) | 一种含氟废水回收再利用的方法研究 田志颖(279) |
| ■■■能源科技 | 优质服务对电力营销工作的重要作用 孙青红(280) |
| 火电企业节能减排策略浅析 张金兰 张 萍(281~283) | 大型风力发电机组偏航系统的概述 王 润(282~283) |
| 基于智能变电站的继电保护分析 李 河(284) | 变电运行安全管理及设备检修技术 秦愈芳(285~185) |
| 电力调度工作风险及预控策略分析 王 胜(286) | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 小议大学老师在监考时的角色 周迎春(287) | 如何加强变电站专项隐患排查制度的实施 吴 莎(288~291) |
| 创新电力建设施工现场风险管控的做法 宋 涛 陈 江 袁 月(289~296) | 基于雷电效应核电厂实物保护系统的防雷 张志林 高 伟 王 慧(290~291) |
| ■■■矿业科技 | 城市土地资源存在问题及合理高效利用研究 杨勇力 高雄林 张 丽(292~296) |
| 大倾角综采工作面撤除工艺优化与应用 任 虎 汪良海(293~291) | 深井沿空掘巷支护参数研究 周 杰(294) |
| 宁夏中卫深井盆地中侏罗世地层沉积环境及其聚煤特征 顾建宁(295~296) | ■■■规划与设计 |
| 校园宿舍回收站可行性研究与设计 张雨潇 许熠莹 白 璐 朱亚能 陈冠霖(297~326) | ■■■公路科技 |
| 探究加强高速公路路政管理的具体方法 张茗榛(299) | 不同密度集料最佳沥青油石比的快速预估确定 安 平 宁致远(300) |
| 新材料应用对桥梁寿命周期成本的影响 姚鼎华(301) | 谈公路养护单位财务与会计管理工作 陈许珍(302~305) |
| 岩土参数反算在工程应用中的分析 王书剑(303~305) | 混凝土桥梁裂缝产生的原因分析 王 军(306~320) |
| 高速公路系统人力资源管理体系构建的具体方法探讨 龚 容(307) | ■■■财税科技 |
| 浅析如何做好财政税收工作 段志翔(308~315) | ■■■金融科技 |
| 加强预算执行管理提高资金使用效益 李贞淑(309~322) | ■■■临床与医疗 |
| 人性化护理在妇产科护理中的应用 王晓雯(310~324) | 家长陪护对静脉麻醉复合骶麻小儿患者麻醉复苏期躁动的影响 王 冉 陈 慧 黄 昆(311~322) |
| 危机管理在医院急诊科护理管理中的应用 刘 冬 董 兰(312~317) | 浅析医生工作站、护士工作站功能与作用 冯 骞 云 森(313~326) |
| 腮腺腺淋巴瘤的高频彩色多普勒声像图特点与病理学对比研究 高转转 何 静 刘 莹 江 峰 张良西(314~315) | 温针排刺法配合芒硝外敷治疗妇科术后早期脂肪液化的观察及护理 古丽娜·阿斯哈尔 古力沙尔阿·吐尔逊 穆克代斯·海拉(316) |
| 金宝 AK95S 血透机故障维修 董建兵(317) | 异位妊娠药物保守治疗的临床护理 张 焯(318~326) |
| ■■■法制科技 | 论雅典法的精神 温晓燕(319~324) |
| ■■■河务科技 | 聊城市昌东橡胶坝运行管理分析与建议 段永莉 任琦璇 魏庆勇(320) |
| ■■■农林科技 | 赤峰市主要林分类型土壤机械组成分析 祁 伟 姚云峰 郭月峰(321~322) |
| ■■■探索与争鸣 | BAIS——品牌听觉识别传播的实现原理和应用价值 高建华(323~324) |
| 大力开拓基层部队军事训练科学发展新思路 袁飞虎(325~326) | 推进龙文区安置房建设的几点思考 游秀寻(327) |
| 济南市旅游业增量消费提升策略 王 艳 任广锋(328~233) | |