

内江科技 (月刊)

(1980年创刊 总第189期)

(本刊同期发行光盘)

·科学管理·

- 浅谈体育类学生就业与体育教学改革·····邢冰(1)
- 浅谈社区图书馆的建设·····谢辉(2)
- 校园体育文化发展与和谐校园的构建·····张俊伟(3)
- 浅谈我国竞技体育人才的培养和管理·····李艳等(4)
- 第十三届全国运动会申办方案的研究·····刘薇等(6)
- 信息与计算科学专业应用型人才培养模式探讨·····成国庆等(7)
- 中国足球后备人才培养的现状与发展对策·····梁国军等(8)
- 浅谈多式联运在我国的发展现状及改善措施·····樊润洁(9)
- 豫东南地区农村体育开展现状及发展
对策的研究·····宋新明等(11)
- 运用计算机技术加强中等卫生学校档案管理·····郭宏霞(12)
- 论基层医疗机构管理者的管理能力及其培养·····雷雨(13)
- 四川科技中介的发展现状及对策研究·····王正康(14)
- 建筑施工现场安全管理的探讨·····叶善因(15)
- 建立科学规范的电教馆(站)人员培训体系·····叶建国(16)
- 黔桂地区石炭纪岩相古地理研究·····郭桦等(17)

·学术研讨·

- 基于曲率模态理论研究桥梁损伤诊断
的有限元分析·····涂胜等(18)
- 基于资源型学习的健美操网络辅助教学探究·····陈燕(19)
- 计算机制作产生涡旋光束的振幅全息图·····张玉虹(20)
- 大学生运动员营养保健之浅析·····冯卿(21)
- 运动对成肌调节因子的影响·····赵建萍等(22)
- 运动源性自由基的产生及其防御·····吴媛蓉等(23)
- 美国高等教育元评估理论初探·····曲霏(24)
- 踝关节韧带损伤后中医综合治疗的研究·····翟俊娜(25)
- 竞技体操技术动作难度与艺术美感的辩证分析·····杨辉(26)
- 对篮球单手上跳投技术的浅析·····姜海刚等(27)
- 浅析网球比赛中影响发球实效性的因素分析·····邵强等(28)
- 雌激素受体(ER)在乳腺癌中的表达
及其临床病理意义·····张琳琳等(29)
- ER β 对前列腺癌细胞PC-3增殖的影响·····李帅等(30)
- 中西方体育教育观念的比较研究·····左海燕(31)
- 基于建构主义理论的外语课堂教学研究·····谷娟(32)
- 弹性波理论在煤矿地质灾害预测中的应用·····刘闯等(34)
- 我国体育旅游业存在问题及对策研究·····徐望(35)
- 浅析现代西方城市理论·····熊朝勇(36)
- 函数极限计算中常用的几种理论·····魏东仓(37)
- 浅析足球裁判员临场心理素质的培养·····程鲲鹏等(38)
- “阳光体育运动”在中小学开展的问
题与方法研究·····林静(39)
- 大型发电机微机失步保护试验方法的研究·····马素红等(40)
- 正交实验法测定多种因素对金属腐蚀的影响·····张天骄等(41)
- 葡萄球菌A蛋白(SPA)的制备研究·····彭光涛等(42)
- 中国散裂中子源工程边坡稳定性分析评价·····王立等(43)
- 浅论新闻工作的世界观和方法论·····潘红春(44)
- 伪劣厚朴薄叶润楠的生药学鉴定·····刘尊权(45)
- 初中毕业生身体素质现状分析与对策·····王颖(46)
- 水平井地质导向技术探讨·····王述权(47)

- 气相色谱法测定生物柴油中的脂肪酸甲酯·····李兵等(49)
- 会计电算化发展中存在的问题及对策·····毛付军(50)

·高校论坛·

- 高校教育技术虚拟实验室的建设·····马戈(51)
- 外语教学中的文化教学·····尹明花等(52)
- 吉首大学游泳普修课教学现状调查与分析·····段绪东等(53)
- 浅谈日语寒暄语“早上好!”·····赵宏涛等(54)
- 翻译思维对译文的矫正功能·····杨运雄(55)
- 浅谈电大课程考试现状及改革思路·····黄权(56)
- 网络语境下“90后”大学生恋爱观
调查及对策研究·····张希(57)
- 高校教师教育技术培训中E-learning
模式的应用探讨·····赵娜等(58)
- 用“健身教育”的理念设计高校女生
体育舞蹈选项课·····倪菊萍等(59)
- 提高日语专业学生听力水平的教学策略·····何慧燕(60)
- 高校电子类实践技能培训的探索·····方亮等(61)
- 浅谈高校体育教育与学生心理健康·····叶子建(62)
- 高校二级合并学院档案管理初探·····胡永华(63)
- 甄别特定犯罪对象的定罪量刑价值·····罗毅(64)
- 浅谈如何提高英语阅读能力·····李旭兰(66)
- 有效提高高校计算机实验室管理水平的探讨·····阮铁权(67)
- 大学公共计算机课教育改革探索·····何小虎(68)
- 与数字有关的常见病类型例析·····丁伟丽(69)
- 浅论高校图书馆的服务礼仪·····林小红等(70)
- 大学生参与定向运动对综合素质影响的研究·····李芬(71)
- 大学生运动休闲参与的现状分析与促进对策·····胡美艳(72)
- 环境工程专业环境监测实验教学改革创新探讨·····阎冬等(74)
- 高校“项目带动式”实践教学模式探讨·····张丽等(75)
- 论大学英语教学中的文化导入·····代莲(76)
- 大学生社团的道德体验育人功能研究·····杨军等(77)
- 数学研究性学习评价的建构·····刘琼(78)
- 女大学生运动减肥与营养误区现状分析·····王宁(79)
- 后奥运时期大学生体育消费的发展变化研究·····蒋小娟等(80)
- 高校健美操教学开展现状的思考·····程丹(82)
- 苗族“独竹漂”传统体育文化探源·····赵能秀等(83)
- 浅谈高职院校辅导员如何加强班级学风建设·····唐凡斯(84)
- 对民办高校女生体育课兴趣的探讨·····李玉娟(85)
- 英语新闻在大学英语教学中的运用·····戈亚娜(86)
- 健美操选修课对大学生心理健康的影响·····孙允峰(87)

·技术创新·

- 基于遗传算法的PID控制在矿井局
部通风机上的应用·····安宁等(88)
- 浅层地震折射波在某隧道勘察中的应用·····王奇(89)
- 对提高羽毛球业余爱好者反手击球技术的浅析·····周杏芬(90)
- 柔性制造技术的现状及发展趋势·····王晓晶(91)
- 从发展髋关节运动谈提高110米栏过栏技术·····尚辉等(92)
- 局域网环境下多点分发技术的实现·····蒋猛(93)
- 白磷燃烧前后质量测定实验的改进·····凌绍明等(94)
- 家庭装修电气设计中易出现的问题及
解决方案·····丁万霞等(95)
- 浅谈固定锥度零件的线切割加工·····卜福强(96)
- 古地貌恢复技术的研究与应用·····张春晓等(97)
- 综合控水技术在吐鲁番油田的应用·····卢红杰等(98)
- 定量荧光录井技术在油气勘探中发挥的作用·····陈京义(100)
- 注塑模具的自动装配成型·····童琳(译)(101)
- 三坐标测量机在磁基准中的应用·····童建平(译)(102)
- 双功率电机在渤海油田的应用及效果分析·····单芳等(103)
- 浅谈压力表的使用、维修及检定·····魏燕雯等(104)

- 声光报警器在联合站的应用……………代晓琳 (105)
- 中原油田凝析气藏反凝析污染治理技术及其应用……………赵斌等 (106)
- 大位移井钻井技术在大牛地气田的应用……………王敏正 (107)
- 气井产层防盐技术在低压条件下的应用……………乔松涛等 (108)
- 浅析足球场草坪的养护……………潘琪等 (109)

·石油地质·

- 鄂西渝东地区碳酸盐岩有效储层评价方法研究……………郭淑霞等 (110)
- 塔河油田AT5井区奥陶系凝析气藏特征研究……………杨占红 (111)
- 莺歌海盆地中央底辟带浅中层四级层序储层沉积特征……………范彩伟等 (113)
- 面14区沙三段改善水驱开发效果主要做法及认识……………胡心玲等 (115)
- 花101块CO₂混相驱方案优化……………彭利等 (116)
- 榆林气田山2段气藏产能特征……………谷道会等 (117)
- 王龙庄油田E1f3滚动开发研究……………施新月 (118)
- 油区超覆油藏勘探思路探讨……………冯艳玲等 (119)
- 陈家庄南区馆陶组下段成藏规律研究……………樊素婷 (120)
- 五一水库除险加固工程监理措施规划……………谷新保 (122)

·建筑工程·

- 粉喷桩复合地基在地基处理中的应用……………安新强等 (123)
- 初探框剪结构填充墙渗漏治理……………张模超 (124)
- 精品工程的卫生间施工……………张进等 (125)
- 浅谈砼施工的质量控制……………陈仕浩 (126)
- 浅谈建筑施工节能技术……………宋胜堂 (127)
- 钻井工程异常预报及监测……………马功勤 (128)
- 浅谈外墙面渗漏原因及整治……………何显芳 (129)

·信息纵横·

- 利用遥感影像进行土地利用数据库更新……………陈静 (130)
- Multisim在电子技术实验教学中的应用……………李咏红 (131)
- 教学网站功能与评价……………郑瑞 (132)
- 浅析多媒体课件的应用……………韩卫 (133)
- 网络环境下情报学的研究内容及其发展趋势……………熊武全 (134)
- 光通信行业发展近况……………黄卫 (135)
- 网上考试系统的设计与实现……………毛岭霞 (136)
- 入侵检测系统研究分析……………李耀红 (137)
- 试论企业局域网信息安全……………鹿周 (138)
- Proteus仿真图在单片机教学过程中的应用……………刘昆磊等 (139)
- 现代信息技术与小学语文课堂教学的整合……………罗俊杰 (140)
- 浅谈农村中学的信息技术教学……………李小梅 (141)

·知识经济·

- 预算会计制度的缺陷和改革方向探析……………莫嘉音 (142)
- 论CBA的市场开发与改革方向……………周忠高等 (143)
- 浅析我国当前的通货膨胀压力……………赵琳 (144)
- 浅谈企业财务管理中平衡计分卡的运用……………熊一 (145)
- 郑州市城市交通对房地产市场的影响……………周雅雯 (146)
- 海外项目的税务筹划与风险防范……………钟文江 (147)
- 我国商业银行在发展“碳金融”中的机遇与挑战……………丁红雨 (149)
- 从个案看经济合同中的合同解释原则……………沈陵 (151)

·体育科技·

- 高校体育社团在开展阳光体育运动中的功能……………王惠 (152)
- 新赛制下羽毛球运动员的专项速度训练初探……………李勇 (153)
- 试论矮个子篮球队员在比赛中的特点……………孟海丽等 (155)
- 正确认识太极拳练习层次……………徐俊 (156)
- 激励理论在高校田径运动训练中的运用……………吴洋 (157)

- 西安市长安大学城体育资源共享可行性研究……………郭斌等 (158)
- 谈太极拳练习中膝关节疼痛的原因及预防……………张继华等 (159)
- 论武术套路的写实与想象……………侯胜川 (160)
- 中学足球运动现状调查与对策分析……………元少远 (161)
- 论体育教师的“说课”技能……………谢永文 (162)
- 浅析如何提高跳远运动员的助跑速度和准确性……………张凯 (163)
- 对排球运动员爆发力训练手段的研究……………粗凤秋 (164)
- 浅谈学校体育与社区体育的互动……………曹跃兴 (165)
- 北京奥运会中国男篮与对手得分比较分析……………吴裕伦等 (166)
- 柳州市群众体育活动现状的调查研究……………杜威 (167)
- 对三级跳远起跳环节的浅析……………陈志扬等 (168)
- 试论青少年篮球运动员视野的训练……………黄嘉富等 (169)

·职业教育·

- 职高学生数学兴趣的培养……………朱才菊 (170)
- 浅析多媒体在高职英语课堂听说教学中的运用……………李秀臣 (171)
- 高职学生就业工作研究……………梅茹 (172)
- 探析高职辅导员工作现状和对策……………曾令平 (173)
- 浅谈高职院校计算机基础课程教学中信息素养的培养……………高加琼等 (174)
- 如何提高中职学生学习数学的兴趣……………张冬霞 (175)
- 轨道交通客流预测方法研究……………黄大喜 (176)
- 高职高专学生英语基本能力与职业能力培养研究……………陈梅等 (178)
- 《数据结构》教学方法探索与体会……………杨华 (179)
- 浅谈行动导向教学法对护理英语教学的指导意义……………李红梅等 (180)
- 职业学院公共体育课教学改革探究……………孙玉爱 (181)
- 虚拟实验在实验教学中的应用……………王岩 (182)
- 浅谈职业院校数学教学的问题与对策……………焦运秀 (183)
- 议中职会计专业学生的职业道德教育……………杨波 (184)
- 中职校如何有效地开展语文综合实践活动……………陈峰 (185)
- 以多媒体技术促进音乐教学……………王春霞 (186)

·教科园地·

- 培养幼儿歌唱音准的几点思考……………严啸 (187)
- 数学教学艺术的浅谈……………王京新 (188)
- 创新能力培养在日语课堂教学中的应用……………张国娟 (189)
- 线性代数教学中课堂管理的体会……………党生叶 (190)
- 素质教育视野下加强中小学体育审美教育的思考……………彭彦萍 (191)
- 民族师范院校教材分析对准教师的意义……………傅育红 (192)
- 中学体育教学中注重学生个体差异性的研究……………肖毅等 (193)
- 浅谈体育游戏在中学体育课程中运用……………孟凡勃 (194)
- 论分层教学在体育教学中的运用……………刘锋等 (195)
- 幼儿探究性学习活动的特点……………曹英 (196)
- 语文参与式教学的基本理念及实施原则……………牛东亚 (197)
- 对体育教学方法概念和分类的再思考……………仇鑫等 (198)
- 采取多种方法培养学生的自控能力……………张俊霞 (199)
- 倡议体育中专项语文学的现状与对策……………刘智 (200)
- 浅谈在生物学科中如何让学生学好、勤学、乐学……………钟传金 (201)
- 中学篮球教学中游戏对培养学生兴趣的作用……………高庆祥 (202)
- 浅谈数学美在课堂教学中的体现……………罗泽忠 (203)
- 对《体育与健康》课中中学生主体地位探析……………凌建强等 (204)
- 应用现代信息技术提高数学课堂质量……………马迎波 (205)
- 民族边远地区小学教师教案设计实效性的思考……………傅树红 (206)
- 浅谈语文电化教学……………彭支敏 (207)
- 情境教育与学生素质发展探究……………李先菊 (208)