

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

做中国最好的科技期刊

Science & Technology Vision

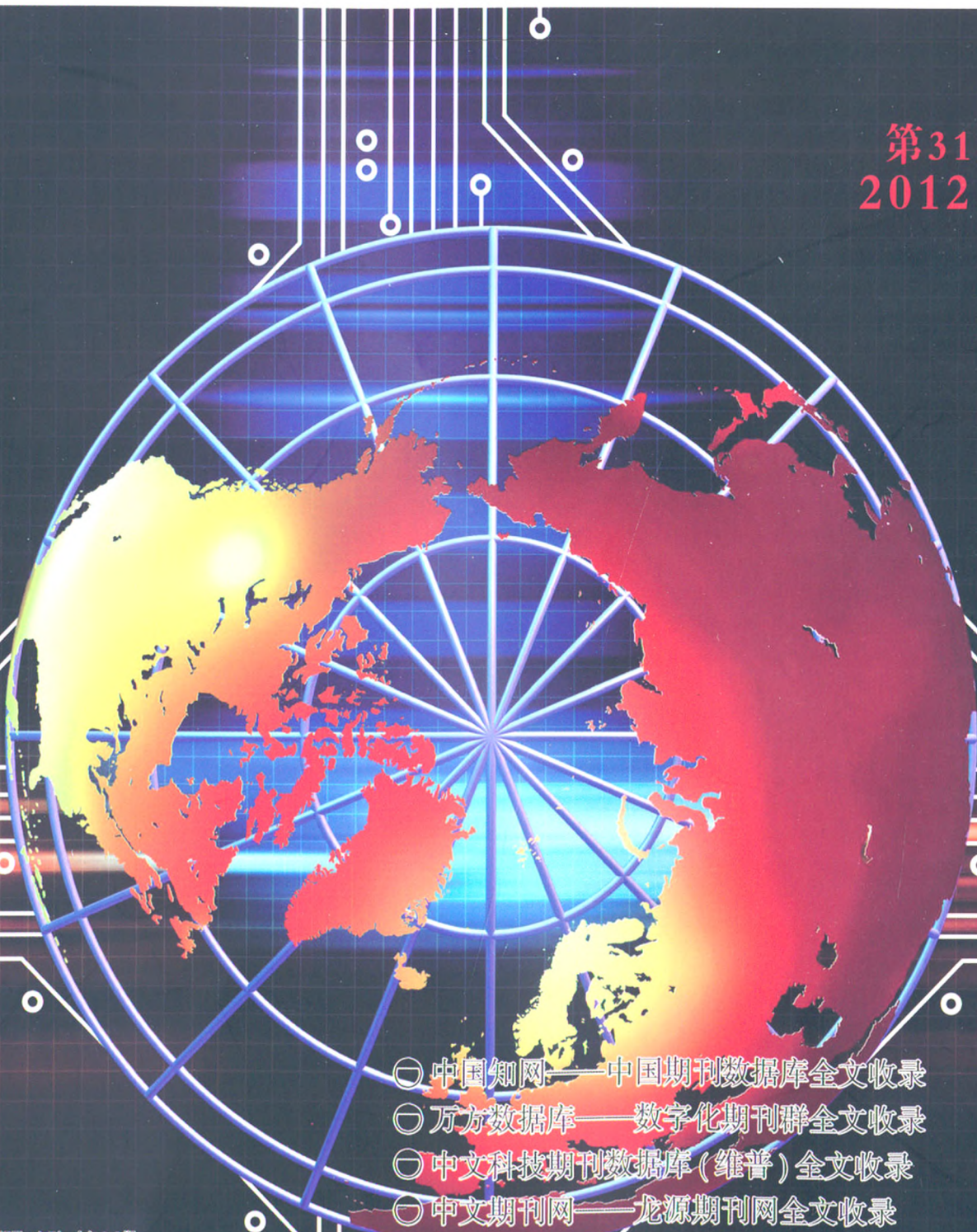
科技视界



科技点亮视界

视界昭曜科技

第31期
2012.11



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

中文期刊网——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

科技视界·旬刊·全年36期

ISSN 2095-2457



9 772095 245123

万方数据

客观 · 迅捷 · 前瞻 · 深邃 · 睿智 · 探索 · 争鸣



Science & Technology Vision
2012年11月第31期(旬刊)
(总第46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: 2012年11月05日

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 方鸿辉
黄民生 杜文民

社长: 许志隼
名誉总编: 张琦
总编: 翟树航
执行总编: 程凤斌
编辑部主任: 周勇
责任编辑: 王静 王迎迎
责任校对: 许宪坤
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: 021-53820758
邮政编码: 200023

E-mail: kejisshijie@vip.126.com
kejisshijie@vip.163.com
kjsjhjcw@163.com
网址: http://www.kejisshijie.com
http://www.kjsjhj.com

著作权授权声明

请位著作人: 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

酿酒葡萄分级的方法研究 刘洋洋 薛凌云(5-7)
企业价值增长评价框架研究 申树斌 高晓婷(8-16)

项目与课题

基于实践教学的大学生职业生涯规划教育 杨峰 杨新娟(10-7)
Matlab 软件在线性代数教学中的应用举例 屠小明 冯元珍(11)
河北省高校文化创意产业人才培养对策初探

..... 周媛媛 詹旺 宋丹(12-16)
省域副中心城市外语培训产业发展的资本突破

——以宜昌市为例 武端理 张焕珍(13-19)

基于微积分算子的指针式仪表识别算法 陈吕强 伏明兰(14-75)

PowerPoint 多媒体课件制作技巧研究 吴英男(15-16)

高职院校营销与策划专业实践教学路径研究 张兴华 张成(17-45)

基于应用型本科《C 语言程序设计》教学研究与实践 邓永江(18-19)

基于岗位群需求下的高职翻译教学模式建构 徐佳(20)

《计算机辅助制图 AutoCAD》课程与规划类课程的衔接探讨
——以资源环境与城乡规划管理专业为例 陈红娟(21-77)

汽车维修实训基地的功能构建与运行研究 王强(22-23)

大学生网络政治参与的非理性及其引导 郎君立(24-30)

RFID 在企业生产物流中的应用研究
..... 潘辉 应敏 徐巧 赵鑫 王海燕(25-23)

“1 号店”行业竞争五力模型分析及结论 张乾坤(26-27)

基于数据挖掘的 DDos 攻击检测系统的设计 孙涛 赵国生 姜良华(28)

论中外合作办学中学生自主学习能力的培养 廖世军(29-35)

论高职院校服务型学生党支部建设的研究与实践 陈显冰(30)

《单片机开发技术》课程教学探索 袁泽明 高锐敏(31-27)

试论左旋中微子与引力子的关联及其应用 张海鹏 李新洲(32-35)

测控技术与仪器专业毕业实践中创新能力培养探索
..... 徐国政 高翔 梁志伟 朱松豪 林金星(36-152)

欧债危机推进中国政府会计改革 韦雪 吴义凤(37)
中国风“交互式”公交站台研讨与设计

..... 冯旭东 管雪松 文璐 宋洁 徐琦(38-40)

仓储货位信息系统优化设计研究 庞然 黄秋菊 张宇(41-79)

五年制高职护理专业《护理学导论》中“认知护理”的启发式教学设计与实践
..... 曹美玲 陶凤燕 季诚(42)

激光溅射钴等离子体与氙代甲醇团簇的反应 付鹏 陈元奎(43-40)

The Impact of Hot Money on Chinese Real Estate Price 魏光强(44-45)

浅析复变函数积分的计算 朱敏慧 崔艳(46-50)

河南省豫西隐伏铝土矿矿床地质特征及找矿标志 张磊(47-60)

浅议数字化馆藏时代图书馆员信息素质的培养	蔡科平 翟宁(49-50)
基于“三要素”论的城市开发夜间旅游必要性的研究	黄玉梅(51-105)
■ 科教前哨	
艺术设计专业和动画专业本科教育平台课程设置的理论与实践	徐斌(52-53)
网络经济中的数字产品差异化与定价策略分析	吴文杰 谭玲玲(54-93)
杭派竹笛与数字化应用	王春明(55-96)
■ 高校科技	
校园网络邮件系统故障处理及策略	王艳(56-83)
浅议如何成为合格的高校学生干部	尹楠(57-98)
河南省服务业利用 FDI 问题浅析	胡义芳(58-64)
专业化辅导员队伍建设的长效机制及保障体系研究	鲁妙新(59-60)
网络舆论与政府公信力研究	齐大伟(61-93)
高等教育对区域经济发展的作用	冷长恒(62)
系统论视阈下高校思想政治课程与教学建设内涵及对策研究	孙杨(63-64)
浅析我国政府新闻发布制度	赵志远(65-98)
《口腔预防医学》教学改革探索	李泽(66)
论智慧城市的建设对城市发展意义	吕征奇(67-105)
浅谈《单片机原理与应用》课程教学改革	胡国彪(68-53)
基于 B/S 架构的在线考试系统的设计	冷建华 易战军(69-83)
《景观生态学》创新教育模式探索	施翔(70)
善待舞弊考生 实现管理育人	丁媛媛(71-120)
体育舞蹈专项柔韧与协调性的训练研究	刘伟校(72-60)
幂等矩阵的性质及其应用	刘嘉仑 杨传胜(73-79)
关于大学辅导员使用微博、QQ 等工具对学生进行教育管理的探讨	黄国栋(74)
论高校科研对教学的促进	张振浩 贺志刚(75)
中国商业银行开展碳金融业务现状及对策研究	孙林贺(76-130)
如何提高青年力学教师课堂教学质量	富裕(77)
民办高校机械类专业建设探索	李家伟(78-79)
大学生党员义工常态化问题研究	张俊峰 凌英菲 张娇琪(80)
一个美国人眼中的中国	张雪梅(81-77)
高校新教师入职教育研究	
——基于组织社会化策略的视角	谌青杰 于立志(82-83)
普通高校网球选项课女生教学方法的研究	谢俊(84-123)
教考分离模式下提高教学质量的探析	朱洪强 王小芳(85-193)
加强计算机实验室建设与实验教学的探讨	王帆 刘帅(86-119)
关中地区城乡统筹发展中的误区初探	杨晨(87-93)
大学生电子设计大赛参赛指导探讨	张春宁(88-191)
一种改进的阈值选取方法在网络监控中的应用	党文辉 张德育 孙汝江(89-145)
基于最小二乘法的温度场声学测量仿真研究	张雨 李贤丽(90-98)

新型教育服务与监管体系技术架构研究与设计	丁佩剑(91-93)
一个在线个人数字助理系统的设计与实现	李冰 王宛平(94-95)
开放性课堂教学任职教育中的运用	闫彬(96)
浅谈地震勘探课程本科生教学方法	邹冠贵(97-98)
普通本科院校大学体育课程改革的探讨	汪浩寰(99)
高校网络舆情现状及应对之策	陈孝柱(100)
浅析大学生党员的再教育问题现状及对策	龚涛 周静(101-123)
《土地评价学》课程教学方法改革探索	李月娥 龙专方(102)
物理学的经典与现代	滕道祥 王克权 刘爱云(103-105)
大型超市的目视管理研究	蒲光华(104-105)
网络化高校教室借用系统的设计开发	周远 曹博(106)
我国出口贸易与经济增长的实证分析	姜信君(107-108)
独立学院独生子女自主学习能力现状调查的分析与思考	陈量雄 王婕 李泓 刘梦甜 彭江秀(109-110)
组织胚胎学课程教学大纲的修订与思考	刘波兰 张文平 刘艳红(111)
■ 职校科技	
中职类学校学生宿舍火灾预警疏导智能系统	阙明婧(112-205)
陶渊明饮酒诗文的思想背景	王浦衡(114-156)
改善民生与全面建成小康社会研究	李乐霞(115-127)
浅析郑州地区海底捞成功的原因	张莹(116-110)
加强高职院校固定资产管理的探讨	蔡学军(117)
报纸轮转胶印中润版液应用研究	任步涛(118-119)
关爱+理解+赏识	薛佳乐(120)
动画专业《Flash 动画制作》课程改革探索	陈超(121-141)
浅析微博的发展对高职学生的影响及教育对策	纪栋尚 刘倩 李家波 王纪德(122-123)
繁荣发展校园足球文化 促进提高中国足球水平	李玉忠(124-205)
浅谈办公软件教学在工学结合模式下的实践	张振武(125-163)
辽宁省医药高职院校毕业生就业现状调研与分析	刘志梅 刘徽(126-127)
高职院校培养和提升学生计算机应用能力的措施	李爱艳(128)
论青少年跆拳道个人素质的养成	耿想灵(129-215)
浅谈经济法在中职学校教学中的作用	左玉玲(130)
《PLC 原理及应用》课程教学方法探究	汪健(131-136)
激发学生机械制图课程学习兴趣探析	王凤丽(132)
多媒体教学的误区及思考	龚卫 徐巧(133)
基于 RFID 的盘点系统设计探讨	徐秋 高文祥 刘为之(134)
高职光伏应用技术专业实训基地建设的探索	朱震 廖东进(135-148)
卫生职业学校中职护理专业学生人生目标调查	张英远(136)
给水调节阀的选型设计	沈杰(137-166)
试谈中职学生的数学总复习	纪丽娟(138-175)
中等职业院校物理课堂的板书设计	邓楠(139)

略论高职院校学生干部队伍建设	贺珍佑(140~152)	基于 Web 应用的系统安全策略	杨 飏(186~255)
适合油田定向生的教学方法研究	马百霞(141)	内嵌式 PLC 在工业自动化上的运用	赵阳明 王大杰(187)
提高高职学生电工电子专业的技能训练	石广志(142)	专变管理终端的使用与故障分析	赵兰萍(188~189)
高职教育的“专接本”工作的研究与实践	刘 莹 刘进华(143)	几何图形的 XML 语言描述	张瑞楠 刘 凯 温少营(190~191)
浅谈高等职业教育的教材建设	刘志东(144)	小议 AutoCAD 病毒的防范策略	赵灼辉(192~193)
高职电子线路 CAD 课程双证模式教育的探讨	朱 洁(145)	SQL Server 中 GROUP BY 与 COMPUTE BY 子句比较探讨	徐景秀(194~209)
矩阵方程的解法研究	陈 飞 刘怀望(146~149)	电脑控制点火系故障检测方法探讨	李俊文 杨淑霞 贾全仓(195)
论高专院校水利类实验室管理人员素质	杜晨程(147~148)	网络信息安全的分析及对策	吕 超(196~252)
电子商务人才培养模式的探索	沈雪龙(149)	机械与电子	
职业院校电气专业人才培养体系的探讨	陈宝民 吴 瑕(150)	阿钢 1080m ³ 高炉工艺流程设计特点	石小钊 戴 丹(197~198)
机器人在涂装车间的应用	郭 健(151~152)	庞巴迪 C 系列飞机成功推进之原因	高 丹(199~200)
反射波法测桩身完整性的影响因素探讨	柯铭铭(153~179)	万能拉力试验机的常见故障及排除方法	王世敏 史先涛(201)
高职网络系统管理专业人才培养模式研究	周 同(154)	关于我国 B2B 电子商务发展前景的分析	卢甜甜 谭玲玲(202~212)
浅析多媒体教学与传统教学的优化整合	宁雪静(155)	锅炉汽包水位的原理分析	陈志强(203~206)
改革传统的课堂教学模式 提高学生英语的应用能力	俞培杰(156)	基于 Flash 与 VC 航天器覆盖区显示方法研究	余黄河 张春林(204~205)
现代教学中教师所应具备的素质	张新安(157)	600MW 超临界直流锅炉省煤器泄漏事故原因分析	孙 杰 孟凡华(206)
浅论云南楚雄彝族火把节节日习俗及文化内涵	李佳莉(158)	小汽轮机经济性分析	任立伟(207~219)
浅谈大学生学习观、学术素养与学术本位	马 凯(159~219)	关于漓江旅游客船 LNG 混合动力改造的可行性研究	金 龙(208~200)
试论当代陶瓷的自然主题装饰	黄 蔚 徐艳丽(160~152)	浅谈超临界直流锅炉“干-湿态”转换方法	孙永福 孙 杰 刘 媛(209)
香港及亚洲各国教育信息化的发展	郑芳霞(161~108)	不同长度地铁隧道无线信号覆盖解决方案的对比分析	马 力 孟金成(210~201)
探析职业院校多媒体技术应用的教學方法	张建如(162)	建筑与工程	
远距离照明综合装置短路保护方法的分析	芦 波 于荣波(163)	某大厦模板工程设计与施工	陈德连(211~212)
基于 ADO.NET 的 XML 与数据库数据交换	杨文珺(164~193)	多高层框-剪结构细部设计及技术参数控制因素的优化	施春燕(213~235)
景观生态学原理在园林景观设计中的应用	余 声(165~166)	浅谈教学楼工程中的施工进度管理	史丽男 郭永民 胡新炜(214~215)
教学技术		高层建筑中短肢剪力墙结构截面设计与构造问题探析	韩 斌(216~264)
平面向量在解析几何中的应用		无机锚固材料与有机锚固材料性能优劣分析	姜志伟 张 超 李宜良(217)
——高三复习课教学案例	贾芬香(167)	水利工程施工管理现存问题分析及对策	王 刚(218~219)
生物——人类永远的朋友	蔡军昌(168)	施工项目质量问题简要分析	苏丽丽(220)
论英语教学中的强化和表述	顾若宇(169)	油库工程建设项目投资估算探析	王文娟 龚裕华(221~228)
外语论坛		高层建筑外部空间同城市空间整合的价值取向及范畴探析	冯海龙(222~228)
谈商务英语课程体系的优化和实践教学基地的建设	李 莹(170~228)	钻孔灌注桩施工的质量事故控制	惠高峰 冯小寒(223~291)
论小学生英语学习动机的激发	吉丽丽(171~205)	电厂烟卤地基处理设计方案比较	陈 昊(224~236)
是谁让孩子们迷路		高振型对钢筋混凝土剪力墙结构抗震计算的影响	谭建宁(225~243)
——谈布莱克“迷失孩子”故事的寓意	李菁菁(172)	如何做好工程预算	孙德宝 赵辉辉(226)
高职院校商务日语专业的改革与发展探索	刘敬阳(173~226)	某会堂打桩工程施工	邹学超(227~228)
综合英语课堂教师话语研究	樊旭初(174~175)	浅谈建设项目的施工准备工作	赵世伟(229~279)
如何培养高职英语专业学生自主学习能力	许群爱(176)	规划与设计	
高职英语教学中有效运用合作学习法探析	王 威(177)		
跨文化视阈下的成人英语教育	潘琳玲(178~179)		
文化背景知识导入大学英语教学的策略研究	高莉萍(180)		
中文菜名英译的目的论视角	马艳艳 郭丽君(181~217)		
试从语言文化学的角度对比俄汉语笑话	甄静茹(182~193)		
美剧字幕翻译的常用策略			
——以《八卦天后》为例	顾 哲(183~191)		
IT 论坛			
PLC 在工业自动化控制方面的应用	陈建中 董凤祥(184~219)		
计算机技术在数控系统中的应用	盛景亮(185)		

关于旅游房地产项目的前期战略策划探究 蓝立涛(230~238)
浅谈七顶山蔬菜基地排涝站泵型选择
..... 伊佳倩 赵岩松 刘光庆(231)

■ 图书与档案

试析如何改善高校电子阅览室的管理与服务
..... 张德雷(232~301)
数字化档案管理体系的完善与应用 杜 舰(233~238)
高职院校图书馆资源建设的现状、问题及对策
..... 朱咏梅(234~235)
浅谈信息时代档案管理人员知识素质的提升 李柏杨(236)
高校图书馆轮岗制利弊谈 胡 蓉(237~238)
声像档案存在的问题及对策的思考 魏振钦(239)
创新档案服务工作之我见 杜安萍(240~264)
加强医疗机构特殊档案的管理 高海涛(241)
林业技术档案的作用及其管理 池海波 张荣静(242~264)
浅谈新形势下医院档案管理 董明慧(243)
试谈公共图书馆深化读者服务工作 陈 伟 余婧鑫(244)
浅谈对医院档案管理的认识 陈学恩(245)

■ 管理科技

浅议从项目成本管理看经济效益的提高
..... 尚春峰 牛培朝 杨瑞兵(246)
加强军校管理人员队伍建设的思考
..... 赵志国 孙 志 邢 祎(247)
基于心理契约构建酒店员工的激励机制 陈 琦(248~291)
中小企业面临的问题探讨 刘文霞(249)
P6 进度计划控制在火电项目建设阶段的应用
..... 李 伟(250~264)

■ 环保科技

土地和矿产资源综合利用保护的思路与对策 韩维佳(252)
基于决策树算法在空气质量评估中的应用
..... 汪 滢 邱 芬(253~254)
全自动微生物计数仪应用浅析
..... 卢 力 杨兰花 黄一珺(255)
基于 3S 技术的矿山环境动态监测
..... 聂俊兵 谢迎春(256~267)
东昌湖水环境管理现状与对策研究 张晓云(257~254)
氯化物发生-原子吸收法的干扰产生机理及分类
..... 武开业(258~275)

■ 能源科技

高压输电线路施工质量控制探析 张 亢(259~291)
避免电网电气设备接头过热的施工措施探讨 陈 平(260)
对降低输电网线损的技术措施的探讨 高 山(261~293)
电力企业职工退休管理探析 邢继森(262~301)
地区电网继电保护智能监控及故障分析系统的设计与应用
..... 张 炜(263~264)
确保输电线路基础施工质量的技术措施探讨
..... 王小阳(265~267)
电力系统无功补偿相关问题探讨 段经纬(266~301)
碳刷架短路的动作后果及分析处理 庄卫庆(267)
输电线路有效防雷措施探讨 邢书男(268~195)

■ 矿业科技

低温甲醇洗工艺的热力学优化问题探究 叶 涛(269~270)
BoomBox 数字遥爆系统在地震勘探中的应用
..... 郭 宇(271~272)

基于特尔斐求权法的矿山安全等级评估模型 ... 张 斌(273~279)
浅析高瓦斯矿井瓦斯治理

..... 祝文德 秦建国 刘佳明(274~301)
影响脱硫效率的因素探讨 郑江勇 白金阁(275)
套棚技术在软岩交叉巷道中的应用
..... 李成亮 高 阳 熊光明(276~272)
浅论矿井瓦斯发电经济分析 王 勇(277~301)
高密度电法在矿山地质环境恢复治理中的应用
..... 冯 亮 刘 佳 刘振山(278~279)

■ 公路科技

石灰工业废渣稳定土基层的质量分析 王 臣(280~312)
温度应力及水理作用下沥青路面半刚性材料缩裂机理探究
..... 马瑞兵(281~270)
改性沥青处治路面裂缝实操研讨 孟清周(282~312)
公路工程中的变更索赔 郝青媛(283~312)
沥青路面早期破坏质量通病分析 庄占勇(284~308)
用于公路路堤粉煤灰的特性研究 张雪磊(285~245)
乳化沥青冷再生技术在高速公路施工中的应用
..... 张肆革 尹艳萍(286~312)

■ 财税科技

浅谈财务管理在企业管理中的作用
..... 苏荣萍 王 奇(287~303)
如何发展“服务导向型”内部审计 王 君(288~303)

■ 金融科技

浅析现金流量表的利与弊 李海霞(289)

■ 法制科技

警察处置突发事件的法律思考 王 敏(290~291)

■ 医疗科技

采用 HPLC 法测定维生素 EC 片中维生素 E 的含量
..... 郑小锋 陈家香 余春梅 杨秀丽 周成林(292~293)
乙型肝炎病毒感染者血清标志物模式与 HBV DNA 的水平
..... 吴 超 郭芙蓉(294~308)
紫金牛的资源分布调查 强小娟 文飞燕(295~308)

■ 河务科技

我国节水灌溉运行管理模式及节水灌溉投入机制研究
..... 马金萍(296~297)
浅论水利工程交叉施工的协调问题
..... 孙振勇 郭 涛 刘 锐(298~312)
浅谈水利工程建设管理存在的问题及对策 花立荣(299~312)

■ 农林科技

赣州市农村老人的养老现状及对策分析
..... 陈凌佳 吴秀英(300~301)
论新型农村合作医疗制度中政府责任的缺失与对策
..... 宋 茜(302~303)
济南科技服务新农村联盟建设模式创新研究与示范
..... 陈慧霞(304~297)
玉米蛋白粉的综合利用及前景分析 李 伟(305)

■ 理论争鸣

自动化立体仓库中一轨双车的调度策略研究
..... 卢雨锋(306~308)
概述亮寡糖的制备方法 郑 瀚 杨兰花 刘亚丽(309)
“五位一体”总体布局破解了人类社会中的辩证关系
..... 刘胜志(310)
浅谈舞蹈表演 杨玉花(311~312)