Science & Technology Vision

□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



科技点亮视界 🥏 视界贴现料技



Science & Technology Vision 2015年05月第13期(旬刊)

(总第 136 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05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: 许志隽 总编: 翟树航 编辑部主任:周 勇 责任编辑 杨玉洁 责任校对 王洪泽

排版设计:汤 静 曹明明

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 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: kejishijie@vip.126.com kejishijie@vip.163.com

> > kjshjcw@163.com xuzhubian@126.com

网址: http://www.kejishijie.com http://www.kjshj.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 特独家授予《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

ontents

■■■本刊视点

湿度对天然气扩散影响的理论分析 何潇楠(5~7)
多旋翼飞行器发展概况研究 王 锋 吴 江 周国庆 李正浩(6~7)
碳纤维金属化镀镍的研究进展 叶 伟 徐刘碗 严仁杰 徐卫军(8~10)
Y 对挤压 Mg-6Gd-xY 合金组织及性能的影响
基于 Solidworks 的反求设计实践 许汝真 索双富 孟国营 顾梓昆(13~15)
■■■项目与课题
多光谱成像系统在指纹分析中的应用研究
安徽大学应用心理学专业学生实践能力培养模式的探索
图书馆图书检索系统建设现状研究
独立学院大学生信息素养现状及提升对策探讨 古明宇 陈梦明(20~21)
湖南省民族地区中小学数学教育公平问题研究
高职院校文化素质教育的有效途径和方式 王云洪(23~49)
大学生宿舍管理与学生身心健康和学习的关联性分析
——以南航金城学院为例 · · · · · 孙亚如 蒋泽婷 张 羽 王 珊 卢荣花(24~30)
广西凭祥市艾滋病预防干预教育经验回顾 郑卫红 赵绍基 黄全胜(26)
谈高校视频资源综合管理与应用系统的建设
工科本科生应用能力培养的实验教学改革构想 韩权利(28~12)
液压支架运动控制及仿真技术研究 张智跃 梁 旭 游江维(29~30)
MOOC 时代多媒体在有机化学理论教学中应用的思考
基于灰色理论游客对传统聚落景观基因感知评价模型研究
——以南岳古镇为例 李 敏 杨 静 杨淑艳 肖逸薇(32~34)
高职院校移动互联生产性实训基地建设研究 王 娜(35~68)
英语专业学生对英美著名文学的选读状况调查
——以广东财经大学华商学院外语系学生为例 梁美静(36~61)
医学院校学生体质健康突出问题的现状与对策研究
——以沈阳医学院为例
柳成荫 吴 宇 代雨峰 刘 爽 张欣冉 王慧秀 刘笑伊 辛 宏(37~61)
辽宁省高校学生党校实践教学模式构建 李 响(38~40)
我国战略性新兴产业的文献计量和可视化分析 王友转(39~40)
专科医师培训现状及未来发展趋势探讨
复合教学结构中的课件制作模式探讨 朱 莉 李贵民(42~43)
基于 CDIO 的《自动控制原理》教学改革与实践 裴玖玲 孙少杰(44~49)
高校思想政治理论课实践教学研究综术

烤烟密集烤房加装余热采热器节能效果分析	电子屏蔽设备的设计分析 王 龙(95~101
文国宇 邱妙文 王 行 黄履明 何振峰(47~92)	民用飞机可靠性指标预计方法研究 蔡蔚荣(96~115
医学院校理科学生学风建设问题调查及对策研究	往复式压缩机无极调量系统的应用 余 慧(97~103
——以桂林医学院生物技术学院为例 张接发(48~49)	云南广播电视台彩色电视发射机维护保养经验之谈
WSN 中一种多跳协作 MIMO 传输策略	杨春宇(98~99
	我国机械设计制造及其自动化发展前景 王 聪(100~79
基于技能节的学科技能竞赛培养模式研究 屈华炎(51)	核子称改造为小皮带秤的研究与应用 吴 平(101
主分量分析和线性判别分析在分类问题中的应用	浅析铁路电力远动系统主要干扰源及抗干扰的措施
马冯艳(52~54)	
一种新的灌注桩中垂直度计算方法	延长氢气压缩机活塞环使用寿命的改进措施
曹 涛 刘 勇 蔡大伟(53~54)	徐德刚 窦 远(103
数字新媒体与纸质媒体融合下的出版探析 母晓文(55~57)	大皮带秤改造为小皮带秤的研究与应用 吴 平(104
极地无人机研究文献的调研与分析 李芳玲 华薇娜(56~57)	□■■建筑与工程
浅谈独立学院英语视听说课程实践教学改革	动车检修库综合检修平台施工技术 郝天坤(105~106
基于迪尔激励模型(Dill's model of motivation system)的公务员激励	既有线顶进涵施工浅析 姜连东(107~108
机制的研究 王 怡(59~61)	碗扣式满堂支架在马尚特大桥连续梁施工中的应用
"计算机通信网"优质公开课教学改革与实践 郭中华(62~70)	
工作室制下高职动漫专业实训课建设探究 汪 楠(63~99)	鹦鹉洲长江大桥 1 号塔塔柱快速施工技术 周小毛(111~112
BMI 体质指数异常行为调查及常见医学问题的研究 田忠艳	浅析市政排水管道施工中应注意的问题 孙延晨(113~102
张惠惠 荆红梅 尹 爽 李 婷 张天舒 辛 宏(64~115)	浅谈人工开挖桩施工安全隐患分析与防护措施应用
我校"大学生电子设计竞赛"创新实践平台建设的思考	
王 莉(65)	现场签证对工程造价的影响及控制
翻转式教学在药学高职药理学教学中的探讨	
中职会计专业教师在职教育和培训课程开发的问题与对策	浅析中国建筑美学 张 霞(118
·····································	对建筑工程招投标的发展和现状分析
发展辽宁海洋经济的思路和对策 潘 志 李 飞(69~70)	建筑工程造价预结算审核工作关键点
■■科教前哨	
	基于 CST 的 5.8GHz 微波加热沥青路面最佳面积的研究
数字化学习环境下"数字信号处理"课程教学改革	
	■■■高校科技
浅谈高校物理课程教学改革	西安市珠宝首饰企业招聘需求网络调研分析 陈秀英(122)
关于艺术设计类专业课程考试改革的思考 梁启凤(73~134)	基于高校学生宿舍管理行为的法律问题探讨
电大开放教育《计算机网络》课程教学改革 王建军(74~65)	
"C++面向对象程序设计"课程教学改革与探索 ··· 陈 彬(75~104)	湿帘风机自降温系统设计
高职高专《工程力学》教学改革探讨 王丽梅(76)	王 睿 闫 东 薛光楠 秦景坤(124~143)
大学生心理健康教育课程改革探析 赵 辉(77~137)	本三类工程图学教学方法研究
■■正论坛	——参加青年教师讲课比赛的感悟 龚婵媛(125~145)
计算机网络安全漏洞及其防治研究	日本报界与侵华战争研究 南海文(126~145)
基于 IBM 小型机虚拟化技术应用探讨	2014 巴西世界杯哥伦比亚技术统计分析 陈 伟(127~137
	基于综合素质评价体系的应用型本科社工专业人才内涵研究
Win7 旗舰版环境下双网卡计算机的应用 杨新泉(82~84)	
基于 MSK 与 MIMO 技术的高速移动通信图像传输系统性能研究	浅谈经典物理学的发展
辛 秀 方泽凯 杨芷华(83~84)	一种新型 SVC 装置的设计应用 张 乐(130~154
基于 Visual C# 的全站仪数据格式转换软件的研制	论我国区域经济的协调发展 王 雪 张 韬(131~154)
	热力学第二定律理论体系的讨论 刘立瑶(132~177)
基于 Kinect 的虚拟试衣镜 田 屏(87)	基于声发射的 RT 轨道机疲劳加载信号特征提取与分析
图像超分辨率重建算法综述 龙 超(88~89)	
图像超分辨率重建算法综述	基于声发射的 RT 轨道机疲劳加载信号特征提取与分析
图像超分辨率重建算法综述 龙 超(88~89)	基于声发射的 RT 轨道机疲劳加载信号特征提取与分析 杨 帅(133~134
图像超分辨率重建算法综述	基于声发射的 RT 轨道机疲劳加载信号特征提取与分析
图像超分辨率重建算法综述	基于声发射的 RT 轨道机疲劳加载信号特征提取与分析 杨 帅(133~134 以图式理论促进初中英语听力教学 · · · · · 王天宠(135~162 简单亲切的诉说

公交车液晶显示系统的研究 吴德林 林泳杰(140~141)	商务英语信函中被动语态的功能探讨 徐媛媛(188~227)
激光告警中基于三次样条插值的非均匀性校正	Intercultural Competence Teaching HUI Ran(190)
	■■■图书与档案
90 后大学生诚信教育分析 陈 思 江 维(144~145)	高校图书馆如何参与校园精神文化建设 刘旭晖(191~213)
温度计与温标 张译丹(146~167)	浅议独立学院数字图书馆建设及利用策略 郑雅丽(192~193)
MOOC 的教学模式对人工智能课堂教学的启示	· 论读者教育 左庆延(194)
蒋雪玲(147~164)	浅析博物馆档案管理现状及解决对策 李冬梅(195)
危化品运输的风险因素分析及控制研究	■■■职校科技
	动漫应用型人才培养模式下的造型基础课程教学改革研究与实践
P2P 网贷的风险分析及监管 刘 芳 高见元(150~171)	
高校物理多媒体授课效果研究 王天骄(151~169)	浅谈中职学生职业生涯规划教育的必要性 许蓉岚(197~235)
基于 HSI 模型的智能循迹车设计 魏权利 贺 晨(152~158)	教学秘书职业倦怠的形成及对策 寿 海(198~211)
瓦楞纸用水性油墨的研制 崔久鑫(153~154)	
大学英语教学中培养学生语用能力之探析 梁燕燕(155~204)	分子生物学技术在微生物鉴定和分类中的应用
近代上海游乐场小报研究价值再认识	
——以《新世界报》为个案的考察 李廷龙(156~204)	FLASH 动画在教学领域中的应用
基于有效通路的客运通道交通方式划分预测方法	浅析油田委培生班级的管理方法
	CBE/DACUM 模式在高职外贸文书写作与函电课程建设中的应用探
*************************************	索
大学法语教学模式的构建探讨 裴光宇(159~208)	浅析我国新能源汽车技术 黄志永(203~204)
加强独立院校实践教学质量管理的探索 叶碧洲(160~187)	医卫类高职院校青年教师校本培养模式探究
新疆高校大学生师生关系与英语学习动机的相关性研究	何 钢 陆晓梅(205)
	新时期大学生思想教育存在的问题及应对对策 … 郝 琳(206)
再生骨料混凝土的工程应用现状和基本性能分析	"快乐体育"教学法在高校普修课中的应用研究 闫慧君(207)
汪加梁(163~164)	同源归并 同音替代
问题驱动型教学模式在运筹学中的应用 龚小玉(165~193)	——简化字真的"简化"了吗 _? 王慧女(208)
双层柱面网壳结构的风振响应研究 兰志昆(166~167)	高职《现代物流学》课程教学改革探析
太极拳对大学生心肺功能的作用 朱晓东(168~169)	——以武汉航海职业技术学院为例 罗 想(209)
如何有效开展毽球群众性运动	让法治思维成为习惯并转化为力量 曹建功(210)
创新物理实验之大气压强 熊国萍 罗滨志 王怀宇(171)	浅谈技校数学教学方法 于 倩(211)
基于非负矩阵分解的高光谱解混算法研究现状和未来的发展方向	■■■教学技术
	高中信息技术课程多元评价方案研究 胡敬花(212~213)
为民所需 大步向前	在数学中如何培养学生的创新能力 王必克(214)
——关于宁波智慧城市建设的调查与研究 洪丹青(173)	高中语文课堂教学有效性的实践探索
当代大学生的互联网行为及特点分析 张晓蓉(174)	如何利用多媒体进行音乐教学
我国体育电影的现代比较与分析 梅蕾放(175)	寓德于体 健康育人 蒋新才(217~218)
如何做好大学生日常管理工作 孙 东(176)	浅谈课改下的音乐教学 王熙娜(218)
中美合作办学电子电路课程的教学改革与实践	如何提高初中语文阅读的有效性
曹开田 苗天幸(177)	在快乐中学习汉语拼音
太平天国农民战争的透视 解 婧(178)	在音乐中如何进行情境教学 徐 颖(221)
玻色-爱因斯坦凝聚的研究	如何激发小学生的识字兴趣 杨桂军(222)
认知语言学视域下的网络语言 · · · · · 唐 蕴(180)	
轻型自转旋翼机适航审定研究	在识字乐园中寓教于乐
基于"意境"说的本土油画创作与佛教思想文化的相关性研究	在学习中让学生学会质疑解难
<u> </u>	■■■管理科技
	铁路客运营销策略探析 费佳佳(225)
探究不同外植体对月季组织培养的影响	钢铁企业成品库存智能化管理可行性研究
白城市文化创意产业发展的对策研究	国有企业文化建设初探 王凯帅(228)
	论铁路运输机务系统中的调车作业安全控制措施
浅谈篮球跳投技术的训练方法及影响因素 苏 文(185~190)	李泽贤(229)
■■外语论坛	深化企业补充医疗保险的策略分析 李军芳(230)
黄色と紫色から見た中日の伝統文化相違	企业管理文化论 崔 苗(231)
高貴の観念を中心として 罗俊超(186~187)	

关于制定中小企业会计制度的必要性分析	高速公路水泥稳定碎石基层施工技术控制 张乾坤(270~297)
	公路桥梁桩基的施工与检测 刘 岩(271)
电力企业推行精益管理方法实践与思考 董建伟(233)	高速公路路面测量施工技术 李 伟(272)
浅论建筑工程中的机械设备与物资材料集约化管理	公路施工养护技术管理及其防治措施探讨 王 颖(273)
陈德虎(234)	■■■园林科技
推动班组建设 促进企业健康发展 李长华(235)	园林中的比较艺术 毕 伟(274)
基于 MES 的化工生产调度系统研究	明清苏州文学与园林关系研究 潘志豪(275)
蔡 婧 蒋廷耀(236~237)	■■ 消防与安全
■■■环保科技	论新时期消防基层指挥员火场指挥能力的提升
燃煤锅炉烟气脱硫技术浅析 韩 冬(238)	
■■能源科技	□■■医疗科技
变电站一次设备检修工作的策略管窥	多西他赛注射液制备工艺研究 陈 兰 王雪莲(278~279)
李继承 乌 云(239~251)	■■■法制科技
AP1000 一回路泄漏监测及响应 初 阳(240~279)	依法治国背景下论大学生的法治意识
高青断裂带中、新生界构造特征与油气分布	王璐萍 叶海勇 朱崇梅(280~304)
	浅析我国法治化进程中的道德困惑 洪立强(281)
对电力配网调度管理的探讨 张志维(244)	"法治四川"建设的理论反思 何姝頔 刘志祥(282~301)
核电厂大修再供电工作的改进	■■■河务科技
肖军 郝征东 李智军 韩贯文 陈勇 吴朝晖(245~267)	建设新农村背景下农村小型农田水利工程管理的发展
变电站告警直传、远程浏览技术在电网调度中的应用	
黄康乾(246~287)	■■探索与争鸣
水泥熟料线余热锅炉冬季防冻措施研究	城市土地集约利用内涵及评价指标研究
	杨杰兴 张 丽(284)
基于电力自动化与信息技术的发展分析 覃智伟(248)	探析重庆科技馆作为 4A 级景区的前瞻性发展道路
小议配网调度管理的精益化 刘国艺(249)	谭 焱(285)
超超临界燃煤发电技术 白 龙(250)	高速铁路车次号应用安全 曹玮斌 曹亚斌(286~287)
马利冷却塔—机双塔运行研究 李飞飞(251)	谈厨师个人职业素养的养成与提高 赵宝庆(288~290)
定电 3 号机组西门子 T3000 服务器冗余失去故障处理	旅游精细化发展之初探
	——以武当山为例 程良亚男(289~290)
地质模型质量评价与控制方法研究 李珊珊(253)	500kW 短波发射机顺序控制系统简介 梅 楠(291~299)
从硼回收系统除气塔运行谈手动控制策略	新形势下铁路运输安全管理的探讨 孙建军(292)
蔡戌广 李凤山 梁 瑞 孙幸光 庄庆当(254)	港口散货装卸设备的发展探讨 喻明朗 钱志强(293)
■■■矿业科技	加强土地测绘质量服务经济建设 阿米娜·吾守尔(294)
潘一东选煤厂炼焦煤工艺改造及效益分析 张立海(255~269)	卡尔·曼海姆"精英论"研究 文 丰(295)
综采工作面过地质构造与老巷技术研究 杨守峰(256~287)	粒子群算法的边界问题研究 方 田(296)
如何利用传统的通风方式来治理矿井瓦斯 蔡永良(257~271)	浅谈接触线硬点的产生危害及防范措施
大采高液压支架快速组装工艺 杨 涛(258~277)	陈 超 房安民 夏启超(297)
小议煤矿井下低压系统漏电保护的方法	浅析锡林郭勒盟气象服务的发展、存在的问题以及应对措施
	陈锡容(298)
矿山地质测量中的 GIS 数字测绘技术分析 朱光迪(260)	浅谈温度验证系统的计量方法 朱毅晨(299)
加强矿井地质工作实现煤矿安全生产 蒋 超(261)	谈整体管理体系在厨房中的有效形成 范基建(300)
机电类材料管理现状及思考 郭 平(262)	浅谈焊轨车在换轨施工中的应用
■■■规划与设计	王 岩 吕月磊 孙 磊(301)
浅谈信息时代下的城市规划设计 赵文博(263)	养老服务模式探索研究 杨丽坤(302)
■■■公路科技	自动气象站监控软件窗口显示信息分析与应用
关于公路试验检测工作的若干思考 苟鸿雁(264~272)	张振顺(303~304)
浅谈山区公路沥青路面的养护 张永红(265~287)	金相实验技术在金属材料研究中的应用 金 迪(305)
浅谈水泥稳定碎石基层裂缝的成因及防治措施	浅析如何推动农村文化的发展与繁荣 乔 岩(306)
张兆兵(266~267)	棒材小螺纹切分轧制提高稳定性技术改进 苏旺明(307)
陇东南地区桥面沥青混凝土铺装层施工工艺	浅谈职业卫生评价工作中碰到的问题及对策思考
张晓亮(268~269)	孟祥铭 陈丽林(308)