

南京铁道医学院第四届科技大会

成果与论文题录

(1987—1989年)

南京铁道医学院科研处

一九九〇年十二月

南京理工大学图书馆学系教材

成果与论文题录

(1981—1990年)

南京理工大学图书馆学系
—硕博研究生文集

一、优秀成果

基础部

- 01 防治感觉性神经性耳聋药物的机理研究 (一、葛根 二、地塞米松与ACTH) 生理学教研室 董维嘉 陈继生 1987年获铁道部科技进步三等奖
①肾上腺皮质激素和地塞米松对豚鼠耳蜗功能的影响 董维嘉 陈继生 [全国生理学会会议(1981)]铁道医学 1982; 10(2):75—77
②促肾上腺皮质激素和地塞米松对利尿酸钠所致耳中毒的拮抗作用 董维嘉 陈继生 中华耳鼻咽喉科杂志 1985; 20(2):122
③Antagonistic effect of Radix Puerariae on the ototoxicity of sodium ethacrynat 董维嘉 陈继生 [江苏省生理学会议(1983.5)] J Traditi Chin Med 1984; 4(3):229~232
- 02 微型计算机在大鼠血流动力学测定中的应用 药理学教研室 物理学教研室 苏茂林 濮家仇 贺广远 陈灼慈 俞 登 1987年获铁道部科技进步三等奖
①微型计算机在大鼠血流动力学测定中的应用 苏茂林 陈灼慈 濮家仇 贺广远 [中国药理学会全国第三届心血管药理学术会议宣读(1986.11)]
②微电脑大白鼠心肌收缩性能指标的测定 陈灼慈 苏茂林 濮家仇 贺广远 [中国药理学会全国第三届心血管药理学术会议宣读(1986.11)]
③计算机在大鼠血液动力学测定中的应用 苏茂林 陈灼慈 濮家仇 贺广远 中国循环杂志 1987; 3:419
- 03 胸腺哺育细胞的分离、定位与形态学研究 组织胚胎学教研室 缪继武 邢剑敏 宋继志 尹兰珍 穆金 徐淑芬 1988年获铁道部科技进步三等奖
①胸腺哺育细胞的组化及电镜观察 缪继武 邢剑敏 宋继志 尹兰珍 徐淑芬 穆金 中国免疫学杂志 1986; 2(4):208
②小鼠胸腺哺育细胞的定位与形态特征 缪继武 邢剑敏 宋继志 尹兰珍 上海免疫学杂志 1987; 7(4):208
- 04 应用六种癌基因探针进行肝癌、胃癌与脑癌转化基因的RFLP_s和扩增及重排的研究 生物学教研室 王世浚 单祥年 张丽珊 高翼之 赵寿元 张志平 李方圆 张芹 黄鹰 茅一萍 蒋清 贺林 1989年获铁道部科技进步二等奖
①原发性肝癌转化基因的RFLP_s研究(I) 中国汉族人癌基因N-ras对限制酶 EcoRI 的RI的RFLP_s 张丽珊 高翼之 张芹 黄鹰 贺林 蒋清 王世浚 遗

- 传与疾病 1988; 5(3):137 南京铁道医学院学报 1988; 7(1):6
- ②Ha-ras 在正常人和胃癌患者 DNA_s 的限制性片段长度多态性研究 单祥年 严明
茅一萍 王世浚 赵寿元 南京铁道医学院学报 1988; 7(1):1
- ③原发性肝癌转化基因RFLP_s 研究(Ⅱ) 中国汉族人癌基因N-ras 对限制酶Hind Ⅲ
的 RFLP_s 高翼之 张芹 黄鹰 张丽珊 王世浚 遗传与疾病 1989; 6
(2):69 南京铁道医学院学报 1988; 7(4):6
- ④中国人胃癌组织和正常组织基因组 DNA 中癌基因Ha-ras 的RFLP研究 单祥年
严明 黄鹰 茅一萍 王世浚 赵寿元 南京铁道医学院学报 1988; 7(4)
:1 [江苏省生物技术研讨会(1989.12)]
- ⑤人癌基因 C-sis 的 RFLP_s 在肝癌和正常组织中的分布 张志平 张芹 张丽珊
王世浚 遗传与疾病 1989; 6(3):135 南京铁道医学院学报 1989; 8(1):1
- ⑥应用六种癌基因探针进行肝癌、胃癌与脑癌转化基因的RFLP_s 和扩增及重排的研究
王世浚 单祥年 张丽珊 高翼之 赵寿元 张志平 李方圆 张芹 黄鹰
茅一萍 蒋清 贺林 铁道医学 1989; 17(1):3
- ⑦四种人癌基因在脑瘤中的扩增和重排 李方圆 高翼之 王世浚 遗传与疾病
1989; 6(4):199 南京铁道医学院学报 1989; 8(1):5
- 05 难辨梭菌引起腹泻的快速诊断的研究 微生物学教研室 刘功云 史俊华 王思一
张雪萍 范子文 张建琼 陆全 1989年获铁道部科技进步三等奖
- ①一种新型除氧剂在细菌培养中的应用 史俊华 张雪萍 王思一 范子文 刘功云
铁道医学 1987; 15(3):142
- ②SPA协同凝集试验检测脆弱类杆菌的研究 史俊华 张雪萍 刘功云 范子文 王
思一 张建琼 中华流行病学杂志 1987; 8(4):244
- ③艰难梭菌的形态学和培养特征的研究 范子文 张雪萍 刘功云 史俊华 王思一
[中华医学会第二次全国微生物与免疫学学术会议论文汇编(1987, P 48)]
- ④艰难梭菌荚膜的研究 王思一 张雪萍 范子文 刘功云 史俊华 张建琼 微生
物学通报 1988; 15(4):168
- ⑤间接免疫萤光技术及ELISA法快速检测脆弱类杆菌 王思一 张雪萍 刘功云 史
俊华 范子文 临床检验杂志 1988; 6(2):73
- ⑥厌氧菌的连二亚硫酸钠培养法 史俊华 张雪萍 王思一 范子文 刘功云 临床
检验杂志 1988; 6(1):13
- ⑦艰难梭菌荚膜的研究 范子文 王思一 张雪萍 张建琼 史俊华 刘功云 [第
三届中日国际微生物学会议(1988. 8)]
- ⑧难辨梭菌引起腹泻的快速诊断的研究 刘功云 史俊华 王思一 张雪萍 范子文
张建琼 陆全 南京铁道医学院学报 1989; 8(3):1—6

卫生系

- 06 青春期学生智力发展影响因素的研究 儿少卫生学教研室 戴梅竞 王沁丹 恽振先
陆雅芬 一九八七年获江苏省卫生厅科技进步乙级奖
- ①青少年发中微量元素与智力发育关系初探 戴梅竞 王沁丹 陆雅芬 铁道医学
1984; (4):227
- ②青春期学生男女智力差异的比较研究 戴梅竞 王沁丹 陆雅芬 学校卫生
1985; (4):21
- ③学生智力发展若干影响因素的初步探讨 戴梅竞 王沁丹 陆雅芬 中华预防医学
杂志 1986; (2):95
- ④逐步回归在青春期智力发展影响因素中的应用 戴梅竞 王沁丹 阎少聪 恽振先
铁道医学 1986; (1):29
- ⑤铁道噪声对小学生思维活动影响的实验研究 戴梅竞 王沁丹 陆雅芬 学校卫生
1986; (2):15
- ⑥医学生人格特征与智力发展状况调查研究 戴梅竞 王沁丹 医学教育 1986;
(1):9
- 07 铁路系统军团病血清流行病学研究——抗体检测方法及流行特征的探讨 流行病学教
研室 赵季文 徐萃瑜 汪 宁等 一九八八年获铁道部科技进步三等奖
- ①军团菌微量凝集试验方法的建立和应用 赵季文 徐萃瑜 中华医学检验杂志
1986; 9(4):229
- ②微量凝集试验在军团病流行病学调查中的应用 赵季文 徐萃瑜 龚 炼 陈家伟
中华流行病学杂志 1986; 7(2):209
- ③冬夏季军团菌自然感染状况的研究 赵季文 徐萃瑜 熊化保 中华流行病学杂志
1985; 6(4):196
- ④南京铁路系统军团病血清流行病学研究 赵季文 徐萃瑜 南京铁道医学院学报
1984; 3(2):90
- ⑤春秋季节军团菌1—8型抗体流行动态的研究 赵季文 汪 宁 徐萃瑜 南京
铁道医学院学报 1987; 6(3):42
- ⑥我国铁路职工四种(11型)军团菌感染状况的调查 赵季文 汪 宁 徐萃瑜 铁
道医学 1987; 15(2):321
- ⑦铁路人群军团菌抗体分布特点的研究 赵季文 汪 宁 徐萃瑜 南京铁道医学院
学报 1988; 7(1):31

- ⑧隧道工人军团菌感染状况调查 赵季文 徐萃瑜 铁道医学 1988; 14(2):106
- 08 麻风病社会医学研究 社会医学教研室 周达生 中国医学科学院皮肤病研究所
叶干运等 一九八八年获卫生部和江苏省科技进步三等奖
由我院完成的论文:
- ①麻风病人的外流及其管理 周达生 舒会文 江 澄 卞进国 叶干运 中国麻风
杂志 1987; 3(3):146
- ②麻风病地区分布及流行预测的教学模型研究 周达生 陈烈平 江 澄 舒会文
叶干运 中国社会医学 1987; 6:16 [国际麻风会议(1987)、全国社会医学学术
会议大会交流(1987)]
- ③麻风发病及死亡因素的研究 周达生 陈祥生 唐 萌 江 澄 舒会文 叶干运
中国麻风杂志 1987; 3(4):237 [全国社会医学学术会议大会交流(1987)]
- ④麻风病人的自杀行为——社会医学研究 周达生 陈祥生 唐 萌 中国麻风杂
志 1987; 3(4):240 [全国社会医学学术会议分组交流(1987)]
- ⑤麻风患者人格度测定 周达生 江 澄 舒会文 叶干运 中国麻风杂志 1988;
4(3):145
- ⑥宝应县麻风与结核患者的营养状况 周达生 钟上贵 周连城 中国麻风杂志
1988; 4(4):218

附属医院 医学系

- 09 纠正肩胛骨移位治疗肩关节周围炎 中医外科 张朝纯 杨文云 邱平久 魏锡云
朱 丹 郭 肖 1987年获铁道部科技进步二等奖
- ①正常肩胛—肱位置关系的X线测量
- ②纠正肩胛骨位置单一移动是肩周炎治疗中的重要环节(附100例肩周炎患者肩胛骨位
置观察)
- ③纠正肩胛骨移位治疗肩关节周围炎机理浅析
- ④40例肩周炎患者治疗前后X线对比观察
- ⑤调整斜方肌能治疗肩胛骨下角移型肩周炎(附66例小结)
- ⑥肩胛背神经的观察与临床应用 中国康复医学杂志 1989; 2(5):193
- ⑦肩周炎的X线投照技术
- ⑧肩胛骨位置改变与肩关节周围炎 南京铁道医学院学报 1986; 5(1):14
- 10 利凡诺中期妊娠引产 妇产科(协作) 1987年获江苏省科技进步二等奖
- 11 无创伤性床边心肺功能监护测定和微机处理的研究 呼吸内科 陈剑虹 陈真如 朱

- 兆斌 1987年获江苏省科技进步四等奖
- ①微型电脑用于无创伤性、同步、床边心肺功能的研究——附113名健康人测验结果 中华内科杂志1985; 4 :226
 - ②重复呼吸平台法及其临床意义 中国急救医学1984; 6 :1
 - ③漂浮导管法与无创伤性重复呼吸测定混合静脉血 CO₂ 分压的比较研究 江苏医药 1986; (8)
 - ④113例健康人无创伤性、同步心肺功能的正常参考值
 - ⑤无创伤性、床边同步心肺功能的监测及微机处理的研究
 - ⑥肺心病的同步、快速心肺功能测验
 - ⑦无创伤性、床边心肺功能监测的微机计算程序的复核报告
- 12 胆肠一层外翻缝合实验研究及临床应用 外科教研室 黄懋魁 1987年获铁道部科技进步三等奖
- ①胆肠一层外翻缝合的实验研究 高乃荣 南京铁道医学院学报1983; 2 (1):72
 - ②胆肠吻合的实验研究及临床应用 黄懋魁 江苏医药 1984; 10(9):48
 - ③胆肠一层外翻缝合65例报告 王尔惠等 实用外科杂志 1985; (7):364
 - ④胆肠一层外翻缝合的实验研究及临床应用 黄懋魁 全路高校论文报告会报告及论文汇编
- 13 液固两相双组份放射免疫分析法 同位素室 刘 浦 刘 瑶 徐 红 林育彤 姜 凯 1988年获江苏省科技进步四等奖
- ①液固两相双组份放射免疫分析法—同时测定甲状腺素和三碘甲状腺原氨酸的研究 中国科学 1986; B辑: 740—745
- 14 DZY—A型多功能脑立体定向仪 脑外科 董意如 朱 丹 1988年获江苏省科技进步四等奖
- ①震颤麻痹的脑立体定向治疗 董意如 李耀华 杨天明 中华外科杂志 1987; 25 (7):428~429
 - ②脑立体定向磁探针吸除颅内铁质异物 董意如 林友俊 李耀华 吴念曾 杨天明 中华神经外科杂志 1985; 1 (2):126~127
 - ③脑立体定向负压探针吸除颅内异物 董意如 林友俊 李耀华 杨天明 朱 丹 南京铁道医学院学报1987; 6 (1):31~32 中华神经外科杂志1988; 4 (4):252
 - ④DZY—A型多功能脑立体定向仪及其临床应用 董意如
 - ⑤134次脑立体定向手术临床分析 董意如 林友俊 李耀华 杨天明 中华神经外科杂志 1988; 4 (1):35
- 15 冠状动脉与周围动脉α受体亚型 内科心血管病研究室 陈达光 尹华清 1988年获江苏省科技进步二等奖

- ①冠状与周围动脉 α 受体亚型的研究及其临床应用 南铁医心血管病研究室 陈达光 尹华清
- ②犬冠状动脉的突触后 α_2 肾上腺素受体及其缩血管作用 陈达光 中国药理学报 1987; 8 (1):30~35
- ③多巴胺及多巴酚丁胺对冠脉作用的交感机制 陈达光 中国循环杂志 1987; 6 (2):352
- ④ α_2 受体阻滞后肾上腺素诱导的心衰病人血小板的聚集功能测定 尹华清 陈达光 江苏医药 1987; (11): 585 [第二届全国内科学术会议 (1987)]
- 16 KDE—I型体外震波碎石机研制及临床应用 泌尿外科 张忠林 朱丹 周性明
1988年获江苏省科技进步三等奖
- ①改进型 (KDE1型) 体外震波碎石机的研制与应用
- ②KDE1型体外震波碎石机研究报告
- ③KDE1型体外冲击波碎石机动物实验报告
- ④改进型 (KDE1) 体外震波碎石机的临床应用

科 研 所

- 17 《科技情报学》 郑守瑾 禹可夫 张季平 邓瑞民 1987年获铁道部科技进步奖等
奖

二、成 果

基 础 部

- 01 光化学疗法对银屑病患者的遗传性影响及其预防的研究 生物学教研室 傅琴仙 彭曼群 李巧玉 黄鹰, 皮肤病学教研室 蒋仲元 骆丹 蒋艳池 1988年12月通过鉴定
①光化学疗法对银屑病患者的遗传毒性影响及其预防的研究 傅琴仙 彭曼群 李巧玉 黄鹰 蒋仲元 骆丹 蒋艳池 铁道医学 1989; 17(3):129
②PUVA对银屑病患者SCE率的影响 彭曼群 傅琴仙 盛晓阳 黄鹰 蒋仲元 蒋艳池 临床皮肤科杂志 1985; (2):68
③光化学疗法治疗银屑病疗效及随访观察 蒋仲元 赵德明 吴汉民 蒋艳池 临床皮肤科杂志 1983; (6):293
④白芷加UVA照射对银屑病患者SCE率的影响 蒋仲元 骆丹 蒋艳池 彭曼群 傅琴仙 李巧玉 黄鹰 中华理疗杂志 1987; (1):2
⑤PUVA对银屑病患者外周血淋巴细胞微核出现率的影响 傅琴仙 彭曼群 蒋仲元 黄鹰 蒋艳池 临床皮肤科杂志 1988; (1):12 南京铁道医学院学报 1987; 6(1):11
⑥银屑病患者PUVA治疗前后及停止治疗一年后的SCE率 李巧玉 彭曼群 蒋仲元 蒋艳池 中华皮肤科杂志 1988; (6):378 南京铁道医学院学报 1988; 7(2):5
- 02 中国汉人mtDNA的RFLPs研究 生物学教研室 贺林 严明 王世浚 1988年12月通过鉴定
①用微型计算机构建人线粒体基因组限制核酸内切酶的计算机程序图 贺林 贺诚 陶旭 王世浚 遗传与疾病 1985; 2(3):150
②纯化和鉴别胎儿线粒体DNA的简易方法 贺林 严明 王世浚 遗传与疾病 1986; 3(3):33
③中国汉族mtDNA RFLPs 的初步研究 贺林 严明 王世浚 科学通报 1987; 32(23):1826 南京铁道医学院学报 1987; 6(3):1
④中国人线粒体DNA的8种限制酶图及其电镜结构 贺林 严明 王世浚 南京铁道医学院学报 1987; 6(1):1
⑤A map of 8 restriction endonuclease and electron microscopic structure of chinese mitochondrial DNA 贺林 穆金 严明 王世浚 Chinese J Genet 1988; 15;

- ⑥Pre liminary study on RFLP of mitochondrial DNA of chinese people of Han nationality 贺林 严明 王世浚 Chinese Schence Bulle tin 1989; 34(4):335
- 03 利胆醇、利胆片协同及促进二甲肼诱发Wistar 大鼠大肠癌的实验研究 病理解剖学教研室 张瑞英 张万东 朱广杰 |程文革| 唐丽萍 尹克铮 1988年12月通过鉴定
①利胆醇、利胆片协同及促进二甲肼诱发 Wistar 大鼠大肠癌的实验研究 张万东
张瑞英 朱广杰 |程文革| 唐丽萍 尹克铮 中华病理学杂志 1988; 17(4):286
②促胆汁酸利胆剂协同及促进二甲肼诱发鼠大肠癌 张万东 唐丽萍 尹克铮 张瑞
英 朱广杰 |程文革| 中华医学杂志 1987; 67(12):687
③甲基硝基亚基硝基胍诱发小鼠大肠癌的实验研究 张瑞英 朱广杰 张万东 尹克
铮 田卫华 朱兆斌 张鼎武 临床与实验病理学杂志 1985; 1(3):35
④二甲肼诱发 Wistar 大鼠大肠癌过程中肠道相关淋巴组织的改变 张万东 唐丽萍
尹克铮 张瑞英 朱广杰 |程文革| 临床与实验病理学杂志 1986; 2(3):41
- 04 微机化实验动物心功能检测系统 物理学教研室 陈志道 俞登 吴桂平, 药理学
教研室 苏茂林 尹琰 1988年12月通过鉴定
- 05 人体发育各阶段和先天性缺陷新生儿周边血免疫细胞的变化 组织胚胎学教研室 邢
剑敏 缪继武 徐淑芬 尹兰珍 1989年12月通过鉴定
①不同年龄健康人外周血淋巴细胞酸性非特异性酯酶反应类型的变化 邢剑敏 缪继
武 尹兰珍 徐淑芬 董争红 朱洁奇 中华老年医学杂志 1988; 7(2):109
②生后一天与30天新生儿外周血T 细胞酸性非特异性酸酯活性类型的变化 缪继武
邢剑敏 朱洁奇 尹兰珍 徐百泉 董争红 铁道医学 1985; 13(5):271
③临床产妇外周血淋巴细胞酸性非特异性酸酯反应类型的观察 邢剑敏 缪继武 尹
兰珍 徐淑芬 董争红 铁道医学 1986; 14(5):260
④青年人外周血淋巴细胞ANAE反应类型及其正常值的探讨 兼测气温对反应类型
的影响 邢剑敏 缪继武 尹兰珍 徐淑芬 董争红 解剖学杂志 1986; 9(4):254
⑤ PHA对新生儿脐血淋巴细胞 ANAE 反应类型的影响 邢剑敏 缪继武 尹兰珍
徐淑芬 董争红 解剖学杂志 1987; 10(4):330
⑥老年人外周血淋巴细胞ANAE反应类型的变化 缪继武 邢剑敏 徐淑芬 尹兰珍
董争红 铁道医学 1987; 15(2):72
⑦畸形新生儿外周血淋巴细胞ANAE反应类型的观察—兼测有核细胞及微核 缪继武
邢剑敏 尹兰珍 董争红 南京铁道医学院学报 1989; 8(1):17
- 06 单片微机多道生理记录仪 病理生理学教研室 黄晔美 卫开斌 张蓉 华东工
学院自动控制系 曹惠民 1989年6月通过鉴定 [全国大专教学审稿会议(1989.
10)] [苏浙沪教学交流会议(1989. 11)]

卫生系

- 07 危险货物运输规则的放射性货物运输标准 放射卫生学教研室 刘学成 韩开春
1988年铁道部颁布
- 08 铁路运输放射性物质卫生防护规定 放射卫生学教研室 刘学成 韩开春 胡宝泉
1988年7月铁道部通过鉴定
- 09 铁路放射性污染监测规定 放射卫生学教研室 刘学成 韩开春 胡宝泉 1988年7月铁道部通过鉴定
- 10 生活燃料所致居室空气污染对健康影响及改善措施的研究 环境卫生学教研室 汪国雄 常力跃 项龙生 厉曙光 浦跃朴 陈健美 张晓英 熊伟 朱学明 查洪武
1988年12月通过鉴定
- ①液化石油气灶不同耗气量下污染物的排放量 汪国雄 项龙生 浦跃朴 厉曙光
熊伟等 中华预防医学杂志 1985; 19(6):389
- ②居室空气污染状况及其对健康影响的初步调查 汪国雄 项龙生 浦跃朴 常力跃
张晓英 铁道劳动卫生通讯 1986; (1):44
- ③家用煤气灶的排污量 汪国雄 项龙生 常力跃等 环境与健康杂志 1987; 4(1):11
- ④呼出气法测定血中碳氧血红蛋白的含量 汪国雄 常力跃 厉曙光等 中华预防医学杂志 1987; 21(6):361
- ⑤汞置换法测定碳氧血红蛋白含量的研究 汪国雄 常力跃 厉曙光等 卫生研究 1988; 17(2):20
- ⑥大白鼠体内碳氧血蛋白生物半减期的测定 汪国雄 项龙生 浦跃朴 常力跃 张晓英 南京铁道医学院学报 1988; 7(1):24
- ⑦沼气灶污染物排放系数的测定 汪国雄 项龙生 常力跃 中国公共卫生学报 1988; (4):208
- ⑧指血和耳血中碳氧血红蛋白含量的比较 常力跃 汪国雄 厉曙光 铁道医学 1988; 16(5):267
- ⑨室内空气污染若干防护措施的研究 汪国雄 常力跃 陈健美 张晓英
- ⑩居室空气污染对学龄儿童健康影响的研究
- 11 中华人民共和国国家标准《放射性物质安全运输规定》 放射卫生学教研室刘学成 韩开春与北京原子能研究所等单位共同制订 1989年11月 国家技术鉴定局发布

附属医院 医学系

- 12 老年人免疫功能研究 临床免疫室 倪传源 夏家珍 徐冰 徐红 许桦
徐百泉 1987年5月通过鉴定
①老年人免疫功能初步观察 中华老年医学杂志 1982; 1(1):13
②老年人腺苷敏感细胞和腺苷抵抗细胞的检测 中华老年医学杂志 1986; 5(3):183
- 13 银屑病免疫发病机理研究 临床免疫室 徐红 夏家珍 姜凯 徐冰 陈湘绮
蒋仲元 1987年5月通过鉴定
①银屑病E花环功能与E花环抑制因子的初步研究 中华皮肤科杂志 1985; 18(2):73
②HLA与银屑病 临床实验研究 1983; (1): 3
③银屑病患者自身抗体、循环免疫复合物和补体测定 中华皮肤科杂志 1983; 16(4)
:213
- 14 翼管神经切断术治疗常年性鼻炎的研究 耳鼻喉科 郎敦素 茅汇成 张学军 钟启明
1988年5月通过鉴定
①翼管神经切断术治疗常年性鼻炎的研究技术资料
②翼管神经切断术治疗常年性鼻炎42例临床观察 临床耳鼻咽喉科杂志 1987; 1
(2):76
③翼管神经切断术前后鼻粘膜组织病理学观察 参加1987年5月在天津召开的全路耳
鼻咽喉科学术交流
- 15 NE-II型体外震波胆碎石机的研制和实验研究及临床应用 胆道外科 王尔慧 樊嘉
刘胜利 陈怀仁 徐飞 黄懋魁 刘蕴之 刘燕梅 王凤臣 高乃荣 杨德同
1989年7月通过鉴定
①液电冲击波碎石术研究 电工电能新技术 1986; (4)
②NE-II型液电体外震波胆碎石机的离体及动物碎石实验
③胆囊结石体外震波碎石后溶石实验
④NE-II型震波胆碎石机的临床应用
⑤胆碎石后自制MTBE溶石实验研究 [第十一届全国外科学术会议交流(1988)]
- 16 干湿两用体外震波碎石机的研制及应用 设备科 吴巍 周性明 林友俊 张忠林
朱丹 陈怀仁 狄麟书 郑福善 崔璀 1989年12月通过鉴定
①干湿两用体外震波碎石机的研究
②体外震波碎石机的定位调整与图象显示系统
③体外冲击波的监护触发系统

- ④干湿两用体外震波碎石机的初步临床应用 南京铁道医学院学报 1989; 8(1): 48~49
- ⑤干湿两用体外震波碎石机的应用 [第三届全国泌尿外科学术会议(1987)]
- 17 补体对免疫复合物溶解作用的基础和临床研究 临床免疫室 倪传源 齐名 夏家珍 1989年12月通过鉴定
- ①补体对免疫复合物溶解作用的研究 中华微生物学和免疫学杂志 1985; 5(5):862;
- ②慢性乙型肝炎患者补体对免疫复合物溶解能力的观察 中国免疫学杂志 1985; 1(6):32 [上海国际肝癌肝炎学术会议交流]
- ③流行性出血热患者补体对免疫复合物溶解能力的研究 中华医学杂志 1987; 67(5):250 [第二届中华微生物学免疫学学术会议交流]
- ④酶联A蛋白检测补体防止免疫复合物沉积和溶解免疫复合物的能力 南京铁道医学院学报 1988; 7(1):16 [江苏省检验学术会议交流(1987)]
- ⑤肝素对补体溶解免疫复合物能力的影响 上海免疫学杂志 1988; 8(2):153
- ⑥IgG 对补体介导的免疫复合物溶解能力的影响及其在肾脏病治疗中的意义 中国免疫学杂志 1989; 5(6):349
- 18 提高B型超声对乏特氏壶腹部肿瘤诊断正确性的研究 超声波室 张炽敏 马湧泉 俞玉祥 王秀华 朱莉萍 周桂强 宋宗文 罗林娜 1989年12月通过鉴定
- ①乏特氏壶腹周围恶性肿瘤的B型超声诊断 中华物理医学杂志 1986; 8(3):141
- ②实时B型超声诊断胰腺癌及其误诊分析 中国超声医学杂志 1987; 3(3):207
- ③乏特氏壶腹癌的B超诊断研究 参加1989年江苏省超声学术会议交流
- ④乏特氏壶腹癌的影像学诊断价值 南京铁道医学院附属医院

三、论 文

基础部

组织胚胎学教研室

- 0001 CMMH对体外肿瘤细胞生长的影响 许嘉弟 查宝兴 杨 宁 王书友 铁道医学
1987; 15(3):129 二等奖
- 0002 一种新型免疫辅助细胞—滤泡树状突细胞的电镜标记方法 秦达惠 许嘉弟 宋继志
祝纪山 中华物理医学杂志 1988; 10(4):228 [中国青年第二届生物医学
工程学术大会(1987.11)] [中国第一届国际解剖学术讨论会(1987.12)] 二等奖
- 0003 生后21~48天大鼠脾脏滤泡树状突细胞变化的电镜观察 秦达惠 许嘉弟 宋继志
[中国第一届国际解剖学讨论会(1987.12)]
- 0004 大鼠脾树状突细胞光镜、电镜观察 许嘉弟 杨 宁 张锦堃 查宝兴 黄福林
王书友 [中国第一届国际解剖学术讨论会(1987.12)] [全国解剖学会(1988.
10)] 一等奖
- 0005 大鼠脾内含Birbeck 颗粒的细胞 许嘉弟 杨 宁 张锦堃 查宝兴 黄福林 王
书友 解剖学报 1988; 19(4):429 [中国第一届国际解剖学术讨论会(1987.
12)] 二等奖
- 0006 人胎儿胸腺哺育细胞的组织化学和电镜观察 缪继武 邢剑敏 宋继志 尹兰珍
洪大蓉 徐淑芬 解剖学报 1989; 20(1):74 [中华医学会全国第二次微生物和
免疫学学术会议宣读(1987.11)] [第一届中国国际解剖学术会议(1987.12)] 一等奖
- 0007 滤泡树状突细胞的超微结构及其与淋巴细胞的关系 秦达惠 许嘉弟 宋继志
查宝兴 上海免疫学杂志 1988; 8(3):174 [江苏解剖学会(1988.9)]
- 0008 P388白血病小鼠肝脏组织化学观察 李 燕 缪继武 邢剑敏 徐淑芬 尹兰珍
[江苏省解剖学会宣读(1988.9)]
- 0009 人体发育各阶段外周血白细胞总数及分类的变化 徐淑芬 邢剑敏 缪继武 尹兰珍
李 燕 [江苏省解剖学会宣读(1988.9)]
- 0010 一种重要的免疫辅助细胞—树状突细胞的改良分离法 查宝兴 许嘉弟 杨 宁
张锦堃 王书友 中国实验临床免疫学杂志 1989; 1(6):4 二等奖
- 0011 小鼠胸腺冰冻和石蜡切片偶联偶氮法显示胸腺细胞ANAE、ACP、 β -G反应的比较

- 尹兰珍 缪继武 邢剑敏 徐淑芬 李燕 [全国组胚技术交流会宣读(1989.10)]
- 0012 大鼠脾悬液树状突细胞和腹腔巨噬细胞S—100蛋白免疫反应性观察 张锦堃 杨宁
查宝兴 许嘉弟 袁 林 [第一届中日组织化学与细胞化学讨论会宣读(1989.12)]
- 0013 大鼠淋巴结树状突细胞免疫组化观察 王金宝 许嘉弟 [第一届中日组织化学与细
胞化学讨论会宣读(1989.12)]
- 0014 免疫细胞化学观察小鼠胸腺哺育细胞内加压素和催产素 麻晓迁 邢剑敏 缪继武
[第一届中日组织化学与细胞化学讨论会宣读(1989.12)]
- 0015 偶联偶氮法对免疫细胞中酸性磷酸酶定位 刘冬会 [江苏省解剖学会组胚技术与
教学交流会(1989)]

生物学教研室

- 0016 An X chromosome deletion panel as a tool for subregional assignment of X
chromosomal probes and disease loci 杨焕明(排名第一)等 Cytogenet Cell
Genet 1987; 46:722
- 0017 Subregional localization of anonymous DNA probes by deletion mapping 杨焕
明(排名第一)等 Cytogenet Cell Genet 1987; 46:722
- 0018 Subregional localization of the gene for myelin proteolipid protein to Xq21.
33-q22 by deletion mapping 杨焕明(排名第一)等 Cytogenet Cell Genet 1987;
46:722
- 0019 Deletion mapping of the choroideremia locus (TCD)and flanking polymorphic
X chromosomal loci 杨焕明(排名第二)等 Cytogenet Cell Genet 1987; 46:689
- 0020 Regional localization of polymorphic DNA loci on the proximal long arm of
the X chromosome using deletions associated with choroideremia 杨焕明(排
名第二)等 Hum Genet 1988; 78:156
- 0021 磷酸盐杂交方法——一种快速、简易、稳定的分子杂交系统 杨焕明 鲁晓宣 遗传
与疾病 1989; 6 (3):165
- 0022 中国人胃癌组织DNA中癌基因Ha—ras 等位基因的缺失 单祥年 严 明 黄 鹰
王世浚 赵寿元 南京铁道医学院学报 1989; 8 (4):6 [江苏省生物技术研讨
会宣读(1989, 12)]
- 0023 癌基因N-ras 的限制性片段长度多态性 高翼之 张丽珊 张 芹 黄 鹰 王世
浚 [江苏省生物技术研讨会(1989.12)]
- 0024 一个DMD家系的Bayes 分析和RFLP连锁分析 高翼之 李明发 张志平 张 芹
张丽珊 王世浚 [江苏省生物技术研讨会(1989.12)]

- 0025 X—连锁肌营养不良症的RFLP 连锁分析 李明发 高翼之 张志平 张 芹 张丽珊 王世浚 南京铁道医学院学报 1989; 8 (4): 1 [江苏省生物技术研讨会宣读(1989.12)]
- 0026 X—连锁肌营养不良症的分子缺失初步研究 高翼之 李明发 张志平 张 芹 张丽珊 王世浚 [江苏省生物技术研讨会(1989.12)]
- 0027 Exclusion of 12 X-linked loci from Xq21.1—q21.33: further evidence from a male with an X chromosomal deletion 杨焕明(排名第一)等 HGM10 Conference Book 1989; A2594:194
- 0028 Subregional localization of X probes by an Xq deletion panel 杨焕明(排名第一)等
- 0029 S9-Y, a subclone from S21 not deleting a 1.0kb Constant band 杨焕明(排名第一) HGM10 Conference Book 1989; A2592:193 HGM 10 Conference Book 1989; A2593:194
- 0030 Deletion of Duchenne muscular dystrophy carriers by dosage analysis using The DMD cDNA clone 茅一萍(排名第一)等 Hum Genet 1989; 81:193
- 0031 Parental origin of 5p⁻revealed by RFLP 杨焕明(排名第二) 鲁晓瑄(排名第四)等 HGM10 Conference Book 1989; A2595:194
- 0032 Selective cloning of HTF island sequences containing sites for the Not1 rare restriction enzyme 杨焕明(排名第四)等 HGM19 1989; A2278
- 0033 Large scale mapping of Xq13 and Xq22-towards characterization of X-linked immunodeficiency loci IMD4 and IMD1 杨焕明(排名第一)等 European Network of Immunology Institute Conference 1989; A68

人体解剖学教研室

- 0034 鼻中隔严重鼻衄选择性结扎动脉的形态学研究 林元问 姜亚辉 张郢华 临床解剖学杂志 1987; 5 (1): 5 [第一届中国国际解剖科学学术讨论会(1988.12)] 二等奖
- 0035 前臂内侧皮神经与肘管综合征手术的关系 罗克忱 临床解剖学杂志 1987; 5 (1):39 二等奖
- 0036 棘孔形态的观察及对X线投照的影响 顾乃群 林元问 解剖学杂志 1987; 10 (3):227 二等奖
- 0037 腹主动脉及其主要分支的应用解剖 魏夕云 临床解剖学杂志 1987; 5 (2):121
- 0038 胫总神经压迫综合征的解剖学研究 魏夕云 临床解剖学杂志 1987; 5 (4):196

二等奖

- 0039 腹股沟浅淋巴结移植的应用解剖学 曾水林 临床解剖学杂志 1987; 5(4):221
二等奖
- 0040 肩胛背神经的观察与临床应用 魏夕云 中国康复医学杂志 1987; 2(5):193
二等奖
- 0041 介绍一种显示内耳的方法 张会保 四川解剖学报 1987; 12
- 0042 用防腐固定的尸体材料制作手足骨标本 张会保 四川解剖学报 1987; 12
- 0043 选择性支气管动脉插管的应用解剖 姚仕康 林元问 张郢华 顾乃群 魏夕云
张会保 中国临床解剖学杂志 1988; 6(2):95 [江苏省解剖学会学术年会(1988.
8.7)] 二等奖
- 0044 关于碳纤维、涤纶纤维生物相容性研究 姜文跃 林元问 [江苏省解剖学会学术
年会1988.7] 解剖学杂志 1988; 11(增刊)
- 0045 腓深神经移植的应用解剖 曾水林 张郢华 林元问 李 涛 [江苏省解剖学会
学术年会(1988.7)] 中国临床解剖学杂志 1989; 7(2): 二等奖
- 0046 前交叉韧带的应用解剖学研究 马晓玲 林元问 [江苏省解剖学会学术年会(1988.
.7)] [中国解剖学会学术年会(1988.10)] [第一届中国国际解剖科学学术讨论
会(1988.12)]
- 0047 涡状静脉的解剖及其临床意义 姜亚辉 林元问 [江苏省解剖学会学术年会(1988
.7)] 解剖学杂志 1988.11(增刊)
- 0048 尺神经腕管的形态学研究及临床意义 陈 陵 林元问 [江苏省解剖学会学术年
会(1988.7)] 解剖学杂志 1988.11(增刊)
- 0049 锁骨下静脉及静脉角部的功能解剖学 顾乃群 张会保 姚仕康 [江苏省解剖学
会学术年会(1988.7)]
- 0050 碳纤维、涤纶纤维重建家兔的前交叉韧带 姜文跃 林元问 [江苏省解剖学会学
术年会(1988.7)] [中国解剖学会学术年会(1988.10)] [第一届中国国际解剖
科学学术讨论会(1988.12)] 解剖学杂志 1988.11(增刊)
- 0051 大鼠面神经核神经元分支投射的研究—荧光素双标记法 朱培志 曾水林 花菊兰
[江苏省解剖学会学术年会(1988.7)] 解剖学杂志 1988.11 (增刊)
- 0052 腰椎管的测量与椎管狭窄 姚仕康 赵文潭 魏夕云 罗克忱 顾乃群 铁道医学
1988; 16(2):80 二等奖
- 0053 腰椎体的观察及测量 姚仕康 赵文潭 罗克忱 顾乃群 解剖学杂志 1989;
(3):231