

# 中国医药卫生学术文库

(第二辑)

1

王 镛主编

科学技术文献出版社

(京)新登字 130 号

**图书在版编目(CIP)数据**

中国医药卫生学术文库 第二辑/王镭主编.-北京:科学技术文献出版社,1997.4

ISBN 7-5023-2794-0

I. 中… II. 王… III. ①医药学-文集②基础医学-文集③临床医学-文集 IV. R-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 13164 号

科学技术文献出版社出版

(北京复兴路 15 号 邮政编码 100038)

河北省抚宁县印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1997 年 4 月第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 490.75 印张 17274 千字

印数:1—2000 册

**第二辑(1—6 册)定价:870.00 元**

# 《中国医药卫生学术文库》顾问名单

(以姓氏笔划为序)

方 斌 王光超 王振纲 冯传汉 朱希涛 吴 曼 吴咸中  
吴孟超 陈学诗 宋鸿钊 张文康 周 前 刘渡舟 郭子恒  
姜泗长 顾方舟 殷大奎 翁永庆 曹泽毅 谢 荣 裘法祖  
董建华 彭司勋

# 《中国医药卫生学术文库》编委会

**名誉主编:** 钱信忠 陈敏章

**主 编:** 王 镛

**副 主 编:** 田翠华 李裕镒 朱 预 罗慰慈 钱贻简

**编 委:** (以姓氏笔划顺序排列)

丁光生	王 镛	王云亭	王正国	王直中	王忠诚
王新德	王雪苔	田翠华	史济湘	邓铁涛	巴德年
刘海林	刘耕陶	李仕梅	李凤鸣	李河民	李美玉
李裕镒	李家增	李家泰	李经纬	朱 预	朱元珏
朱家恺	刚葆琪	关幼波	江载芳	汪 复	严世芸
肖培根	邬祥惠	辛育龄	宋业光	何瑞荣	陆道培
陆德铭	苏鸿熙	张其亮	张思仲	张震康	谷铣之
余铭鹏	沈渔邨	陈可冀	陈中伟	陈育德	陈家伦
周超凡	周殿元	罗慰慈	罗成仁	林祥通	吴在德
金有豫	金清尘	尚天裕	施奠邦	郎景和	郭玉璞
郭世绂	洪 涛	南登昆	徐文严	徐智章	姚光弼
陶其敏	秦伯益	顾玉东	顾复生	钱贻简	黄志强
龚锦涵	童尔昌	彭 彬	曾 毅	裘沛然	廖有谋
缪鸿石	黎 鳌	燕 鸣	魏承毓	魏履新	韩济生

# 《中国医药卫生学术文库》

## 编委会主要工作人员

总策 划	王 镛	李裕镒	刘 彤	
秘 书 长	王清富	田翠华	李裕镒	
副秘书 长	王云亭	李超杰	姚文娟	燕 鸣
总责任编辑	王 琦	王大庆		
编辑部主任	王亚琪	吕苑苑	姚 蓉	
责任 编辑	王亚琪	韦爱鲜	刘健美	王岩岩 张建平
	张晓宇	张 天	曾 星	余金华 葛巍巍
	诗 阳	燕 子	王 达	小 晓 吴 普
编 务 主 任	苏 平	田洪泉		
总 出 版	卞建南	李占仁		
总 校 对	李正德	朱宏杰	李玉萍	
责 任 校 对	刘霁霄	张翠萍	程 静	马素伟 薛文成
	韩晓江	赵爱新	孙敬莉	丁立杰 赵天红
	宋亚萍	王翠兰		
论 文 分 类	翟 军	曹玉强	赵俊华	陆 婷 吴可庚
	彭爱萍			
总 发 行	郭德福	郭晓密	孙耀先	

## 编 辑 说 明

1. 本书主要收录 1990 年以来公开发表的医药卫生学术论文。个别学科领域最具代表性的研究成果未受发表时间限制。
2. 本书共收文章 10 000 余篇,按《中国图书资料分类法》分类排序,并按文章发表时间顺序分为两辑,每辑各 6 册。
3. 为节省篇幅,尽可能多收一些论文,省略了参考文献,对作者强调一定要保留的小部分参考文献,只保留上角注并在角注旁注明“见原刊”。
4. 本书所收文章均在文末注明原刊刊名、年卷期或会议名称。对新作和作者未提供原出处的文章,未加注明。
5. 因不少作者未能提供可供制版的图片,照片图只好删掉,但在文内图序处注明“见原刊”,或在文末注明“本文图见原刊”。
6. 除拉丁文外,本书的外文字母、符号一律排为正体。
7. 对多作者论文,在目录中只署前三位作者姓名,在正文中署全部作者姓名。
8. 本书所收文章全部进行了再次编辑加工。对有明显错误的原稿进行了修改;对超过规定篇幅的文章进行了删节;根据排版的需要,对有些文章的表格做了相应变动;对于一些已废除或不用的计量单位,均在其第一次出现时注明了该单位与法定计量单位的换算关系。
9. 本书系第一次大规模收集整理的学术论文集。在编辑过程中,我们尽了很大努力,我们向 1990 年以来所有国家级科技奖励和卫生部科技奖励的获奖者都发出了约稿函,并在《科技日报》、《健康报》、《中国医药报》等报刊上进行了宣传。但由于种种原因,仍有不少优秀的研究成果未能收集到本书中。对此,我们深感遗憾,并希望以后有机会加以补救。

# 前　　言

《中国医药卫生学术文库》是由中华医学会和科学技术文献出版社共同组织编纂的一套大型学术论文集。全书按医药卫生各学科专业和论文发表时间顺序分为2辑12册，总计约3500万字。

中华人民共和国成立以来，在医药卫生学术研究方面取得了长足的进步和丰硕的成果。据不完全统计，目前我国正式公开发行的各种医药卫生专业期刊约800种，每年发表的论文达数十万篇。为了更充分地发挥这些宝贵科技财富的作用，我们比较系统地收集了近5年来在国内各类期刊上发表的医药卫生学术论文，经过医药卫生各学科著名专家组成的编委会认真遴选，共选出了优秀论文一万余篇，编成文集，以供国内外的医药卫生专家和科技工作者查阅参考。

为了尽可能保持重要学术资料的齐全起见，我们还刻意选编进了一部分1990年以前直至建国初期，确实能够代表我国医药卫生学术高水平的，对我国医学科学技术的发展曾经起到过推动作用的、最具代表性的研究成果，如：沙眼病毒的分离、断肢再植、重度烧伤救治、晚期绒癌治疗等研究论文。

《文库》在编纂过程中得到了卫生部门各级领导和全国医药卫生界许多著名专家和科技工作者的广泛支持与帮助，中华医学会系列杂志的各科总编辑大部分参加了编委会，各编辑部均积极参与了有关工作，卫生部前部长钱信忠教授和现任部长陈敏章教授担任了《文库》的名誉主编。对此，我们表示衷心的感谢！

本书能如此之快地与读者见面还有赖于广大论文作者，他们积极地提供论文，并表示无论稿件是否被采用，都非常热情地期待着书的出版。这给我们全体编辑和出版人员增添了克服各种困难的信心，使本书保质、如期出版。

由于本书所涉及的内容多、范围广、时间长，加之我们水平有限，时间仓促，在编撰过程中，难免有疏漏和不足之处，敬请各位专家和广大读者批评指正。

# 目 录

编辑说明 .....	I
前 言 .....	1

## 总 论

### 医药卫生

论企业医学伦理学特点 .....	陈俊群(3)
关于深圳卫生事业发展战略的思考 .....	林天池(4)
QMSOS 的二维截面——三维球体大小分布转化功能模块 .....	包含飞 敖竹君 马正立等(7)
论医学科研课题的查新咨询工作 .....	杨克虎 徐 莉(9)
试谈医学院校图书馆情报源的研究和搜集 .....	杨卫国(11)
光化学、光生物学和输血医学 .....	王惺惺(13)
浅谈机遇与医学发明发现的关系 .....	沈 江(17)
利用文献检索分析 评估课题研究价值 .....	杜 燕 魏 平(17)
创建文明医院应以“德、质、礼”为标准 .....	范大志(19)
谈《ICD-9》损伤和中毒分类编码 .....	胡春芬(20)
市场营销学在健康促进和教育中的应用 .....	管泊速 姜露嘉(21)
市场经济与管理医德 .....	亓兰茂(23)
社会主义市场经济与深层次卫生改革 .....	李厚坤 张天序 何可忠等(25)
试论公费医疗改革中的医学伦理学问题 .....	徐培林(28)
临终关怀新论 .....	郭清秀(30)
病理辩证法初探 .....	郑秋生(32)
关于疫情管理工作若干伦理道德问题探讨 .....	王建良(35)
运用医药价格指数 监测健康保险费用 .....	王 强 蔡先全 蒲润林等(37)
论市场经济下卫生发展的新问题 .....	程广德 龚庆霆(39)
关于医德“滑坡”原因的哲学思考 .....	郑宗秀 马振江(41)
特困县医疗卫生现状的调查与分析 .....	潘廷品(43)
临终关怀的医学社会性探讨 .....	郭福田 宋树侠(44)
改革农村卫生管理体制的探索与实践 .....	郝成科 唐端明(45)
现代医学模式转型更迭的文化接力 .....	范清如 薛炜清(46)
抓满意率促医德建设工程 .....	殷志发(48)
进一步完善体现医科特点的学分制 .....	张金华(49)
合理配置区域卫生资源的基本策略 .....	魏 琦 王 彦 周科选(52)
建立医院图书馆联合服务体系的思路 .....	张 政(54)
论中国医学史研究范畴 .....	林功铮(55)
论因果律在生命科学中的适用范围 .....	叶纯德(57)
也谈医学庸俗化现象 .....	刁秀展(58)
浅论培育我国社会主义医疗市场 .....	梁积光(59)
卫生事业单位建立效益型财务模式的探讨 .....	潘修银(62)
医疗服务市场的宏观调控 .....	杜乐勋(64)
当前医学文献检索课的课程建设 .....	姜振儒 刘新辉(66)

谈心身医学与大卫生观、医学模式转化的关系	陈锦琴(68)
敦煌文物医学史料研究(摘要)	赵健雄(70)
数字图像处理技术在医学上的应用	杨士杰 朱平(71)

## 医学教育

努力探索继续医学教育新模式	陈金兰(74)
搞好校医培训促进学校卫生工作	林雪梅 吴慧华(76)
医学伦理学案例教学法简论	孙福川(77)
为何对医风好转缺乏信心	陈澄海 黎清(79)
影响地方高等医学院校发展规模的多因素分析	官日昉 刘国祥 杜乐勤(80)
山西医学院 1991 年年终科研课题综合检查结果及其指标评估	刘中国 韩晓立 兰玉萍(82)
实施三年制临床医学专业“两加强一优化”教改方案的 6 年回顾	涂明华(84)
对改革中等医学教育适应市场经济发展的探讨	李国新(87)
谈药理教学中德育的内容	莫永森(88)
85~89 级医士专业学生解剖学成绩分布的初步探讨	黄金洲(89)
主动适应市场经济 提高办学整体效益	莫尚述 欧波(90)
面向 21 世纪发展中国特色的高等医学教育	栗政中(92)
医学基础实验课学时应调整	曹德品 张志诚(94)
加快医学教育改革 注重学生能力培养	武丙云 陈抗援(96)
高等医学教育适应社会主义市场经济之认识	章锁江 顾文祥(97)
中等卫校物理学教材改革管见	熊礼芳(99)
从医院实际出发 抓好继续医学教育	李志禄(101)
生理学课堂视听教学的探讨	陈砥柱(102)
论综合性艺术编辑模式与医学视听教育	黄文君 郑明 刘仁等(104)
医德教育应贯穿于医学院校教学的全过程	李志勇(105)
免疫学实验教学的改进及体会	姚月梅 王木 邹丽华等(106)
机能实验教学改革的初步尝试	刘豫安 杨雨捷(107)
对中小学学生心理卫生保健教育的要点探讨	李延军 高秀芝(109)
试论医学模式的转变与加强预防战略教育	胡怀明(111)
深化管理体制改革 开创教育工作新局面	杜志权 刘文义(113)
从卫生职改看加强卫技人员在职教育的紧迫性	张绍金(115)
坚持内部管理改革 加速学校发展	司致顺 马文全 张桂清(116)
我国高等医学教育的现状与展望	王镭 林蕙青(118)
开展继续医学教育是提高专业素质的有效途径	徐太友(121)
5 年来中国乡村医生教育改革发展的研究	黄道初 于洪昭 吕兴权等(123)
对“高等动物激素”的教学处理	王崇富(125)

## 实验医学

汉防己甲素对四氧嘧啶致大鼠血清 LPO 含量及全血 GSH-P <sub>x</sub> 活性改变的影响	孙桂荣 张桂芳 周亚峰等(126)
<sup>99m</sup> Tc-抗 BIU-87McAb 的标记与荷瘤裸鼠放射免疫显像初步研究	张春丽 俞莉章 赵琳等(127)
微电泳锂盐对大鼠尾壳核痛反应神经元电活动的影响	杨锋 林瑞锦 周保和等(129)
铜、锌超氧化物歧化酶的实验研究	赵明敏 王洛夫 杨元康(132)
石棒绣线菊对实验动物心血管系统的影响	杜晓敏 李春子 赵丽华等(134)
不完全佐剂和降植烷诱发小鼠单抗腹水的比较	孙同哲 刘俊霞 白金芬等(135)

碘对脾的形态学影响	陈雪娟 刘金宝 王春艳等(136)
胃癌特异性免疫脂质体导向治疗的实验研究	徐梁 张学庸 张素胤等(138)
低硒高镉对大鼠心肌损伤作用的研究	王爱国 陈学敏 鲁文清等(141)
铜孵育对肝豆状核变性培养细胞内铜在不同分子量蛋白上分布的影响	陈嵘 梁秀龄 刘焯霖等(143)
大鼠原位肝肾联合移植的实验研究	张洪义 高志清 杨继震等(145)
清醒犬心肌缺血再灌注损伤中的氧自由基假说评价	李小鹰 P. B. McCay M. Zughaib 等(146)
内源性一氧化氮对犬急性缺氧性肺动脉高压的影响	曹伟标 朱元珏 罗慰慈等(150)
B组轮状病毒引起Wistar乳鼠流行性腹泻的病原学和病理学研究	魏强 施慧君 陈中等(152)
动物模型在中医药理论形态学研究中的应用	施玉华 马正立(154)
“血虚”动物模型的创建及实验研究	贲长恩(156)
昆明系小鼠输卵管与卵巢的解剖关系及测量值	甘师秀 牛锡民 李晓萍等(159)
肿瘤坏死因子对兔颞下颌关节的作用	谷志远 曹之强 吴求亮等(160)
广西仙湖实验动物养殖场猕猴正常血清乳酸脱氢酶同工酶的研究	杨文光 曾维铭 邓品娟等(162)
腹腔镜检肝活检后微波止血的实验研究与临床应用	徐少勇 荣珍 余开森等(164)
地塞米松在新生猪缺氧缺血性脑损伤中的防治作用	姚裕家 李炳如 李念等(165)
钙与新生大鼠缺氧缺血性脑病	徐放生 吴婉芳 张伟等(166)
烧伤血浆毒性物质对豚鼠心肌线粒体功能的影响	叶本兰 肖家思 闫淑枝(168)
一个新的实验性冠状动脉痉挛动物模型	郭衡山 邓鹤秋 刘兰平等(170)
军事医学科学院实验动物应用的阶段性调查与发展趋势初探	花秀春(172)
慢性镉中毒小鼠肾小体滤过屏障形态计量学研究	李光鼎 许庭良 杨文庆等(175)
硫酸镁预防氯化钡所致老年大鼠室性心律失常的实验观察	蒋锦琪 陆秋芬 张懋贞等(177)
促甲状腺素释放激素和浙江蝮蛇蛇毒对体外培养胚胎大鼠脊髓腹侧神经细胞作用的实验研究	张博爱 沈定国(178)
精索血管高位离断对睾丸血流睾酮分泌及生精功能影响的实验研究	佟大永 荣道建(179)
制做神经内分泌细胞的光、电镜取材方法	陆金红 李梦英 单永兴(180)
多巴胺能神经元破坏导致消化性溃疡的动物模型	邓小英 郑芝田(181)
二乙基二硫代氨基甲酸钠对沙土鼠脑缺血再灌注损伤的影响	陈东明 李万亥 徐炳祥等(184)
移植放射性物质辐射处理异种神经后去神经支配骨骼肌的再支配	刘德明 丁文龙(185)
活性碳纤维毒作用实验研究	刘凤荣 李九菊 于季男等(187)
大剂量X射线头部和全身照射后神经内分泌功能的变化	龚守良 尉军 徐桂珍等(188)
应用大鼠G <sub>0</sub> 期淋巴细胞核异常测试法评价铬的诱变效应	孔志明 赵斌 朱志义(190)
运动训练对老年小鼠巨噬细胞功能的影响	姚毓才 张宝慧(191)
大鼠庆大霉素肾毒性的发病机制和锌诱导金属硫蛋白的保护作用	杜学海 杨超钢(193)
双功能抗体用于肝癌导向治疗的实验研究	魏超 汤钊猷 刘康达等(197)
低氧小鼠血清促红细胞生成素浓度变化与应激反应	贺家全 孟宪法(199)
实验性急性腹膜炎家兔的肠系膜微循环变化	岳屹立 常立功 周洪伟(200)
犬辅助性部分肝移植术后移植肝功能状态的评估	何晓顺 黄洁夫(202)
吸入一氧化氮可降低犬急性缺氧性肺动脉高压	曹伟标 朱元珏 罗慰慈等(204)
氮-氟激光剂量因素对大鼠坐骨神经再生的影响	汪霞 黄彬鉴(206)
拟除虫菊酯对大鼠脑突触小体谷氨酸摄取的抑制作用	赵西龙 戴水平 陈国华等(207)
血管紧张素Ⅰ对大鼠主动脉平滑肌细胞心钠素合成、分泌和基因表达的影响	丁金凤 苏予 卢钧等(209)
淋巴因子激活的骨髓细胞对小鼠同种异体骨髓移植的影响	孟玉茹 郭坤元 黄平等(211)
前列腺素E <sub>1</sub> 、促肝细胞生长刺激因子对暴发性肝衰竭小鼠模型的保护作用	朴文姬 俞红 周霞秋(213)
稀释法排除维生素C对鲎试验的干扰	曹丽娜 黄粤东(214)

- 光导纤维法对家兔胫骨骨折端间隙的活体观察 ..... 邹炳曾 尚天裕 宋跃等(216)  
超前缺血对培养乳鼠心肌细胞缺血再灌注损伤保护作用的实验研究 ..... 董念国 蓝鸿钧 傅新平(218)  
 $\text{Na}^+ \text{-K}^+$ -ATP酶活性在豚鼠内淋巴囊的细胞化学定位 ..... 李朝军 刘兆华 王锦玲等(219)  
缺氧对肺动脉内皮细胞PDGF基因及PDGF-B链蛋白表达的影响 ..... 李丰 李东媛 刘绍春等(220)  
穿心莲成分API<sub>0.134</sub>对猪主动脉平滑肌细胞增殖的抑制作用 ..... 熊一力 赵华月(222)  
免颈总动脉结扎后的白细胞流变学改变与干预性治疗 ..... 苏克江 赖志平 张葆樽等(223)  
胰岛素样生长因子I基因在正常及糖尿病鼠眼组织中的表达 ..... 刘世全 朱秀安(226)  
鼠逆转录病毒小鼠模型的建立 ..... 陶佩珍 蒋景仪 陈鸿珊等(228)  
以激光扫描共聚焦显微镜三维重建肾小球系膜细胞 ..... 于力方 陈香美 徐启河(231)  
氯化镍诱导DNA-蛋白质交联物的体内研究 ..... 雷殿雄 张桥 庄志雄(232)  
一氧化氮对缺氧和急性肺损伤犬的血液动力学与气体交换的影响 ..... 陈贤楠 吴冀川 欧荣等(234)  
猴急性脑缺血行动脉血静脉窦逆行灌注治疗的实验研究 ..... 奚国明 王忠诚 戴建平等(236)  
反义寡核苷酸靶向肝细胞体外抗乙型肝炎病毒的实验研究 ..... 钟森 张定凤 温守明等(238)  
重组合异种骨在小鼠体内诱导成骨活性的剂量依赖性研究 ..... 李亚非 胡蕴玉 宋海燕等(241)  
聚合酶链反应技术及临床应用 ..... 门卫东(244)  
重组人骨形态发生蛋白-2诱导成骨作用的动物实验研究 ..... 刘莉 赵明 王会信等(246)  
牛血小板TGF-β提取、纯化及其诱导小鼠股骨成骨作用 ..... 孙玉鹏 陆裕朴 胡蕴玉等(248)  
引导性骨再生过程的实验研究 ..... 张子军 卢世璧 王继芳等(250)  
胆红素自由基对大鼠肝细胞损伤作用的研究 ..... 刘湘陶 刘慧娟 王燮(252)  
神经节苷脂和缩胆囊肽拮抗剂对脑缺血时神经肽Y释放的影响 ..... 徐起 杨春莲 杜莉芬等(254)  
“瘀血”证模型大鼠血液流变、红免和IL-2变化的观察 ..... 骆永珍 高永翔 白华等(256)  
深低温停循环经上腔静脉逆行灌注脑保护的实验与临床研究 ..... 孙衍庆 杨传瑞 董培青等(258)  
腺苷受体阻断剂对老年大鼠记忆障碍的研究 ..... 金宗濂 朱永玲 赵红等(262)  
黑眉锦蛇LDH同工酶及血糖浓度的季节变化 ..... 李大筠 胡淑辉 邱时学(264)  
冷习服大鼠冻伤前后血液流变性质的改变 ..... 杨增仁 刘嘉瀛 李凤芝等(265)  
霉敌糊剂用于干髓术的研究及临床应用 ..... 周德萍 于冀珍 赵小芸等(268)  
低剂量环孢霉素A在实验性糖尿病大鼠异种胰岛组织移植中抗排斥作用的研究 ..... 李金凤 乐效辉 张新胜等(270)  
肝豆状核变性离体培养细胞内锌代谢的综合研究 ..... 陈嵘 梁秀龄 刘焯霖等(273)

## 预防医学

### 环境卫生

- 环境及生物样品中碘的分析 ..... 李平 但德忠 陶锐(279)  
对广东某地引起中年妇女秃头的环境地球化学因素的初步调查 ..... 黄绍铨 廖桂华 许佳娜等(281)  
贵阳地区108例正常人发锑正常上限水平探讨 ..... 陈家玉 黄丽春 张爱莲(283)  
海口美兰国际机场媒介生物种群分布调查 ..... 符勇 易坚 王传兴等(285)  
慢速渗滤土地处理系统工程生态毒理研究 ..... 张海荣 任丽萍 赵燕等(288)  
用核径迹法测量成都市和自贡市空气氡 ..... 章有余 熊小兵 郭利章等(291)  
气相色谱法测定空气中四氯乙烯 ..... 陈卫 苏汉惠(293)  
扩散法被动式个体采样器的设计原理、试验装置和性能评价方法 ..... 崔九思(294)

太原市晋祠旅游点大气颗粒物污染状况研究	武忠诚 杨建军(299)
大气飘浮颗粒物的有机提取物对雄小鼠生殖细胞的诱变作用	孙天佑 李亦飞 高华男等(300)
葫芦岛市环境碘分布特点与碘缺乏危害的研究	王振华 赵玉英 李德金等(302)
我国5城市大气污染动态观察的研究	宋瑞金 崔九思(305)
不同燃料燃烧对住宅空气污染调查	罗大玉 朱振华 王长明(309)
上海市自来水中致突变物来源及其特征	周世伟 徐凤丹 张 昶等(311)
水源污染致伤寒流行的病原、流行病学调查	陈湘岳(313)
宁夏部分地区生活用水中总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 放射性水平及评价	王永远 宋达勤 崔志庆等(314)
黄埔区高层建筑生活饮用水蓄水池卫生学调查	彭承宏(317)
南通市地面水中多环芳烃的调查	沈晓平(318)
混合氧化法测定水中锰	方学松 蔡冬云(320)
水中氟化物测定国际标准的应用	张淑兰 马蔚 马运明(322)
杭锦后旗防砷改水的初步探讨	王晓飞 段凤鸣 苏永光等(324)
辽河入海口致病性弧菌调查研究	崔国源 陈军昌(325)
泰安市搞好城市污水处理措施的评价	刘道富 王增平 王克仁等(327)
地下水系统区域环境影响评价的探讨	田春声(329)
以空气耗氧量为居室及公共场所空气质量监测指标的可行性研究	丁文家 高曙光 胡维国等(331)
江门市区1988~1991年理发业卫生监测报告	吴朝明 黄伟明(333)
城市社区卫生改革需解决的几个问题	杨立学 刘文萍 韩秋艳等(334)
深圳特区公共场所Rn-222浓度调查	蔡勇明 唐文祥 陈佳慎(336)
内蒙古师范大学伙食科专用粮票和钱票污染情况调查	吴颖芳(338)
湘南农村卫生工作调查报告	刘爱华 石祥云 陈亚莎等(339)
新体制下农村卫生院改革探讨	廖池恩(341)
当前农村改厕的不利因素及对策	朱兴德 沈树恩(343)
东海县农村防保工作发展思路	李启悦 蔡 迅(344)

## 劳动卫生

### 生产环境卫生和生产劳动安全措施

车间空气中石棉纤维卫生标准的研制	黄建权(346)
厂房工艺设计及技术改造浅谈	邱绍安(349)
市区交通警健康调查及作业环境条件分析	田维和 王宣旗 王希珍等(353)
某塑料厂粘合剂对工人职业危害的调查	蓝壮武(355)
紫外分光光度法测定空气中对硝基苯胺、对硝基氯苯	李志华 刘黛莉 米亚娴(356)
氯化锌车间投产前劳动卫生预评价	王援相 李玉英 冯树基等(358)
女职工禁忌劳动范围的研究	保毓书 周树森 赵树芬等(360)
工业企业建设项目卫生预评价规范的研究与制定	邵 强 彭泰瑶 马德春等(363)
石灰水拌煤降氟效果的探讨	王述全 段荣祥 王泉弟(366)
硫化烟气危害与治理的研究进展	黄荣征(368)
江苏省武进县乡镇工业职业卫生服务需求与对策研究调查工作情况汇报	陈旦剑 李湘生 周金福等(369)
新的经济体制需要新的劳动卫生管理体制	聂京申(371)
丹徒县乡镇企业劳动卫生工作概况	沙谦厚 陈熙 郭小玲等(372)
关于强化劳动卫生意识的思考	马启骝 岳渝生(374)
佛山市工业生产企业劳动卫生监测与健康体检结果分析	陈国贤 陈松根 曹文新等(376)

## 职业性疾病预防

- 氯乙烯职业危害症状学调查 ..... 练希贤 金世章(377)  
 二硫化碳作业工人肾功能的调查研究 ..... 徐成伟 林瑞存 戴秀莲等(379)  
 3例职业性黑变病病例报告 ..... 花承斌(382)  
 高频对人体健康的影响及其防护 ..... 钱师林(383)  
 石英对细胞内游离钙、镁的影响 ..... 胡继岳 谢吉民 陈荣三(384)  
 珠江三角洲乡镇工业职业危害问题 ..... 杨耿 丘喜恰(386)  
 艺术院校特殊常见病的防治效果分析 ..... 霍淑珍 周秋云 高秀芝(389)  
 活血化瘀法在煤矿尘肺中的运用 ..... 赵峰(391)  
 铅接触对神经行为功能影响的研究 ..... 杨红光 梁友信 唐海旺等(392)  
 噪声暴露对机体的影响 ..... 张小良(395)  
 砂肺呼吸困难的临床诊治 ..... 杨光熙(397)  
 砂肺病人定量负荷肺功能检测的探讨 ..... 蒋文中(399)  
 包钢含钍粉尘作业工人恶性肿瘤死亡队列研究 ..... 王莉丽 李琳 孙全富等(402)  
 涉外乡镇工业职业危害及其管理探讨 ..... 黄先青 彭崇信 刘学增(404)  
 钢铁工人工作有关疾病的前瞻性调查 ..... 陆其明 钱多加(408)  
 石英染尘大鼠早期肺灌洗液细胞中羟脯氨酸等指标变化 ..... 秦孝发 刘世杰(409)  
 石棉纤维诱发 8-羟脱氧鸟苷导致 DNA 损伤的体外研究 ..... 张建新 孙成均 姚群梅等(411)  
 尘肺病管理工作中的几点体会 ..... 吴重清 程百里(414)  
 砂肺并发肺结核 15 例分析 ..... 李忠良(415)  
 计算机在煤矿尘肺管理中的应用 ..... 周永智 管神州(416)  
 机械工人慢性肌肉骨骼损伤流行病学调查与研究 ..... 傅后胜 夏继华 孙宁(418)  
 噪声对橡胶工人心血管影响的探讨 ..... 黄荣征 邹衍云(420)  
 胜利油田三苯作业分级调研报告 ..... 王显华 姜明 刘芹等(421)  
 汝箕沟煤矿尘肺发病动态的探讨:4 次普查结果的初步分析 ..... 李永宁 黄达慕 王光纹等(423)  
 中西医结合治疗局部振动病 22 例 ..... 苏连学(425)  
 砂肺患者焦虑情绪的调查与矫治 ..... 蒋杏莲 王永增(426)  
 交通警察作业环境职业危害因素及其对健康的影响 ..... 廖德全 张志维 刘元福等(428)  
 汉防己甲素抑制砂肺胶原 mRNA 表达的研究 ..... 何玉先 刘秉慈 缪庆等(430)  
 三线拟合预测分析煤矿尘肺流行趋势 ..... 黄清垣 陆敏(431)  
 尘肺病例数 Logistic 模型预测方法探讨 ..... 郑干泉 黄清垣 陆敏等(434)  
 煤矽肺患者血清学的初步探讨 ..... 陈贞琴 赵桂山 吕丽等(437)  
 怎样做好煤工尘肺的管理工作 ..... 林茂发(438)  
 天津河西区医用 X 线工作者外周血象分析 ..... 李建国 邱志华 梁茂松等(439)  
 尘肺患者肺源性心脏病中医临床证型、影象诊断的探讨 ..... 王志坚 王涛 白建华等(441)  
 铅对神经行为功能影响及其与血锌原卟啉关系的探讨 ..... 陈茂勋 李占国 尤庆伟等(442)  
 焊工外周血淋巴细胞微核率和染色体畸变率观察 ..... 曾廷淑 熊亚隆 罗勇(443)  
 职业性慢性中毒性肝病诊断的研究 ..... 王沄 赵文华 高翊等(445)  
 硬质合金粉尘致肺纤维化作用的流行病学调查 ..... 邹世渠 邹彤彤 马伏生等(447)  
 铅染毒对大鼠神经行为功能及神经化学的影响 ..... 时胜利 陈自强 梁友信(449)  
 井下煤工耳的压力变异伤调查 ..... 宋殿兴 李春营 杨淑芝等(451)  
 对苯二甲酸职业接触人群早期生物学效应的研究 ..... 顾立铭 施金敏 姚宏伟等(452)  
 碳素作业工人外周血淋巴细胞 SCE 率调查 ..... 谢峰 卢梅英(454)  
 广州市棉尘病的研究 ..... 江朝强 林大庆 孔聪等(455)  
 低浓度一氧化碳对作业工人脂质过氧化作用的研究 ..... 涂荔卿 张文昌 连祥霖等(459)  
 汕头市尘肺流行病学调查研究报告 ..... 郑人俊(460)  
 5 例电焊工尘肺病理分析 ..... 侯瑞玺 毛宗数(463)

## 放射卫生

大亚湾核电站运转前后附近地区动物体肝组织、红细胞中超氧化物歧化酶活性	程舸 林慧贤 胡国栋等(466)
沙市市放射性同位素放射防护监督管理	郭玉松 张家桔(468)
放射科暗室技术质量管理	计万同(469)
关于放射工作人员医学监督作用的思考	查永如(469)
广东省建筑材料天然放射性水平与评价	高兆华 舒冬珍(471)
高压放电对人体生物效应影响的研究	杨保初 赵文正 张茂华(473)
本溪某地下商场内氡及其子体的浓度	赵同福 李淑莹 刘长宏等(477)
进口俄罗斯货物放射性水平监测	田文智 满明秀(478)
电离辐射对人体的危害及防护标准(附7 000例X线照射总频率的分析)	孙安福 郭天义(479)
中国食品和水中天然放射性核素水平及其对居民所致内照射剂量	朱昌寿 刘玉兰 胡爱英(481)

## 营养卫生、食品卫生

饮食与微量元素关系的探讨	黄家钿 徐亚君(485)
胆固醇纯度标准物质的研制	陈文祥 董军 李培瑛等(486)
$\beta$ -胡萝卜素市场动态与临床进展	忻祥法(488)
江西省膳食结构现状和对策	黄力华 胡伟(489)
1 000例小儿微量元素测定及防治	张晓云(491)
江西省城乡居民膳食结构与营养状况研究报告	李显英 黄力华 胡伟等(492)
创建文明卫生镇食品卫生目标管理方法探讨	刘叙福 金茂丰(494)
高血压与膳食氨基酸等因素关系探讨	张耿新 梁若玲 邱晓敏等(496)
人脑与营养	陶庆芳(498)
几种儿童营养状况评价方法的比较研究	昌贵平(500)
我国孕妇、乳母锌营养状况对小儿生长发育影响的研究	杨月欣 陈学存 潘丽梅等(502)
辽宁省5岁以下儿童营养不良调查	张知今 罗颖军 薛慧等(508)
营养型发酵乳对儿童营养状况的影响	刘小立 杨天 黄薇等(509)
北京市宣武区中小学生营养状况调查	王美华 杜淑菊(510)
营养不良综合评价法在云南5岁以下散居彝族儿童中的应用	陈恒洁 李晓岚 唐静等(513)
1993年仪陇县儿童营养复查	张俊雄 黄晓萍(514)
南京市三所幼儿园幼儿营养状况研究	肖政(517)
甘蔗变质的规律及防霉措施	刘兴玠 孙广琴 李援等(519)
零陵卷烟厂内个体饮食摊店卫生学调查	李莲迪 彭水娟 余新志等(522)
广州市“无公害”蔬菜及市售蔬菜的卫生监测	陈继顺(522)
大肠菌群污染食品情况的调查	郭晶波 张志(524)
直接食入进口食品卫生质量控制	郑建晖 郑珠珠(524)
龙海县农贸市场食品ETEC污染调查	林国华 康全忠 许惠珍等(526)
应用反向间接血凝试验对食品中金黄色葡萄球菌肠毒素分型的报告	王豫林 刘晓朋 安永群等(528)
开展食品卫生达标活动,调动行业管理积极性	孔爱仙 葛继体(530)
添加酸法乳酸奶卫生质量指标探讨	梁光中(531)
凉果蜜饯类色素测定中样品处理方法的改进	彭岳松(533)
广州地区铁路1977~1993年食品运输污染调查	刘明莲(534)
义乌市市区食品流动摊贩卫生现状与管理对策	黄诚孝 陈忠熙 宗继泽等(536)
影响蜜饯菌落总数测定因素的实验报告	徐道藩(538)

1992年江门市食品卫生抽样调查报告	杨祥璧	蒋耀琪	张锦帝(539)
食用织纹螺中毒的调查报告	蔡志征	俞小丽	陈萍(540)
忻州地区奶粉卫生质量调查分析		白效男	杨杰(540)
酸消化~铁共沉淀法测定食品中微量元素			池东淳(541)
威化饼干半封闭式生产的HACCP	孙健	刘光源(543)	
涉及出口食品卫生监督检验问题的探讨		项家贵	林明堂(544)
三乙醇胺吸收盐酸副玫瑰苯胺光度法测定食品中二氧化硫		陶文茹	杨冰清(546)
食品机械设备的卫生检验与评价探讨			王云贤(548)
臭氧(O <sub>3</sub> )对苹果的消毒效果观察			齐广志(549)
绿茶生产过程HACCP系统的建立与运用			王保涯(551)

## 儿少卫生、学校卫生

1981~1990年天津市河北区中小学生生长发育动态分析		张骏(554)	
哈尔滨市中小学生1956~1991年生长发育动态分析	付柏颖	刘雨林	秦静怡等(556)
女青少年台阶指数与最大有氧能力研究	季成叶	林琬生	张玉青等(557)
对抚顺地区7~18岁中小学生生长发育状况的调查与分析			崔素娜(559)
1992年乌盟地区蒙古族少儿脉搏血压调查报告		张慧文	吕凤英(560)
上海城市建设学院542名大学生吸烟情况及吸烟心理动机调查			闻琳娣(562)
1737例健康小学生Hb调查			白美芬(564)
扁平足测量尺试验研究		王立中	金昌锡(564)
南昌市中学生青春期教育现状调查			麻秀芬(565)
弱智儿童心理健康状况分析			倪俊芝(567)
大学生失眠症浅析		杨建平	陈泰丰(568)
沈阳市冬季中小学教室空气细菌总数的调查	丁安力	陈玉霞	赵慧等(570)
洛阳玻璃厂区儿童诵读困难的调查		赵建民	郭新廉士杰(571)
7~12岁儿童体脂肪含量研究		姚兴家	刘春荣
青少年手淫因素的分析		陈琤等(573)	褚猷模
云南三所高校近十年辍学情况调查分析		杨廷忠	汤小勇(575)
深圳地区4~16岁少儿心理行为问题调查	李宇	李云鳌(577)	
郑州市中小学女生月经生理常数调查分析	尤三力	吴佩芳	俞琳等(579)
70例0~4岁婴幼儿智力发育分析	秦顺芸	赖谦凯	张晓丹等(581)
			鲁格兰(583)

## 流行病学与防疫

管理科学与卫生防疫工作的有机结合		张振中(587)	
传染病疫情管理“滑坡”因素及对策探讨			万国生(588)
无为县1989~1992年疫情分析及对策探讨		杨业璜	洪方棣
广西1956~1991年炭疽流行病学分析	吴琼(590)	刘军	方锦松
肃南县部分乡(牧场)布氏菌病流行病学调查	曾竣(592)	丁学良	范玉玲
对从满洲里口岸及其两翼的沿边开放带传入鼠疫的危险性评估		李学琛等(594)	
		李兆熊	孟传金
广东东莞市一外资厂伤寒水型爆发的调查	王跃全等(595)	黄锡滔	张浩贤
广州市荔湾区1983~1990年流行性出血热监测结果与分析	(597)	余玉韶	夏宪照等(598)
固原县细菌感染性腹泻病原流行病学的探讨	吴丽娜(598)	缑栩林	邱小平
乌兰浩特市五年人间布病监测分析	祁宣章等(599)	陈卫民	马力
微江县1983~1992年伤寒动态分析	许柏军(601)	李志忠	王书琴
新疆昌吉市布鲁氏菌病流行病学调查	马坤林(601)	王帮虎等(603)	
大连地区1993年副霍乱流行病学调查和防疫对策	李淑莲(605)	苑丽华	王阳

- 云南省基孔肯雅病流行病学调查 ..... 张海林 施华芳 米竹青等(607)  
先天性耳前瘘管遗传特征的流行病学调查 ..... 陈玉敏 王克田 汤宏业等(609)  
新疆自治区结核病疫情和防治对策 ..... 赵冬芳(611)  
新经济开发区疟疾控制对策 ..... 孔异生(612)  
深圳经济特区居民健康状况流行病学调查 ..... 肖伟(613)  
回顾鼠疫的流行历史关注印度肺鼠疫的新爆发 ..... 杨上池 郑文达(616)  
流动人口将成为急性肠道传染病控制的重要对象 ..... 潘国庆 李勤学 张宏等(618)  
药物滥用流行病学基本原理与方法 ..... 刘志民(621)  
传染病的变迁与现状 ..... 周留成 周红星(623)  
南亚地区 O139 菌霍乱疫情及防治意见 ..... 邓耀先(625)  
浙东南地区不同人群 HCV 感染的血清流行病学研究 ..... 江夏明 毛文祥 王琳娜等(627)  
结核病控制工作的实施措施及效果 ..... 徐学谦(629)  
黔西南自治州传染病优先防治病种的研究 ..... 向立富 金礼智 邱秉智(631)  
茂名水东港鼠形动物及病媒昆虫种群组成调查 ..... 林康胜(634)  
经济特区把暂住人口肺结核病人纳入项目管治效果分析 ..... 刘学增 邱贵莲(635)  
应当重视预防和控制新出现及再现的传染病 ..... 许侠(637)  
滇东北昭通地区传疟媒介嗜人按蚊的调查 ..... 李唯本(638)  
山区水灾后防疫措施及效果分析 ..... 蒋文明 张金山(639)  
新型灭螺肥料的灭螺实验观察 ..... 詹素云 胡肖芹 龙军等(641)  
缓慢细蚤的养殖及其生物学特性观察 ..... 李志仓 肖柏林(641)  
磷化铝在小型船舶蒸熏除鼠除虫中的应用 ..... 陈玉排(643)  
毒鼠屋灭达乌尔黄鼠最佳距离探讨 ..... 张晶仁 胡永校 尤焕文(643)  
山区残存钉螺活动与气温降水量、蒸发量关系的探讨 ..... 章明辉 刘尚春 胡树英(645)  
餐饮业药物灭蝇试验研究 ..... 方友春(646)  
氯硝柳胺乙醇胺盐可湿性粉剂杀螺效果实验观察 ..... 刘心胜 张世清 汪天平等(647)  
曲阜孔林蝇类模拟孳生地初步观察 ..... 孔繁吉 孔祥良 薛健等(649)  
阿拉山口口岸地区鼠患调查及灭鼠效果分析 ..... 周云 骄娃 刘勇(650)  
引洪促淤消灭易感地带钉螺效果观察 ..... 朱南屏 陈佳荣 胡昌贤等(651)  
庆大江外滩新螺区成因浅析 ..... 朱代春(653)  
兴林灭螺 再送瘟神 ..... 彭镇华 江泽慧 康忠铭(654)  
湖北省四湖地区 1976~1989 年血吸虫病疫情变动趋势分析 ..... 蒋明森 董传辉 肖文等(656)  
溴敌隆灭鼠效果观察 ..... 邓佛成(658)  
承德地区农村家栖鼠对生存环境选择的调查 ..... 黄志刚 朱铁民(659)  
湖沼型洲垸亚型三个村血吸虫病流行病学纵向调查 ..... 谭敷立 史富先 庞建初等(660)  
废钢船鼠类种群及其感染鼠疫情况调查报告 ..... 徐建设 李君芳(662)  
松辽平原达乌尔黄鼠鼠疫的防治 ..... 贺建国 方喜业 王淑纯等(664)  
石家庄市家蝇抗药性调查 ..... 辛宏业 赵志清 尚全林(666)  
国际旅行健康电脑咨询系统的开发与应用 ..... 丛武春 李淑莲 杜杰(666)  
远洋船舶德国小蠊抗性监测结果分析 ..... 梁桂洲 谢俭波(669)  
1988~1993 年厦门口岸体检人群动态分析 ..... 骆惠兰 王榕榕 黄耀福等(671)  
加强卫生检疫部门国有资产初步探索 ..... 陈树植 杨伯谦(673)  
体检人群中携带 EB 病毒衣壳抗体检测 ..... 何耀明 吴绍彤(674)  
入境集装箱携带媒介生物调查和处理 ..... 王爱民 吴珊(676)  
卡介苗复免后卡痕和结素反应的调查报告 ..... 童峰 胡良权 樊林高等(677)  
卡介苗优化乙型肝炎疫苗、白百破三联疫苗的免疫应答作用 ..... 崔玉梅 白新卿 裴晓春等(678)  
流行性乙型脑炎疫苗接种后发病率及流行特征的变化 ..... 陈德伟(680)  
从第三次流调结果探讨我国卡介苗接种工作 ..... 钱元福(681)  
乙肝血源疫苗免疫接种 122 例观察 ..... 吴福全(685)  
五株丹麦 I 冻干卡介苗的免疫效果观察 ..... 卢根 冯洁梅 黄建等(686)

AIDS 疫苗免疫效果评价	张 敏 黎满全(688)
济南市新生儿乙型肝炎疫苗免疫预防的成本—效益分析	刘振强 赵世立 张延学等(690)
不同抗原和佐剂对超免疫马匹抗狂犬病血清免疫效价的影响	黄英森 王秀芝 刘俊等(692)
卡介苗接种预防感冒临床效果观察	张佩申 史长生 杨秋风等(693)
依诺沙星、氧氟沙星体内外抗结核菌活性比较	许国祥 李惠文 刘素梅等(695)
理发行业毛巾消毒效果检测	王洪全(697)
MTF <sub>0</sub> 型智能温度-F <sub>0</sub> 值监测仪在热压灭菌中的应用	丁金文 唐健(698)
餐具含氯消毒剂研究近况	林立辉(701)
紫外线杀菌灯应用中应注意的若干问题	沈振邦(702)
集装箱卫生处理中对两种蒸薰剂效果观察分析	吕海讨 郑李金(703)
谈洁消精处理回收输液瓶的体会	那成学(705)
细菌受紫外光辐照引发的自由基现象	朱文杰(706)
HBV-DNA 灭活率对臭氧杀灭乙型肝炎病毒的评价	张岳生 龚彩云(708)
武汉市传染病病家消毒处理率的调查	姚璇 吴家存 梁建生等(709)

## 卫生事业管理

### 医疗卫生制度

贵州省民族自治州卫生系统“六长”现状调查研究	陈玉瑛(710)
贵州省民族地区卫生经费投入现状及对策探讨	杨树华(712)
劳保医疗制度改革几个问题的探讨	瞿云来 乔汝良(714)
按病种医疗质量和成本标准化管理研究	陈洁 陈兴宝 曹建文等(715)
发展我国全科医疗的思考	刘滨海(721)
全科医疗的特色	王鉴胜(723)
市场规律与卫生改革	戴明德 乔茂堂(725)
我国医疗保健制度改革构想	刘景双(726)
安徽省职工医疗制度现状与对策	王存明(728)
建立全科医师制度的思考	杨益(730)
医疗保险制度改革应照顾离退休人员	陈泰才(732)
浅谈建立学校卫生目标管理的做法	许先娣(733)
市场经济条件下的医疗服务定价	林时略(734)
故城县开展医疗机构清理整顿工作	高金峰 李其振 张鸿彬(736)
以市场为取向培育和发展医疗卫生服务市场	黄庆道(737)
办医疗保险必须考虑的几个问题	陈翔(739)
城市社区全科医疗模式探讨	吴春秋 董燕敏 赵永年等(742)
坚持医疗保险社会统筹与个人帐户相结合的方向	毕佐生(745)
两个转变 两个适应	袁利廷(746)
乐山市改革公费医疗管理取得明显成效	曾明建 朱万建 王勇等(749)

### 医疗卫生组织、医院管理

病案质量综合评价方法的探讨	杨建南(751)
电子计算机进行成本核算中的科目编码方法	李钦辉 林伟(752)
试论武警医院的经济管理	贺先友(753)
安阳市政府九个部门为城市医院改革放权松绑	阎贵福 赵艳民 张立明(755)
锐意改革 振兴医院	朱至健 马传光(757)
计算机化 X 线机的自动调整功能	沈克涵(759)
加强县级医院人才队伍建设之浅见	何志文 邵长年(761)
医院经济效益审计初探	李善容(763)

基层工业卫生档案管理程序探讨	刘丽娜 李丽珠 杨和清(764)
4521例住院患者院内感染情况调查分析	任敦品 王 婕 许传菊(767)
医疗质量管理的动态分析	唐成君 赵晋萍 张友义(769)
医院建立股份制高档疗区的做法	黄文焕(771)
多目标决策方法在医院管理中进行综合评价的应用	滕存远 田生云(773)
关于 Reed-Frost 模型的研究和改进	梅家模 曾 光(775)
系统管理在供应室的应用	孙素景(778)
加快医院病床周转的探讨	马茂善 方湖毛(780)
对住院病人统计卡填写质量的分析及建议	何春梅(782)
医院统计室细菌污染和种类分析	薛丽华 孙丽君 赵世富等(783)
医院内感染与老年患者的预后(附 302 例死亡病例分析)	冯家齐 丁勇如 陈小熔等(784)
实施“211 工程”建设第一流总医院	廖文海 项广富(785)
略论中医院的专科专病建设	程兆盛(787)
对解放军第 203 医院血库初次献血员血标本甲、乙、丙肝标记物的监测	赵华福 王柏清(789)
病案统计计算机管理在小医院的应用	刘瑞敏(790)
强化分级管理 促进医院不断发展	张合松 赵振爱(791)
在医院管理中充分发挥护理部的职能作用	叶光玉(792)
适应改革大潮 探求生存之路	钱雪峰(793)
医院药房引进企业化管理初探	陶金成 吴建龙(794)
进口医疗设备费用估算方法	袁其东(796)
浅谈医院药品器械采购中的回扣问题	王伯杰(797)
县级卫生行政部门抓好一级医院创建达标活动的实践	田汉江(799)
略论医院管理工作中的激励机制	张秋兰(801)
铜陵市创建爱婴医院的做法与成效	王传璋(803)
适应医疗市场竞争机制 加速特区医院建设步伐	傅卫强(804)
医院分级管理的护理质量监控	卞明月 龚芝华 王桂珍(805)
坚持办医特色 努力增强竞争机制	姚正平(808)
浅谈医院统计工作的现状与对策	何依山 吕国强 蒋卫东(809)
试论医院病案管理的现状与对策	蒋辉光(810)
引入市场机制 加快医院发展	黎鉴清(812)
论积极发展院办产业	李守田 王硕法(813)
中心实验科(室)的构成模式	孙浙江(815)
深化医院改革与实施分级管理的实践	王大军 明西林(818)
应用综合指数法评价医院工作情况	曾明泉 杨英奇 蔡金辉(819)
鲎试验法器具的贮存方法	黄莹 唐茂霜(821)
住院病人信息管理网络系统的设计与开发	张卫国 邬建国(821)
医院管理信息系统设计与实践	孙秀亭 王秀英(824)
飞利浦 SL 75-20 机楔形块系统线路分析及改进	吴 翔 乔智敏 顾渝麟等(826)
医院医学计量工作初探	吴正煜 王 哲(829)
医院办好工副业应注意的几个问题	熊墨年 韩兴栋 郑举权(831)
住院病人退费管理及帐务处理方法	王树全(832)
医院意识文化建构的美学功能探求	孙 星 肖白木(834)
基层医院提高 ICD-9 编码工作质量的体会	梁光文(835)
统计信息功能及其开发与利用	周 滨 赵 鹏 周立青(836)
医疗统计基础数据质量的监控	汪 勤(837)
医德医风建设在医院分级管理中的地位和作用	司喜凤(838)
必须强化管理、依靠科技才能促进医院发展	刘 焰(839)
抓住创“二甲”契机,促进医院发展	田仁华 余献忠(842)
454 例神经内科病人影响平均住院日的因素分析	张菊芬 成自力(843)