

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第196期)

(本刊同期发行光盘)

·科学管理·

- 面向民航企业需求的培训体系构建……………郝晓锋 (1)
- 服务民航强国发展战略 构建岗位培
训教育体系……………陈再明等 (2)
- 浅议地方高职院校大学英语教学的全面质量管理…周东波 (3)
- 高校和谐生态文化建设……………李小丽 (5)
- 足球后备人才培养现状及发展对策研究……………邱哲 (7)
- 加强果蔬产业科技服务……………马贵奇等 (8)
- 冬季车辆如何安全行驶……………蔡恩宽 (9)
- 档案的法制建设……………郑尔钰 (10)
- 浅谈晋城市土地开发整理……………杨艳艳 (11)
- 浅谈如何办好办活县级电视节目……………张胜超 (13)
- 发扬“双百”奉献精神 做好文化传播本职工作…程艳梅 (14)
- 浅议雷达管制模拟机培训……………张煜 (15)
- 见习管制员培训之我见……………王宇 (16)
- 对军民航空管联合运行趋势的探讨……………白侠萌 (18)
- 关于城镇社区平稳优质供水的几点思考……………韩慧敏 (19)
- 浅谈新时期如何加强和改进思想政治工作……………韩少军等 (20)

·学术研究·

- 油气勘探开发中地应力大小的计算……………熊小伟等 (21)
- 前置液酸压酸液有效作用距离预测模型……………陈晓丽等 (22)
- 天然气井井底压力数值计算方法……………刘海涛等 (23)
- 受教育程度、年龄与住房面积三者的相关关系…易静 (24)
- 发展体育赛事与建设体育强国的关系研究……………岳旺 (25)
- 茂县云红沟特大泥石流调查研究……………丁军等 (26)
- 浅析合作学习的理论基础……………王伟球 (27)
- 中小学开展学校武术必要性及现状对策分析…张冬等 (28)
- 高温环境下机体生理机能变化及对运动的影响…周珍珍 (29)
- 对拔河比赛发展的文化学解析……………中国变 (31)
- “十二五”期间我国大众体育发展形势的研究…李克东等 (32)
- 西安市羽毛球俱乐部现状的调查研究……………张杨 (34)
- 委婉语与中西文化差异……………曾庆瑜 (35)
- 日语助词《よ》《ね》《よね》的
教授法与误用研究……………罗春梅 (36)
- 高等学校体育工作绩效分析与评价……………童俊杰 (37)
- 湖南地方高校设立体育专业自考形式
的试行政分析……………侯伟等 (38)
- 体育教育专业大学生掌握现代教育技
术的影响因素分析……………朱春明等 (39)
- 竹竿舞的体育价值及其发展走向研究……………王怀虎等 (40)
- 基于Multisim10的单管放大电路仿真研究……………师彦荣 (41)
- 学位论文语料库中名词化词语研究……………原诚华 (42)
- 山西省晋中学院定向越野发展状况调查与分析…姜亮亮 (44)
- 浅析文化差异与旅游翻译……………文辛 (45)
- 关于儿童感觉统合问题的初步研究……………徐丹宁 (46)
- 人防御素作用的相关研究……………隋鹏诺等 (48)
- 影响大学生科技创新能力的因素分析……………周全营 (49)
- 哲学视角下排球运动审视……………陈冬亮 (50)
- 简议翻译过程中的理解与表达……………黄从玲 (51)

- 试谈在健美操课中加入形体训练的必要性……………尤佳丽 (52)
- SMA路面结构特点分析……………邓德义 (53)
- 平衡施肥对朝天椒产量及品质的影响……………胡雪竹 (54)
- 试油过程中诱导油流方法……………蔡素霞 (55)
- 浅谈地铁AFC系统建设中的若干问题……………丁杰 (56)

·高校论坛·

- 网络安全实验室建设与实验教学改革……………蔡朝晖等 (57)
- 《人力测评》课程教学方法改革探讨……………陶建宏 (58)
- 高校乒乓球教学方式多样化改革的可行性研究…杨传松等 (59)
- 普通高校三十二式太极剑教学心得……………庄谦 (60)
- 高校网球教学运用差异教学的必要性分析……………王丽英 (61)
- 新时期我国学校体育教学模式的发展趋势……………李妮娟 (62)
- 排球正面传球教学难点分析与对策……………王广瑞 (63)
- 本科毕业论文教学改革的探索……………柏松 (64)
- 高校创先争优活动下党建网站建设的思考……………郑奇 (65)
- 立体化教材发展现状综述……………刘敏等 (66)
- 基于社会主义核心价值观体系的大学生
思想政治教育探析……………吴静 (67)
- 《市场调查与预测》课程教学思考……………黄娟 (68)
- 提高《预防医学》实验教学质量的探索……………梁海燕等 (69)
- 对培养普通高校乒乓球公体课学生球感的探讨…岳华 (71)
- 网络课程中学习者学习动机的激发策略……………马富轩等 (72)
- 大学校园建筑能耗存在的问题及节能策略……………高幸福等 (73)
- 高校食堂卫生安全存在的问题与解决对策……………霍栋等 (74)
- 网络教学存在的问题及应对策略……………席建国等 (75)
- 浅议ESA理论与多媒体环境下的大学
英语课堂教学模式……………杨兆雄 (76)
- 以体育社团为载体推动学校阳光体育的开展…魏玉琴 (77)
- 新时期高校英语教师的职业素养……………龚艳 (78)
- 高校体育教学中对“街头篮球”的引入……………孟凡钧 (79)
- 网络环境下高校图书馆读者服务工作探析……………熊武金 (80)
- 大学英语课堂教学中的教师角色转换……………孙丽娜 (81)
- 谈高等数学中的算术平方根……………高波 (82)
- 对声乐初学者的教育心理学初探……………张志勇等 (83)
- 浅谈学校五人制足球战术教学与训练的方法…冯凌等 (84)
- 新形势下大学课堂的教学行为……………傅荣会 (85)
- 对新任高校辅导员如何开展工作的几点思考…唐林等 (86)
- 高等数学多媒体辅助教学的思考……………傅卫 (87)
- 护理专业解剖学教学中的行动导向教学法……………李东 (88)
- 对健美操教学中女大学生自我效能感的研究…李秋实 (89)
- 浅析互动式教学在大学英语教学中的运用…刘营营 (91)
- 高等数学的几种教学方法……………李光兴 (92)
- 关于大学生寝室文化与寝室管理的思考……………郑福龙 (93)

·技术创新·

- 流动密封阀式返料装置试验研究……………吴丹等 (94)
- 低值电阻的优化测量……………尹绍全 (96)
- 基于VHDL的数字密码控制系统的设计……………汤朝霞 (97)
- 新疆盐渍土地地区公路工程病害的处
理……………古哈尔克孜·马合苏提 (99)
- 混合动力汽车的发展趋势及发展前景……………陆奇志等 (100)
- 无刷直流电动机的改进自抗扰解耦控制研究…兰娜等 (101)
- 如何利用VPN技术实现高校的资源共享…张旭 (102)
- 学籍管理系统的研究与改进……………杜奎等 (104)
- 园林植物菟丝子害及其防治方法的探讨……………胡雁春 (105)
- 盘北选煤厂DCS控制网络的设计……………马成禄等 (106)
- 痰瘀同治在治疗慢性乙型肝炎中的应用……………杨娜 (107)
- 多属性预测技术在准噶尔盆地永1井地区的应用…裴磊 (108)
- 金属腐蚀与防护的理论和方法……………张文谦等 (109)

- 钛合金薄壁件的车削加工研究……………郝志锋 (110)
- 孤北热电厂直流系统免维护蓄电池充
放电维护方法探讨……………孙陈清 (111)
- 如何改善注水井工况的技术与措施……………任海宁等 (112)
- 地铁火灾事故分析和消防安全对策……………张渺 (113)
- ANSYS城市天然气管道漏磁检测的
缺陷识别方法……………郭子健等 (115)
- 胜坨油田聚合物驱配套地面注入系统
优化研究……………孙书荣 (116)
- 流量计检定装置在江苏油田的应用……………周丽 (117)
- 小型燃气发电机组在输气管道工程
中的应用……………金光华等 (119)
- 变压器常见故障与事故预防……………盖建辉等 (121)
- 浅析抽油机地面故障的判断及处理方法……………赵亮 (122)
- 配电线路柱上补偿电容现存问题的分
析与对策……………赵育民等 (123)
- 防爆桥式起重机安装监检问题探讨……………先强 (124)
- 朝川矿水害防治技术探讨……………韩尊君 (125)
- 关于自动分队计量工作的几点探讨……………王伟丽 (126)

石油地质

- 正理庄油田樊144块特低渗透油藏小
井距注水研究……………张兴明 (127)
- 文明寨地区裂缝砂岩试井解释研究……………晋松等 (128)
- 低渗透油藏压裂裂缝参数优化……………张戈 (129)
- 山东沾化凹陷沙河街组介形类化石分
布特征研究……………何青芳 (130)
- 陈官庄地区沙四段碳酸盐岩储层成藏
规律研究……………李丽君等 (131)
- JN地区飞仙关组鲕滩碳酸岩储层预测研究……………江洁 (133)
- 胜临公司油井结蜡治理方案优化……………唐述凯 (134)
- 超稠油油藏出砂机理及防砂方法研究……………鄯旭 (135)
- 中石化川东北工区现场录井特点……………赵天资 (136)
- 红柳油田高含水期稠油油藏剩余油挖潜方法……………崔维泰 (137)
- 草13地区油藏注水水源评价及储层伤害研究……………黎莉 (138)
- 车排子地区油气成藏控制因素分析……………曹海防 (139)
- 梁家楼油田中区油藏特征及水平井效果研究……………于宁 (140)
- 能量差在油藏开发与油气成藏过程的
相似性分析……………王少冰 (141)
- 动态监测技术在兴古潜山油藏开发中的应用……………衣云宁 (142)

信息纵横

- 基于策略的分布式网络管理模型研究……………陈军 (143)
- 浅谈计算机网络犯罪……………唐彩虹 (145)
- 物联网技术在图书馆中的应用……………苏红英 (146)
- 中小学生的德育中多媒体技术的应用策略……………王新民等 (147)
- 基于IPSec VPN的网络安全研究与实现方案……………芮坤坤 (148)
- 浅析IPC的共享入侵……………曾玉生 (150)
- 个性化E-Learning平台的设计与实现……………解学科等 (151)

知识经济

- 浅议金融衍生品的风险及管理……………齐靓靓 (152)
- 农村体育旅游初探……………李卫龙等 (153)
- 供应链金融道德风险分析研究……………龚宇等 (154)
- 首都体育学院体育场馆课余时间对外
开放经营启示……………卢中强等 (156)
- 竹炭粘胶纤维……………唐济民 (157)

体育科技

- 重视和加强二传手基本功的训练……………盛寅 (158)
- 排球运动伤病的预防和恢复……………李远 (159)

浅析现代排球立体进攻战术的特点及

- 在比赛中的运用……………蒲燕 (160)
- 浅谈运动员在运动训练中的主体地位……………曹晓晓 (161)
- 体育舞蹈在西安市发展现状与对策的探究……………李凤梅 (162)
- 高校排球教学现状及教学模式的改进……………周忠高 (163)
- 从沈阳市中学生体质现状谈当今学校体育改革……………汤静 (164)
- 关于健美操运动员表现力的培养……………王猛 (165)
- 浅析体育与健康……………王爽 (166)
- 运动愉悦感与中学体育教学……………陈金根 (167)
- 浅谈青少年篮球运动员的赛前准备活动……………韩蕊 (168)
- 浅析跆拳道对少儿身心行为能力的影响……………郑广林 (169)

职业教育

- 高等职业院校毕业生就业前的不良心
理状态分析……………梅婷婷 (170)
- 引导养生动引入高职院校武术课的探讨……………王军霞 (171)
- 浅析高等职业院校英语应用能力考试
听力试题技巧……………李臻莹 (172)
- 即时检测评价促进读图能力的培养……………尹卫星 (173)
- 高职院校班主任工作的几点思考……………熊英 (174)
- 基于《汽车保险与理赔》课程的教学研究……………王中雅 (175)
- 建设“双师型”教师队伍的一条捷径……………陈锦 (176)
- 钳工生产实习教学中的几点体会……………廖海燕 (177)
- 遗传和优生教学与助产学综合素质的培养……………田延科 (178)
- 双语教学在高职院校市场营销课程的应用……………沈雁飞 (179)
- 中职免学费政策融入德育教学的思考……………林清珍 (180)
- 新形势下做好高等职业学校毕业生就
业工作的几点思考……………蒋素琴 (181)
- 对中专计算机教学情境模式的探讨……………陈晖 (182)
- 中职计算机网络技术课程改革的探索……………林娟 (183)
- 从素质教育角度谈中职体育教学的改革……………王利凤 (184)
- 中职学校英语与电工技能课程有效整合的探究……………吴雅倩 (185)
- 对职校生的课堂教学与创新能力的探讨……………陈红 (186)
- 中职学生班级管理方法的探究……………刘长佑 (187)
- 中职学生语文学学习兴趣初探……………李成 (188)

教科园地

- 欠发达地区中小学多媒体教学应用的
问题与策略……………亢晓龙等 (189)
- 形体语言在体育教学中的运用……………安志红 (190)
- 如何提高学生的英语口语表达能力……………周五娟 (192)
- 浅谈病理学教学中的几点体会……………刘永娟等 (193)
- 浅谈体验式教学在《大学生心理健康》
中的运用……………尹修贵 (194)
- 怎样提高化学课堂教学吸引力……………寇艳霞 (195)
- 机械基础课教师布置作业的原则性和灵活性……………朱红梅 (196)
- 维护技工学校机械基础课堂教学秩序的探讨……………曾词和 (197)
- 技工学校《语文》应用文单元教学与
《应用写作》教学的异同点……………祝玮 (198)
- 浅谈在小学科学教学中如何应用电化
教育手段……………赵宗福 (199)
- 农村留守儿童的心理问题及应对措施探析……………朱建梅 (200)
- 浅谈旅游教学的快乐教学……………黄丽坪 (201)
- 多媒体在英语教学中的应用……………李艳莉 (202)
- 浅谈多媒体教学在中专病理教学中的应用……………张应梅 (203)
- 浅谈家庭亲子教育……………宗明霞 (204)
- “网瘾”的预防应从中小学信息技术课堂抓起……………陈洪涛 (205)
- 如何激发托班幼儿数学教学生活化……………李超美 (206)
- 浅谈礼仪教学中的德育渗透……………沈玉红 (207)
- 电子液压助力转向系统的教学分析……………李培龙 (208)