

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

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 第一辑/王镭等主编 -北京:科学技术文献出版社,1997.3

ISBN 7-5023-2793-Z

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 13163 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 3 月第 1 版 1997 年 3 月第 1 次印刷

787×1092 毫米 16 开本 499 印张 17565 千字

印数:1—2000 册

第一辑(1—6 册)定价:870.00 元

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

2

王 镛主编

科学技术文献出版社

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

3

王 镛主编

科学技术文献出版社

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

4

王 镛主编

科学技术文献出版社

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

5

王 鑫主编

科学技术文献出版社

中国医药卫生学术文库

(第一辑)

6

王 镛主编

科学技术文献出版社

《中国医药卫生学术文库》顾问名单

(以姓氏笔划为序)

方 坊 王光超 王振纲 冯传汉 朱希涛 吴 昊 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 裴法祖
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 汪	朱元珏
朱家恺	刚葆琪	关幼波	江载芳	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 铢
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 肇	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

物理学在医学教育中的地位和作用	高同信(3)
郭光武教授生平事略	崔秀汉(5)
安乐死的研究动态和发展趋势	马天恩(6)
利用馆藏医学文献为科研和临床服务	林万莲(8)
关于医学情报工作改革的一些浅见	郑受钿(10)
陶行知的职业教育思想与中等医学教育	周荣桂(13)
从健康道德到健康工程与健康伦理学	陈元伦(14)
医疗消费者市场特点及调控对策	李静虹(17)
“大卫生观”是医学进步的显著标志	李开兴(19)
医院图书管理系统的建设	郭胜利 毕兆荣 郑 贵(22)
浅谈卫生检疫机关在行政诉讼中的应诉	张书民 刘玉东 幸庆武(23)
浅议科技情报资料在教学和科研上的作用	吕祥辉 裴 萍(25)
论医学伦理学之名实特征及教材体系	潘善槐(26)
医学科研项目立题表达初探	张道义 刘大跃(29)
论医疗卫生工作的“远期效益”	谢绵生 杨应隆(31)
医疗事故与医疗纠纷发生的原因及其处理	吴达群(33)
医疗事故技术鉴定委员会委员的心理与对策	孙慧桥(34)
关于实行血液储蓄和取消公费用血的设想	张焕英(36)
医疗纠纷 80 例分析	覃 轩(37)
发挥医学情报职能作用 促进卫生事业发展	张 莹(40)
返老还童新理论概述	龙成印(41)
现代中医药论文检索与利用	修 晓(43)
把握继续医学教育特点 大力开展医学伦理道德教育	王毅红 王 江(45)
强化医德意识的四个环节	黄党发(46)
来自生命最后历程的殷切呼唤 首次全国临终关怀研讨会综述	喻 琳 石大璞(47)
卫生事业单位编制的科学管理	刘亚琴 秦瑞玲(50)
注重二次文献的收集 做好检索咨询工作	蒋金荣(52)
大卫生战略与开发领导层	刘绍祥 刘 涛(54)
上海首例《传染病防治法》处罚案例	林松涛(56)
泸县卫生人力资源发展研究	杨守明 彭宁柏(57)
加强思想教育 整顿行业作风	朱柏园(62)
刍议医德	周东枝(64)
加强对病人的用药指导工作	宋江新(64)
大卫生观的内涵及其哲学基础	吴笃卿 康 平(66)
关于医德评价标准的哲学分析	陶功定(68)

论卫生执法与道德纠纷	于景琮(70)
试论建设具有中国特色的医学伦理学教育体系	伍天章(71)
卫生行政部门在卫生行政诉讼中的权利和义务	吴兴荣(73)

医学教育

合理地调整我国医科教育的层次结构	王 镛 林蕙青(76)
我国高等中医药教育发展探讨	王 镛(82)
积极稳步地发展高等医药专科教育	王 镛 姜常胜 林蕙青(86)
论我国卫生管理教育的战略任务	余仲民(90)
卫生学校医德教育之管见	张乃正(92)
在治理整顿中加强医德医风建设	周新梅 张明亮(94)
认真搞好继续医学教育工作 努力提高医疗护理质量	滕伟薇 李 英 李 红(95)
医、药专业化学实验课教学的几点尝试	司定坤 张 萌(97)
运用 FUZZY 理论与电脑技术进行教学质量的评估分析	范逢曦 张 海 周文峰(99)
公益论是健康道德的基本原则	刘鼎业 滕振起 褚松梁(100)
论学生潜在学习能力的引发	李光中(102)
我国卫生事业管理教育的现状与对策	杨文秀 沈 彬(104)
临床住院医师学分制理论教学初探	寇慧珠 王蕴珍(105)
课堂提问在药理学教学中的运用	苏利群(108)
卫生工作与全民健康教育	计克良(109)
加强对课堂考试质量控制,促进课堂考试科学化	李巧兰 谭绪昌(110)
探索建立多层次继续医学教育体系 为实现初级卫生保健培养合格卫技人才	高 榕 沈世竑(112)
中专卫校教师知识结构现状调查	邵更成 朱桂芝 周 慧(115)
从塔城地区卫生人力资源分布谈医学教育结构改革	吴明三(117)
浅谈护理教学中德育智育同步的体会	毕秀英(118)
近年某些传染病与寄生虫病严重流行对医学教育的启示	陈茂梁(120)
“三步”教学法在统计学教学中的应用	封苏琴(122)
护士长参加教学实践是提高业务水平的有效途径	郭丽云(122)
四年制护士班教改初探	郑 琦(123)
“幽默”与教学	方秀华(125)
建立双积分考评制度的尝试	沈雅芬(127)
对西藏继续医学教育的认识与实践	黄颖程(128)
关于校外医学专科班的思考	方建栋(129)
国内高等医学专科教育改革动态	王嘉玲 姚竹秀(131)
认真落实继续教育法规 促进医学科学的发展	朱玉庚(133)

实验医学

针刺家兔“肾俞”穴的利尿和利钠、钾、钙作用及其机制	马正行 蔡乃真 谢 勉等(136)
利用抗人血小板膜糖蛋白Ⅲ。单克隆抗体 SZ-21 测定生物材料表面粘附血小板数的新方法	奚廷斐 张京川 田文华等(138)
犬骨髓型呼吸窘迫综合征实验观察	陈正堂 张 琳 李涛平等(142)
大鼠肺血管反应性种系差异的机制	金咸培 范 明 王志强等(145)
犬急性胰腺炎时消化酶肠道吸收的探讨	韦靖江 蒋力生 敬以壮等(147)
甲基叔丁醚溶解胆固醇结石的实验研究与临床应用	祝庆华 苏国山 吴永嘉等(149)
老化对小鼠激活淋巴细胞分泌白细胞介素 3 及其 mRNA 表达的影响	李电东 蔡年生 钱玉昆等(151)

- OMF 对大鼠疑核呼吸相关单位电活动的影响 朱国运 林福生 王崇铨(153)
氯胺酮用于大鼠麻醉的研究 周 坚 恽时峰 沙月珍等(155)
肺排空时间常数的测定与用力肺活量-时间曲线的数学模式 罗炎杰 袁玉如 叶 馨等(156)
大鼠浸水应激性胃粘膜损伤机制的研究 艾洪滨 张震东(159)
快速扩大上颌的动物实验研究 王幼萍 周秀坤 段玉贵等(161)
C₅₇BL 小鼠实验动物模型的建立 李智勇 陈习华 洪 涛(163)
硒对老龄雄性大鼠机体谷胱甘肽过氧化物酶、过氧化脂质及其比值的影响
..... 夏 敏 白书阁 白大芳(165)
非粘附性鼠脾淋巴细胞 NK 活性的初步研究 丁 波 舍 英(167)
Interleukin-1 β 对促卵泡生成素(FSH)诱导大鼠颗粒细胞雌激素生成的抑制作用 周美华(169)
低温保存大鼠甲状腺自体移植的研究 欧阳晓晖 王正茂 武月玲等(171)
血液流变学、体外血栓形成血小板粘附试验正常值研究 田彦斌 盛 玥 李钟春(173)
狗异位腹部多器官联合移植 周 平 夏穗生 陈 实等(176)
犬心房性节律点位置与 P 波形态关系的实验研究 杜卫国 袁恕杰(178)
棉酚对大鼠精母细胞³H-精氨酸参入作用的影响——淘析细胞分离术研究结果
..... 叶百宽 张世馥(180)
声门前高频喷射通气的动物实验和临床研究 曹 勇 徐 智 刘立生等(182)
维风乡钩端螺旋体动物带菌调查报告 包凌红 王晓萌(184)
谷氨酸和胆碱乙酰化酶免疫反应阳性神经元在猴、猫前庭神经核簇中的分布和比较
..... 黄耀德 Malcolm B. Carpenter(185)
L-色氨酸与空白剂治疗神经症的双盲自身对照研究 藏德馨 赵厚裕 常正踪等(187)
抗蛋白酶抗体对羊瘙痒病相关纤维的识别作用 李智勇 陈习华 洪 涛(189)
大鼠脾脏的组织发生 张际绯 尹 昕 朱秀雄(190)
大鼠实验性胃溃疡及急性胃粘膜损伤的胃电变化 王 勇 张素英 梁彩云等(192)
短期吸烟对大鼠血压、血液流变学和心肌微循环的影响 黄益民 钟 伟 翁心植(193)
猕猴高效热习服方法的实验研究 邱仞之(196)
一肾一包型高血压大鼠动脉压力反射敏感性的变化 卢 刚 杨 炫(199)
清醒自由动物血流动力学微机监测分析系统 张 洪 苏定冯 程 勇(202)
成人骨髓高增生潜能祖细胞的体外培养 李 跃 李崇渔 陈 燕等(205)
睾丸的组织学变化与生精障碍 赵雪俭 李 杨 王忠山等(207)
兔眼植入人工晶体后的组织学观察 岳文琳 李存义 胡金海等(210)
不同氮量全胃肠外营养支持对多器官衰竭兔的器官功能和蛋白质代谢的影响
..... 全竹富 黎介寿(211)
大骨节病区粮食和腐植酸饲养大鼠肝脏中四种抗氧自由基和脂质过氧化酶类活性的改变
..... 段有金 王晓颖 王维哲等(213)
实验性高脂血家兔泡沫细胞与动脉平滑肌及内皮表面的相互作用
..... 王宗立 夏人仪 刘连生等(215)
创伤后多系统器官衰竭(MSOF)动物模型的实验研究 胡 森 盛志勇 薛丽波等(218)
绿茶对荷瘤小鼠细胞免疫功能的影响及其抑瘤作用 闾玉森 王球达 邹玉珍等(222)
狗颞颌关节盘的流变特性研究 陈孟诗 李永年 滕胜毅等(224)
缺碘及甲状腺功能低下对大鼠甲状腺的影响 陈炳坤 王 信 李健群(227)
激光心肌血管再造术动物实验研究 严中亚 疏元善 吴恩光等(229)
速尿对蜗内电位听神经动作电位和电位的影响及内耳病理学改变
..... 汪 磊 姜 伟 胡 宁(230)
雷公藤多甙在大鼠异位心脏移植中的应用 石益民 李炎唐 肖序仁(232)
注射甘油对兔下齿槽神经的影响 王友山 东耀峻 苏倩倩(233)
阿托品、东莨菪碱和山莨菪碱对家兔主动脉平滑肌细胞增殖的影响
..... 张明志 陈锦明 纵艳艳等(236)

大鼠实验性结肠溃疡的肠道推进行为异常及二氢黄酮 B3 等植物药的调整作用	连至诚 吴晓斌 林永成等(237)
针刺对内毒素致热家兔模型的影响	邝幸华 梁楚京 梁志伟等(239)
犬急性心肌梗塞再灌注损伤亚微结构改变的实验研究	张继福 潘伟民 李莉等(242)
环孢素 A 的肝毒性研究	孙晓青 范呈 徐达等(244)
抗 rHIV-env ₁ 肽单克隆抗体杂交瘤细胞系的建立及鉴定	王敏超 汪德清 温新宇等(246)
大鼠诱导性骨与自身股骨的骨质形成、矿化及晶体构造的比较	詹海涛 莫东旭 张增铁等(249)
各种应激时大鼠血浆环核苷酸、皮质酮、胰岛素含量的变化	杨钢 毕钢 万瑜(250)
精氨酸加压素与沙土鼠急性缺血性脑水肿的实验研究	刘新峰 史荫绵(252)
山莨菪碱对正常豚鼠耳蜗微循环的影响	胡博华 姜泗长 顾瑞(254)
腮腺唾液对大鼠胃粘膜的保护作用	孙庆伟 膜敏昌 邱春复(256)
哮喘豚鼠肺 β 受体下调及酮替芬预防作用的实验研究	赖克方 凌培基 沙丽君(257)
抗麻风杆菌单克隆抗体的研制	吴勤学 李新宇 尹跃平等(257)
内皮素抗血清对大鼠油酸型呼吸窘迫综合征的保护作用	张力 杨军 徐庆红等(259)
猪同种异体节段小肠移植	李宁 黎介寿 廖彩仙等(261)
⁹⁰ 钇玻璃微球肝动脉给药途径的实验研究	颜志平 林贵 董永华等(263)
大鼠宫内用棉酚抗早孕后对后代遗传学效应的研究	杨幼妹 陈俊才 沈维干等(265)
乙醇对脂质过氧化及超氧化物歧化酶活性的影响	朱文萍 李红 王薇等(267)
A 型肉毒结晶毒素注射猴眼肌的实验研究	戴壮 王荫椿(268)
家兔杏仁复合体对嗅鼻沟后缘听觉皮层(ACBRS)细胞活动影响的研究	杨莉 封茂滋 周绍慈(269)
钛镍记忆合金环在主动脉移植外科应用的实验研究(结扎法)	杨传瑞 孙衍庆 董培青等(271)
雄激素对发育中小鼠下颌下腺神经生长因子合成的影响	刘玲爱 柳川 华仲慰(273)
刺激家鸽上纹状体对丘脑背中腹前核神经元电活动的影响	王彬 胡昌华(274)
GABA _A 和 GABA _B 受体介导的蟾蜍背根神经节神经元胞体膜反应	林忠文 李之望(277)
穴位埋磁对家兔实验性动脉病变的影响	王信良 王岳兴 张志刚等(280)
牛血清白蛋白致免疫损伤性肝纤维化动物模型的研究	朱起责 方步武 吴贺算等(282)
电刺激训练对大白鼠骨骼肌酶活性影响研究	张志胜 宋义增 张敬梯等(283)
实验性大鼠腹部组织损伤对血浆中分子物质含量的影响	冉宗礼 何焯 莫惠新等(284)
博莱霉素致肺纤维化大鼠支气管肺泡灌洗液磷脂组分变化	刘宏 赵鸣武 耿秋明等(286)
临床异种(猪)胰岛移植 3 例报告	夏穗生 张伟杰 姜汉英等(289)
黑线仓鼠白化突变群的遗传特性和应用	徐植嵒 洪宝庆 刘秀林等(290)
雄激素致高胰岛素与高雄激素性无排卵大鼠模型	俞瑾 杨淑萍 张月萍等(293)
不同胎龄的黑质细胞移植治疗帕金森病鼠的实验研究	韩东华 周祥庭 张华(295)
蟾蜍心肌肾上腺素能受体的类型和含量	孔维华 李桂舫 吕宝璋(296)

预防医学

环境卫生

室外与室内地球 γ 辐射水平的关系	曾宪丰(301)
改良式双瓮漏斗式厕所的研制及优点	张庆山 何清霞 张永跃(302)
乡镇企业环境污染对人群健康影响的经济分析及对策研究	徐方 王华敏 曹兆进(303)
甘肃省风沙地区居民肺组织改变的初步研究	徐秀珍 蔡曦光 孟宪慎等(306)
人体发汞值与汞摄入量关系的探讨	吴世安 薄平 李延红等(308)
厦门高崎国际机场候机室空气卫生等状况调查报告	庄宛 易秀清 李灿琳(310)
大气中不同粒径颗粒物的致突变性研究	余淑懿 张冬生 李杰等(311)

示波极谱法测定环境空气中微量砷化氢	黎 明(315)
臭氧毒性及环境卫生标准研究	方企圣 王沫沂 陈宇炼等(317)
甲硫醇人嗅阈的观察	宋 宏 陈成章(320)
三亚市风景游览区氡浓度的测定	陈志勇 邢朝晖(322)
大气中不同粒度多环芳烃在人体呼吸系统的沉积	杨文敏 赵毓梅 杨建军等(323)
农村地下水除铁除锰工艺研究与应用	李志斌 常以阳 张家桃等(325)
长江水中细菌学指标与三氮的相关分析	张培男(326)
屋檐集水工程的设计和试点应用	吴敬祝 张国新 陈学文等(327)
农村简易自来水水质的二次污染状况调查分析	阮伯龙(328)
饮水铝卫生标准的初步研究	刘凤贞 于德奎 吕 严等(330)
杨原村降氟改水 8 年效果观察	辛建锋 徐建中(332)
战时短期饮水中砷化物限量值的实验研究	曹 健 李焕三 叶卓明等(333)
开采离子型稀土矿床对环境水质影响的研究	陈志澄 黄丽玲 陈达慧等(335)
对襄汾县改水防治氟中毒效果的调查分析	张 彬 柴林青 皇甫坚等(339)
义乌江水质污染情况 11 年动态监测	滕世助(341)
高效液相色谱法测定饮水中对氨基苯磺酸	韩会新 贾丽华 陈桂茹(343)
强化水厂管理 狠抓供水质量	章近坚(344)
韶关市区交通噪声调查及噪声卫生标准探讨	梁志鸣 阮小敏(346)
居住环境中甲醛的卫生学研究概况	姚友平(348)
成都火车站环境噪声的调查与分析	李成芝 温晋生(350)
游泳池水 HBsAg 污染及处理情况调查	李富良(352)
特大水灾期间郑州铁路疾病监测措施及做法	李如锐 顾宏勋(353)
从多方面入手	王 锡(354)
安徽省滁县地区灾后农村卫生工作现状和对策	尚昌骏 尹跃刚 夏宪照(356)
灾后反思	沈志洪(358)
农村生活水平提高 干部健康状况不佳	姚正平(359)

劳动卫生

生产环境卫生和生产劳动安全措施

车间空气中有毒物质监测规范的研究	杭世平(362)
上海南汇县镀铬工 95 人体检分析	叶孔勤(365)
车间空气中四氯乙烯气相色谱测定方法	赵超英 代日英 季永平(366)
空调船舶微小气候对船员健康影响的调查与评价	闾俊达 韦大煇 杨小明等(368)
电力牵引工频高压低电磁场强度的人体效应	龙志云(369)
气相色谱法测定车间空气中频哪酮方法的研究	陈维楼 王 健 胡志嵒等(371)
乡镇企业职工对职业卫生服务需求的意向调查分析	郑寿贵 蔡祖华 王巧玉等(373)
单一式吸风除尘装置治理石棉尘	黄信伦 江建平(374)
生产环境高温对机体损害机理及防治措施的研究	张国高 贺涵贞 张 伟等(375)
乡镇企业工厂防尘技术措施最优化设计及综合评价研究	钮式如 邵 强 刘光铨(378)
纺织女工劳动保护尝试	马秀荣 于桂花 薛玉明(380)
新疆巴州开展劳动卫生工作的几点经验与体会	成 英 黄建斌 陈继平(381)
搞好部门间的配合 做好工业卫生工作	韩丽华 李 焰(382)
工业卫生建档与效果	郑寿贵(383)
搞好劳动卫生与职防档案管理直接为科研技术服务	刘佩芝 冯莲茹(384)

职业性疾病预防

洪湖县农民肺的综合研究	车东媛 刘绍春 黄侠君等(386)
-------------	-------------------

云南省怒江州兰坪铅矿区白族农民带铅状况	顾永全	虞清旺(387)
某厂冶炼车间工人尿锑及空气中锑尘的测定	龙凤归	韦玉兰(388)
噪声对心功能影响的初步探讨	张子文	陈永贤(389)
职业性急性樟脑中毒 6 例报告	旷斧法	顾祖维 梅柏祺(390)
石工眼外伤 132 例统计分析		翁祖勋(391)
软性木材工人健康情况调查		胡维毅 张金亮(392)
电瓶修理防铅设备及净化装置的卫生学评价		王铁豹 冯树基(393)
血清甘胆酸浓度对接触联苯-联苯醚工人肝功能的评价	邱清 翟为雷 卢士雄等	(395)
煤矽肺与煤矽肺结核胸片病理对照分析	刘宝仁 邢国长	(397)
稳态噪声对心血管系统的影响	郭振东 胡济平 李洪娣	(399)
湖北省松宜煤炭矿务局 22 年综合防尘经济、社会效益浅析		晏小萍(402)
对(α -甲氧基乙基)苯胺急性中毒 1 例报告		虞孝里 顏育成(404)
噪声对毛纺织行业女工月经及生育机能的影响	冯静 安秀梅 杨绥纲等	(405)
石英粉尘比较法推算粉尘浓度卫生标准的研究	宋志芳 曾昭玉 杨赛丽等	(406)
高频电磁场对女工垂体功能影响的探讨	文颖 朱国平 周晓明等	(408)
尘肺综合诊断指标的研究		丁茂柏(410)
71 例尘肺死亡原因分析	王希良 胡苓娟 吴新能	(413)
化肥、水泥作业工人肝胆脾 B 型超声波测值报告		张碧群(415)
职业性布鲁氏杆菌病诊断标准的研究	高凤楼 王秉余 李瑛等	(416)
炼锰中的锰、铅、砷联合毒作用研究	黄铁珠 凌鸿德 谢高辉等	(418)
宁夏县以上煤矿尘肺发病趋势预测:灰色数列模型法		刘守春(421)
振动性白指患者的血液动力学改变	梅传林 曾云华 赵全虹等	(424)
23 例型砂工晚发性矽肺调查研究		杨和清(425)
三氧化二砷对结膜影响的调查		朱俊禄(427)
长期接触有机溶剂体内 SOD 活力与 MDA 含量的变化	贺性鹏 翁其亮 李安伯	(427)
磁水喷雾新技术对煤矿井下降尘的应用研究	陆仲高 卢莱曾	(429)
脑力劳动者的自我保健		赵月婷(431)
心理应激与健康		牛志军(432)
广州市交通警血铅水平的初步探讨	陈旸 黄卓尔 江伟明等	(433)
某矿井下接尘工人减寿死因分析	傅华 金锡鹏 俞顺章等	(434)
白云鄂博铁稀土共生矿矿工肺内钍沉积量及其对健康影响的研究	陈兴安 冯国栋 邓芸辉等	(436)
实验性矽肺病变中 I 型及 II 型胶原基因表达的研究	陈亚萍 李玉瑞	(440)
韶关市区非砷职业正常人群发砷含量的研究	卢志坚 高兆华 钱琴芳	(442)
汽车司机作业对脊椎的影响	谢佩意 云丽琼 陈天信	(443)
“驱铅试验”的临床应用体会		卿质彬(445)
171 例氯乙烯接触者血流变学指标的观察		宋琳娜(446)
石棉纤维致病的自由基机理		卢燕(446)
23 例尘肺并发结核调查分析		彭爱辉(448)
99 例电焊工肺部 X 线改变观察		张泽业(449)
千金藤素治疗煤工尘肺 40 例 4 年临床疗效观察	王炳伦 高琼 黄光春等	(450)
油毡工人比例死亡比的研究	巩德田 方志祥 刘春华等	(452)
职业病的诊断和职业史的关系		罗德文(454)
涂料行业的职业危害		魏少征(455)
机动车驾驶员视觉功能状态及其正常值的初步探讨	张仲成 席晓光 孟克达赖	(457)

放射卫生

进口食品放射性核素分析	吴水龙 张玉庆 陈佩桦	(460)
-------------	-------------	-------