

江西省高等学校

科学技术成果汇编

1978—1984

江西省教育厅

前 言

《中共中央关于教育体制改革的决定》中指出：高等学校担负着培养高级专门人才和发展科学技术文化的重大任务。

为了贯彻执行中共中央关于教育体制改革的决定和科技工作的新方针，沟通高等学校与生产部门、科研机构之间的联系，交流信息，促进科技成果的推广应用，使科学技术迅速转化成生产力，进一步调动广大师生从事教学、科研的积极性，我们从全省高等学校一九七八年至一九八四年的科学技术成果中选择较优秀的应用成果二百三十一项，学术论文四百八十一篇，专著、教材七十九部汇编成册。

整个汇编过程，得到了全省各有关高校的大力支持。由于编印《汇编》在我省尚属首次，加上我们水平有限，难免挂一漏万，不当之处，恳请大家批评指正。

目 录

江 西 大 学

赋值论的若干结果.....	(1)
关于可展曲面的研究.....	(1)
船体外板展开计算程序.....	(2)
信息化气象资料处理程序.....	(2)
籼型杂交水稻的基础理论研究.....	(3)
S _{xy} 8 2 1型大白鼠血压测量仪.....	(3)
万安玻璃鲤选育.....	(4)
婺源荷包红鲤良种选育.....	(4)
硫酸铵浸矿从离子型重稀土矿提取稀土的生产工艺.....	(5)
松香改性不避氧光固化清漆.....	(6)
锡酸钠.....	(6)
硅平面器件芯片内部结构的显微分析技术.....	(7)
离子氮化炉可控硅电源.....	(7)
77—2地炮射击 电子计算机.....	(8)
30kw可控硅中频加热设备.....	(8)
氨法一步合成亚磷酸三甲酯.....	(9)
桂花浸膏.....	(9)
低毒高效无烟蚊香.....	(10)
T112纸箱防潮涂料及其防渗透的研究.....	(10)
瓦楞纸箱用水玻璃固化加速剂.....	(11)
J2459学生示波器.....	(11)
J2468型示波器原理实验仪.....	(12)
SR—43二踪示波器.....	(12)
PE3—1三相数字功率电能表.....	(13)
电子技术组合教具.....	(13)
SDZ—1型数字电路组合实验仪.....	(14)
Jy108型演示示波器.....	(14)
SJ—SS—1型电子束实验仪.....	(15)
SJ—SS—2型电子束实验仪.....	(15)
关于利齐循环空间和利齐对称空间的研究.....	(16)
多目标非线性规划的对偶理论.....	(16)

非线性分式规划对偶模型比较	(17)
多目标分式规划的对偶理论	(17)
多目标数学规划的对称对偶理论	(18)
多目标分式规划的基本定理	(18)
关于Hensel赋值环	(18)
常平均曲率的共形平坦超曲面	(19)
多目标数学规划局部弱有效解、有效解、强有效解的二阶条件	(19)
关于线性多目标数学规划强有效解的讨论	(20)
多目标规划强有效解的充分性条件	(21)
三化螟中长期统计预测初步研究	(22)
草鱼精、卵巢在第一次性周期内发育的研究	(22)
鲫鱼血液的研究	(22)
满江红的孢子果和孢子果育苗	(23)
钝绥螨属三新种记述	(24)
江西荒山灌木草丛的群落学特征及其开发利用	(24)
钝绥螨属一新种记述	(24)
江西省九连山自然保护区的植被	(25)
侧支循环的研究——分期结扎兔两侧颈总动脉及椎动脉侧支循环的观察	(25)
催化动力学法测定微量银	(26)
热生长 SiO_2 — SiO — Si 系统化学组分的空间分布	(26)
双波长分光光度法测定微量镁及其在高纯氧化钇中的应用	(27)
双波长分光光度法提高测定灵敏度的规律探讨	(28)
双乙酰基偶氨胍双波长分光光度法直接测定稀土矿中的轻稀土	(28)
数学分析中的问题与例题	(29)
概率统计基础知识	(29)
人体组织解剖学实验	(29)
中国农业螨类	(30)
杂化轨道理论浅释	(30)
无机化学解题指导	(31)
简明物理手册	(31)
模具材料及使用寿命	(31)

江 西 工 业 大 学

分子筛制氧设备	(32)
数字控制铣床装置	(32)
三相可逆桥式可控硅龙门刨电气传动系统	(33)
双钢筋多孔板试验研究	(33)
淬火介质测试装置及聚丙烯酰胺淬火介质	(34)
锻压变形力的理论计算与测定	(34)

内热旋转体表面温度非接触测量·····	(35)
全国中、小型剧场设计·····	(35)
造纸黑液综合处理·····	(36)
激光铅直仪·····	(37)
双钢筋混凝土梁试验研究·····	(37)
教学白板彩色墨水·····	(38)
MCW—2535型微机控制线切割机床·····	(38)
设拱填渣空腹重力坝断面研究·····	(39)
Z80单板计算机的JXBUG监控程序·····	(39)
羟乙基纤维素淬火介质性能的研究·····	(40)
用Z80单板机实现的八点法插补器·····	(40)
新型杀菌剂仲丁胺合成研究(小试)·····	(41)
新型植物生长调节剂三十烷醇小试·····	(41)
新型植物生长调节剂三十烷醇中试·····	(42)
三边简支一边自由矩形板在单向线性分布压力作用下塑性屈曲强度的计算和试验研究·····	(42)
三边简支一边自由矩形板在非均匀压力作用下的屈曲强度计算和试验研究·····	(43)
双钢筋混凝土过梁刚度计算公式的试验研究·····	(43)
LN360F型、LN632F型碾米辊筒齿形的改进·····	(44)
双八角环电阻应变片车削测力仪·····	(44)
模锻工艺参数——扩张形毛边槽的研究·····	(45)
南昌市里洲新村规划设计·····	(46)
里洲新村规划设计·····	(46)
乌柏脂制取类可可脂小试·····	(47)
NC——型金属清洗剂·····	(47)
广丰李家膨润土在铸造中的应用·····	(48)
中碳钢最佳热处理规范的选择·····	(48)
拉深成形中几个基本工艺参数的研究·····	(49)
甲胺磷稳定剂·····	(49)
油菜素甾醇类物的研究·····	(50)
YM系列三相异步电机的研制·····	(51)
TPCW—2535型单板微控线切割机床系统·····	(51)
小惰竹旋转体表面温度计·····	(52)
2M6930型剪切刀片刃磨床·····	(52)
NK660型球铰通道车·····	(53)
人造奶油的研制·····	(54)
淬火介质冷却能力的测定方法·····	(54)
锻锤的振动和防振问题·····	(55)
三十烷醇的制造工艺及剂型研究·····	(55)

淬火介质冷却能力的传热学研究.....	(56)
水玻璃砂溃散性的研究.....	(56)
偏心螺旋传动切槽工具.....	(57)
大自由截面穿流栅极 流体力学的研究.....	(57)
二氧化硫脉对氮苯结构染料过还原问题的研究.....	(58)
大孔隙泡沫塔探索.....	(58)
国产离子交换膜用于氯碱生产的研究.....	(59)
克雷默斯方法求解二元 精馏高纯区理论板数.....	(59)
示踪法研究银的静态 离子交换行为.....	(60)
1—2型固定管板换热器温差应力的计算.....	(60)
异步电动机同步化运行分析.....	(61)
介绍一种分析整流式方向阻抗继电器的方法.....	(61)
同波发电机谐波励磁方式.....	(61)
非线性弹性理论的泛变分原理.....	(62)
Ge对Al中Si 固溶性的影响.....	(62)
离子沟道法对超晶格内界面和晶格形变的研究.....	(63)
离子束沟道法测定超晶格的内界面和形变.....	(63)
关于周期解的不存在性.....	(64)
Lienard方程周期解的存在性 定理.....	(64)
《熔模精密铸造》上册 第五章型芯.....	(65)
我国塔器技术现状.....	(66)

江 西 农 业 大 学

化学杀雄杂交水稻.....	(67)
红壤旱地棉花高产栽培技术及其规律的研究.....	(67)
化学杀雄杂交水稻——赣化二号.....	(67)
杀虫素产生菌新种——南昌链霉素.....	(68)
三十烷醇对花生和小麦的生理效应和增产效果的研究.....	(68)
腐植酸混合肥料在经济作物上的肥效研究.....	(69)
耕牛血吸虫病诊断方法的研究.....	(69)
耕牛铅中毒的研究.....	(70)
血型在家畜育种中的应用.....	(70)
培力牌婴儿奶粉研制.....	(71)
猪小肠AKP提取及其ELISA的研究.....	(71)
牛体人工养殖天然片黄的研究.....	(72)
牛血液化学成分正常值测定研究.....	(72)
国产磷酸左旋咪唑驱虫试验.....	(73)
栗链蚱生活史及防治研究.....	(73)
混合土农药“705”、“707”的创制.....	(74)

江西农业昆虫名录及地理分布.....	(74)
江西农作物主要害虫天敌的调查.....	(75)
江西省褐飞虱初次虫源性质研究.....	(75)
竹制品霉蛀综合防治.....	(76)
江西半翅目昆虫的研究.....	(76)
江西柑桔品种资源调查.....	(77)
红壤丘陵地温州蜜柑小老树改造研究.....	(77)
GD—01农机胶粘剂.....	(78)
3 WH—1.6型化杀植保动力喷雾机.....	(78)
水田驱动耙工作部件研究.....	(79)
481柴油机低压油路的防漏限压驱气装置研究.....	(79)
蒸汽远红外腐竹烘房.....	(79)
灵芝的研究.....	(80)
从江西的气候特征讨论“稻、豆、油”三熟耕作制.....	(80)
水稻成熟期间叶片氮素变化动态及其与光合能力和经济产量的关系.....	(81)
绿肥和稻草对红壤性稻田的增产改土效果.....	(81)
江西的新植物.....	(82)
江西盐肤木属一新变种.....	(82)
三角槭一新变种.....	(82)
杉科部分树种染色体的研究.....	(83)
鄱阳湖滨水中生理常数的测定.....	(83)
剖腹产治愈水牛子宫扭转一例.....	(84)
公猪隐睾的观察及其阉割术的探讨.....	(84)
鱼类的麻醉.....	(85)
硝氯酚驱除驯养梅花鹿肝片吸虫的报告.....	(85)
两栖类动物的麻醉.....	(85)
德安某地猪呼吸道内发现Tritrichomonas suis及其初步观察.....	(86)
铅污染对反刍动物的危害及防护.....	(87)
试情公畜的制备方法.....	(87)
鹿科动物的制动与麻醉.....	(88)
耕牛膀胱溃疡自发性穿孔的早期诊断及发病机理探讨.....	(88)
吡嗪酮与硝硫氰胺治疗绵羊日本血吸虫病疗效观察.....	(89)
环卵沉淀反应诊断绵羊血吸虫病试验研究.....	(90)
家畜膊上组穴电针麻醉的探讨及其临床应用.....	(90)
苦楝树二层皮注射液抗锥虫试验.....	(91)
家畜日本血吸虫病流行病学的调查和分析.....	(91)
猪麻醉的研究——静松灵对猪影响的试验观察.....	(92)
水牛“烂舌病”研究.....	(92)
六斑月瓢虫研究.....	(93)

西藏半翅目：蝽科	(93)
稻红瓢虫研究	(93)
紫茎甲的初步观察	(94)
两种跳小蜂中国新纪录种	(94)
南昌郊区14种叶甲科昆虫生物学记述	(94)
益蝽亚科三新种	(95)
江西农业昆虫的地理区划	(95)
云南蝽科三新种记述	(95)
N—二甲氨基琥珀酰胺B ₀ 对梨树矿物质营养元素含量的影响	(96)
中华猕猴桃雌雄株鉴别研究初报	(96)
B ₀ 对梨幼树叶片、果实和新梢内矿物质营养元素含量的影响	(97)
金坪矮垂栗	(97)
中国古代土壤科学	(98)
水稻高产栽培分析	(98)
微生物学实验法	(99)
土壤学(南方本)	(99)
土壤普查手册	(99)
植物生理实验法	(100)
中国主要树种造林技术	(100)
森林病虫害图说	(100)
中国蛾类图鉴	(101)
中国森林昆虫	(101)
中国森林病害	(101)
家畜生理生化学	(102)
家畜生理学	(102)
牛病诊断	(102)
《农业害虫的治理》	(103)
果树栽培学各论(南方本)	(103)
农田基本建设实用手册	(104)
施肥手册	(104)

江 西 师 范 大 学

微型机水文资料整编系统	(105)
JHX—1型电黑箱	(106)
太阳能和沼气联合干燥室	(106)
代可可脂中三甘酯组成的分离和测定	(107)
以重质松节油为原料合成甲酸长叶酯香料	(107)
钇基稀土球墨铸铁中轻重稀土分组测定	(108)
稀土矿中稀土含量的分光光度测定	(108)

用液膜技术分离铈, 用液膜技术分离铜	(109)
鞭炮安全药物配方	(110)
“百菌清”杀菌剂的研制	(110)
除草剂敌草索的合成	(111)
对苯二甲酰氯新工艺的研究	(111)
在限制 $ a_3 $ 下的 Bieberbach 猜测	(112)
单叶函数的相邻系数	(112)
单叶函数开始多项式的星形半径	(112)
逻辑组合因子的格筛选法	(113)
Orlicz—Sobolev空间的分段多项式逼近	(113)
抽象二级绝对连续函数	(114)
单调减凝聚映象的不动点定理	(114)
论单叶函数的偏差定理	(114)
单叶函数的偏差定理	(115)
论米林——列别杰夫指数论不等式	(115)
论一个不等式及若干应用	(115)
单叶函数系数的渐近性质	(116)
单叶函数的系数与偏差定理	(116)
拉夫连杰夫问题的注记	(116)
海曼定理的简单证明	(117)
论Sego的一定理	(117)
解析函数的一些定理	(117)
奇单叶函数的开始多项式	(118)
关于Boole格同态的扩张	(118)
H^p 函数性质	(118)
多模激光的理论	(119)
关于“理性热力学”的评述	(119)
太阳能选择性吸收涂层	(120)
太阳能平板干燥器中不可逆输运过程	(120)
用TP801—Z80单板机对热处理炉群控	(120)
用偶氮氯磷—mN测定稀土总量和重稀土分量的方法研究	(121)
光度法测定氧化镧、铈富集物中的镧铈含量	(121)
矿石中离子吸附型稀土总量和轻重稀土分量的测定	(121)
用液膜技术分离钴	(122)
提取稀土液膜体系的研究	(122)
Fe—Mo/Al ₂ O ₃ 加氢脱硫催化剂的穆斯堡尔谱研究——催化剂的物相组成与活性相	(123)
鄱阳湖滨的草洲	(123)
江西省的草坡	(124)

井冈山山区常绿阔叶林更新的研究	(124)
具有任意阶交互效应的正交设计的广优良性	(125)
从三次夺冠中浅析我国男子自由体操的发展	(125)
当对方抢获防守篮板球后的夹击配合	(126)
训练少年运动员打区域紧逼的体会	(126)
女生足球课的探讨	(127)
示波电子血压计的设计与使用效果	(127)
跳马(女子)	(128)
正交设计法及其应用	(128)
液膜分离技术	(129)
常用的矩阵理论和方法	(129)

赣 南 师 范 学 院

H—1型复合肥料	(130)
甘蔗催熟剂——增甘磷	(131)
G—1型锅炉化学除渣剂	(131)
农村小水电晶体管自动调速器	(132)
对牛顿万有引力定律的一种可能修正	(132)
分析化学中的数学方法	(133)
分析化学中的类比方法	(133)
数的各种进位制	(134)
马克思与数学史	
——试论马克思的数学史研究工作的特征和意义	(134)
《空间解析几何》	(135)

江 西 医 学 院

晶体管心动周期X线摄片仪	(136)
肺原性心脏病患者心阻抗图及其微分图的变化	(136)
电桥式血流图仪自动平衡控制电路	(137)
南蛇藤化学成分的研究	(137)
虫卵抗原用于间接血凝试验诊断血吸虫病的研究	(138)
HL—3B型多用阻抗血流图仪	(139)
恒压式导纳图仪的研制及其应用	(139)
人胚胎重组去组蛋白染色质的制备及其免疫酶标定位研究	(140)
低血钾麻(软)病病因及防治研究	(141)
RB—824型女性集尿器	(141)
满山香治疗流感、乙脑临床及实验研究	(142)
人胚胎消化上皮组织发生的研究	(143)
流感病毒多肽分子生物学的研究	(143)

摩拉氏菌类的病原学及分类学研究	(144)
应用SephadesG—200凝胶柱层析提纯甲型流感病毒	(144)
人类T淋巴细胞集落形成的研究	(145)
慢性淋巴细胞白血病B淋巴细胞集落的形成	(145)
眼内异物定位及手术摘除方法的进展	(146)
原发性肝胆管结石的研究	(146)
部分穿透角膜移植术	(147)
高血压抽样普查总结	(147)
高频喷射呼吸机	(148)
微晶陶瓷人工关节生物材料的研究及临床应用	(149)
人工流产吸刮器的改进	(149)
胃液中IgG、IgA研究	(150)
肺锡尘沉着症研究	(151)
AFP放射火箭电泳切割测定法	(151)
急腹症的麻醉	(152)
大肠癌的误诊原因及如何减误诊	(152)
α -双(β -氯乙基) 氨基-4-甲氧基苯丙氨酸双盐酸盐的合成	(153)
α -双(β -氯乙基) 氨基-5甲氧基-苯丙氨酸双盐酸盐合成	(154)
赣皖乌头生物硷的研究 I、赣皖乌头生物硷的分离与鉴定	(154)
眼眶肿瘤的诊断和手术治疗	(155)
抗青光眼手术疗效分析	(156)
眼球严重破裂治疗的体会	(156)
CAM视刺激仪治疗弱视的初步探讨	(156)
庐山霉素治疗白色念珠菌性外阴炎事例报告	(157)
国产庐山霉素治疗孢子丝菌病6例报告	(157)
胸壁松毛虫病的诊断和治疗	(158)
实验性肿瘤免疫反应的研究——对带移植性艾氏腹水癌和内瘤180小鼠淋巴结、免疫反应的观察	(158)
用单克隆抗体作骨肉瘤石蜡切片的未标记抗体酶染色	(159)
白血病患者外周血中性粒细胞趋化性的初步观察	(159)
江西省瓦溪恙螨属一新种	(160)
纤恙螨属一新种	(160)
肾钙乳	(161)
尿路区结石X线定位的一些问题	(161)
硫酸钡混悬液贮存稍久, 为什么会发生难闻气味, 如何防止	(162)
对二个复方静注处方配伍合理性的探讨	(162)
重症肝炎中的内毒素血症(摘要)——62例病毒肝炎尝试验观察	(163)
海绵窦血栓性静脉炎10例报告(附2例尸检材料)	(164)
肝血流图在肝脏疾病中的临床意义	(164)

聚丙烯酰胺凝胶等电聚焦电泳分离血红蛋白的研究	(165)
口服有机磷农药的抢救	(165)
人工冬眠治疗五氯酚钠中毒	(166)
茶叶对小白鼠移植性肿瘤的影响	(166)
三硝基甲苯对肝脏损害的临床观察	(167)
慢性三氧化二砷中毒性肝病82例临床观察	(167)
论伏气温病学说的精华与糟粕	(168)
卫氏并殖吸虫在小鼠体内的滞育现象	(168)
小儿急性偏瘫病因、诊断及治疗的探讨(50例临床资料分析)	(169)
局麻药中加入肾上腺素的计量	(170)
灯盏花素对小鼠血浆CAMP含量的影响	(170)
“中药人工周期”对女性性腺功能的影响	(170)
在不同室温条件下对1000人次体温变化的初步观察	(171)
心脏手术并发脑血管栓塞的护理	(172)
几种党参属药材含糖量的比较	(172)
一种放射性核素静脉注射和开瓶分装的安全防护装置	(173)
一种用碳棒做电极的细胞电泳装置及其性能观察	(173)
胃、十二指肠血吸虫病(附29例报告)	(174)
舌瓣在口腔后份组织缺损修复中的应用	(174)
戊二醛皮的实验研究和临床应用	(175)
小儿颅骨骨折后软脑膜膨出症	(175)
垂体嫌色细胞腺瘤手术疗效40例小结	(176)
第三脑室插管造影检查	(176)
听神经瘤30例诊断和手术治疗的体会	(177)
术后长期生存的胶质瘤病例分析	(177)
脑脓肿的诊断和治疗	(178)
碘酸钠做脑室和髓腔造影引起的严重反应	(178)
用“孤立”手术加明胶海绵栓塞治疗颈内动脉海绵窦瘘三例报告	(178)
“介绍一种扁桃吸引剥离器的制作方法”一文的摘要	(179)
鼻咽部和蛭寄生279例综合报告	(179)
用心导纳图法测量每搏输出量的一些优点	(180)
阻抗法测定心输出量的简易算式	(180)
多普勒效应与蝙蝠的回声定位法	(181)
心阻抗图法测量血管顺度和总外周阻力	(181)
胸围个体差异对血流图测量的影响	(181)
用带蒂大网膜或腹膜前脂肪修补膀胱阴道瘘	(182)
阻抗容积图	(182)
假梅毒性白斑	(183)
肺切除支气管残端结扎术的体会	(183)

塑料笔帽误吸入支气管致肺部异发症的手术治疗	(184)
心阻抗图左室射电时间测定方法的探讨	(184)
健康老年人左心解剖和功能的超声研究	(184)
正常人高血压病得冠心病患者的第四心音	(185)
V—Y 后推综合手术修复裂腭121例报告	(185)
第一鳃裂瘘	(186)
下颌阻生智齿经舌侧校除法	(186)
狂犬病疫苗接种后神经系统损害35例综合报告	(187)
104例毛细支气管炎的随访观察	(188)
化脓性心包炎91例临床分析(摘要)	(188)
甲状腺机能亢进长期药物治疗后的停药问题——三碘甲状腺原氨酸抑制试验的应用	(189)
^{14}C ——鱼腥草素的合成和在体内吸收、分布和排泄	(189)
肿节枫总黄酮对艾氏腹水癌细胞核酸代谢的影响	(190)
云南白药的药理研究	(191)
^3H —灯盏乙素在体内的吸收、分布和排泄	(191)
应用四 ^{131}I 碘四氯荧光素研究金线吊葫芦对肝功能影响	(192)
用同位素 ^{86}Rb 测定川芎嗪对小白鼠营养性心肌血流量的影响	(192)
北京市鸚鵡热——鸟热血清流行病学调查和衣原体分离鉴定	(193)
长期接触锰对尿中肾上腺素和去甲肾上腺素的影响	(194)
戊酸酞酯杀虫剂的毒性研究	(194)
甲状腺肿瘤407例分析	(195)
胃良性或恶性溃疡合并霉菌感染50例分析	(195)
残胃癌三例	(196)
综合疗法治疗术后肝胆管结石37例临床分析	(196)
血吸虫病并大肠癌的临床特点	(197)
大肠癌170例临床分析	(197)
提高原发性肝胆管结石的治疗效果——走中西医结合的道路	(198)
烧伤患者中性粒细胞趋化性反应的临床观察	(198)
中草药在组织培养内的抗病毒实验研究	(199)
甲型流感病毒膜蛋白自组装的初步观察	(200)
甲型流感病毒核科75—2血凝素的性质	(200)
抗体与流感病毒血凝素结合的电子显微镜观察	(201)
天津地区人群中鸟热爆发流行的调查	(201)
甲型流感病毒内膜蛋白的分离提纯	(202)
白花败酱在鸡胚内对流感病毒抑制效果的观察	(202)
茉莉根对中枢神经系统的抑制作用	(203)
牡荆根黄酮对犬心脏血流动力学的影响	(203)
鸽13和鸽15(天津, 1964)鸚鵡热原体的鉴定	(204)

大鼠Morris7777肝癌去组蛋白染色质的免疫特异性	(204)
用醋酸纤维素薄膜电泳分离测定大白鼠脑中的 γ -氨基丁酸	(205)
针刺对大白鼠甘氨酸代谢的影响	(206)
免疫酶技术及其对鼻咽癌病人血清中EB病毒VCA—IgA抗体的测定	(206)
白细胞趋化性琼脂糖测法及其实验条件的研究	(207)
鼻咽癌病人淋巴细胞反应及其临床意义	(207)
HSV—1和HSV—2抗体与宫颈癌相互关系的研究	(208)
用心导纳图仪测定甲基橙皮甙对麻醉犬血流动力学的影响	(208)
硫代脯氨酸的抗心律失常作用	(209)
溴化二甲基轮环藤宁的降压作用	(209)
西豆根甲硷的降压作用及其机制分析	(210)
夏天无对麻醉狗外周血管的扩张作用	(210)
小白鼠泪腺的肾上腺素受体	(210)
室温对肾上腺素和去甲肾上腺素所致小鼠流泪和流涎的影响	(211)
人胃粘膜细胞核的制备	(211)
酚一次氧酸钠显色法测定大鼠脑中游离氨—N的含量	(212)
急性氨中毒对大鼠脑氨基酸代谢的影响	(212)
1582例纤维胃镜直视下活检标本印片细胞学检查对胃癌的诊断价值分析	(213)
影响肝昏迷预后因素探讨(附145例临床分析)	(213)
原发性甲状腺机能减退误诊11例分析	(214)
Turner氏综合征中膝部骨骼X线表现	(214)
Turner氏综合征的泌尿系畸形	(214)
巨人症和肢端肥大症100例蝶鞍平片和体层片研究	(215)
中医学治疗心律失常22例临床观察	(216)
白花蛇舌草治疗急性阑尾炎211例	(216)
难治性心力衰竭32例的临床分析	(217)
影响阿米巴肝脓肿疗效因素的探讨——250例分析	(217)
利尿性肾图在上尿路梗阻性疾病的诊断价值	(218)
尿道截除术治疗严重压力性尿失禁	(218)
胃癌的外科治疗	(219)
胃空肠吻合口溃疡	(219)
利胆排石汤治疗胆道术后残余结石113例的临床观察	(220)
肾部分切除术治疗肾结石(附115例报告)	(221)
硬脊膜外肿瘤	(221)
颅内骨水母细胞瘤	(222)
侧脑室——淋巴管分流治疗脑积水	(223)
侧前方减压术治疗胸腰段脊椎骨折截瘫	(223)
治疗50例脑脓肿引起的脑疝的体会	(224)
尿道外伤及外伤性尿道狭窄249例治疗体会	(224)

双侧唇裂修复术	(225)
口腔颌面部恶性肿瘤手术治疗失败因素的探讨	(225)
后牙牙根切除术	(226)
单侧淋巴造型对乳糜尿诊断的观察	(227)
输尿管口异位(37例报告及国内文献分析)	(227)
疑似脑肿瘤的迟延性放射性脑坏死	(228)
全麻期间应用环轮宁进行控制性降血压	(228)
肺大泡手术麻醉的教训	(228)
中西医结合对中心性视网膜炎的疗效	(229)
中药六味汤对单纯性角膜溃疡的疗效	(229)
中西医结合对霉菌性角膜溃疡的疗效	(230)
虹膜囊肿的激光治疗及其远期效果	(230)
硫酸锌内服治疗痤疮的经验介绍	(230)
左旋咪唑试治白癜风	(231)
紫外线治疗白癜风 10 年后的随访观察	(231)
4 5 2 例白癜风临床病因分析	(232)
大脑皮质内轴突—胞体侧棘突触	(232)
股直肌的血管和神经供给	(233)
股薄肌的血管和神经供给	(233)
缝匠肌的血管和神经供给	(234)
臀大肌的血管和神经供给	(234)
腓肠肌的血管和神经供给	(235)
斜方肌的血管和神经供给	(235)
猫星状神经节和腹腔神经节内的传入神经末梢—A R G 的研究	(236)
突触后膜和突触下致密小体的亚显微结构	(236)
中国人软骨性外鼻的外科解剖	(237)
门静脉与肝管在肝门部分的分支类型及其变异	(237)
上颈部椎动脉的弯曲和走行异常—两侧解剖发现	(238)
流行性出血热的病理形态学	(238)
用神经氨酸酯活性指标定量检测鼠肺中的流感病毒	(239)
斜方体核内突触的形态及其生后的发育	(239)
大白鼠视上核内轴突终囊内的突触小泡与内质网的关系	(240)
江西省爬行的动物初步名录及其地理分布	(240)
小鼠睾丸细胞体外培养制备染色体的初步探讨	(241)
门腔静脉易位术实验研究	(242)
睾丸肿瘤 1 3 8 例分析	(242)
残胃粘膜随访观察	(243)
何廉臣《重订广温热论》伏气温病学术探讨	(243)
论中医学学术体系的方法论特点	(244)

血清胰岛素放射免疫测定的临床应用	(244)
Billroth I 式部分胃切除术 10 年以上患者残胃粘膜的变化	(245)
胸膈抗图及其微分图对小儿心功能的估测	(245)
关于液氮冷冻治疗消毒问题的研究	(246)
手术治疗丝虫性乳糜尿 27 例的体会	(246)
《免疫活性细胞与免疫方法进展》书中〔巨噬细胞及其功能〕篇	(247)
医学微生物学	(247)
英汉免疫学辞典	(248)
医用物理学	(248)
《脑血管解剖学》专著	(249)
女性尿瘘的手术治疗	(249)
中西医结合治疗常见四肢损伤	(250)
穿刺细胞学图谱	(250)
骨科诊疗手册	(251)
医用生物化学	(251)
生理学方法与技术	(252)
人类疾病的动物模型	(252)
内分泌生理学	(253)
卫生防疫学	(253)
实用心电图手册	(253)

江 西 中 医 学 院

蛇药蛇毒研究	(254)
亲和层析法提纯葡萄球菌 A 蛋白	(254)
江西省血红蛋白分子病研究	(255)
潜望式蹲位窥肛镜	(255)
羊水细胞培养和染色体制备技术的改进	(255)
药用卫生纸的成分研究	(256)
小野鸡尾草解毒成分的研究	(256)
肿节风(草珊瑚)有效成分的研究	(256)
草珊瑚高效药物牙膏的研究	(257)
夏天无的研究	(257)
灵芝药理研究	(257)
钻山风药理研究	(258)
甾体激素的聚酰胺薄层层析	(258)
松果腺内分泌研究新进展	(259)
补肾补脾中药对大鼠甲状腺、肾上腺切除后卵巢功能减退的补偿治疗作用	(259)
补肾药对下丘脑——垂体——性腺轴功能影响	(260)
针刺治疗糖尿病的研究	(260)

热证可灸论	(261)
历代帝王与针灸	(261)
藏红花、桃仁对假孕大鼠生殖内分泌功能的影响	(261)
脾胃阴阳协调者血浆糖蛋白、脂蛋白之水平	(262)
糖蛋白醋酸纤维膜电泳方法之改进	(262)
脂蛋白醋酸纤维膜电泳方法之改进	(263)
略谈《伤寒论》的救阴片	(263)
关于针灸处方四大要素	(263)
血红蛋白异丙醇试验影响因素的探讨	(264)
应用正交试验法优选血红蛋白醋酸纤维膜电泳条件	(264)
血红蛋白分子杂交技术的改进	(264)
血红蛋白分子病检测程序及结果分析要点	(265)
20省、市、自治区60万人血红蛋白病调查	(265)
试论生态学观念在医学上的应用	(266)
《伤寒论》脉学初探	(266)
《喻嘉言医学三书》古籍整理	(266)
杨志一医论医案集	(267)
药用植物学	(267)
中医诊治手册	(268)
中医儿科学	(268)
淀粉与葡萄糖的生产	(269)
中医四大经典著作题解	(269)
内经选读	(270)
中医内科学	(270)
中医眼科学	(271)
中医妇科学	(271)
药理学	(271)
中药鉴定学	(272)
中医学概论	(272)
物理化学	(273)
全国中草药汇编	(273)

江 西 冶 金 学 院

电化学抛光法生产白钨丝	(274)
《SZC—75A》水文缆道自动测流仪	(274)
PC—88单转子锤式破碎机研制	(275)
YY—2型风速仪校正器	(276)
铁山垅钨矿地压活动规律及采空区处理研究	(276)
画眉坳钨矿地压活动规律及采空区处理研究	(277)