

全国中医药录相资料联合目录

山西省中医研究所图书情报室 编

全国中医药图书情报工作协作委员会

一九八八年五月

出版说明

根据一九八七年全国中医药图书情报工作协作委员会第五次扩大会议“关于中医药图书情报资料来源共享的意见”，委托山西省中医研究所图书情报室负责征集、编印《全国中医药录相资料联合目录》。

在全国中医药院校、科研和临床单位的大力支持下，至一九八七年十二月份已收到26个单位寄来的录相资料目录，经过筛选、分类后编印成册，以供各单位参考。

本目录收录的范围，主要从各单位寄送材料中选择有关中医理论、中医临床、中医药研究等方面的内容，也少量选录一般科技动态、医学基础、医疗技术等有关学科的录相资料，各中医药院校、研究机构的情况简介也尽量列入。其它有关西医基础、西医临床，以及政治、经济、文化内容的录相资料则未列入。

（为了简化表格，录相资料收藏单位以代码表示，代码表见下页）

全国中医药图书情报工作协作委员会

一九八八年五月

目

录

A、一般科学技术及相关学科.....	(3)
B、医学基础.....	(6)
C、实验方法及检验技术	
1、实验方法、操作技术及疾病模型.....	(10)
2、仪器诊断及检验技术.....	(19)
D、中医基础	
1、基础理论、医史、医家介绍.....	(21)
2、内经、金匱、伤寒、温病.....	(29)
3、中医诊断.....	(37)
4、其它.....	(40)
E、中医临床	
1、中医内科.....	(42)
2、中医外科.....	(46)
3、骨伤科.....	(48)
4、中医妇科.....	(51)
5、中医儿科.....	(53)
6、中医五官科.....	(54)
7、其它.....	(55)
F、针灸.....	(56)
G、中药、方剂	
1、药用植物.....	(61)
2、中药、药材.....	(65)
3、中药药理及鉴定.....	(69)
4、方剂.....	(73)
5、中药炮制、制剂.....	(74)
H、气功、推拿、按摩.....	(80)
I、康复、食疗.....	(87)
J、中医药其它.....	(88)
K、中医药机构简介.....	(90)
L、图书情报工作.....	(92)

录相资料收藏单位代码表

代号	收藏单位名称	代号	收藏单位名称
011	中国中医研究院图书情报研究所	151	山东中医学院
012	北京中医学院	161	南京中医学院
013	北京中医学院	171	浙江中医学院
021	上海中医学院	181	安徽中医学院
022	上海医科大学附属中山医院	191	江西中医学院
041	河北中医学院	221	张仲景国医大学
051	山西省中医研究所	241	湖南中医学院
071	辽宁中医学院	251	广州中医学院
081	长春中医学院	252	广东省中医研究所
101	陕西中医学院	261	广西中医学院
111	甘肃省中医学院	271	成都中医学院
141	新疆中医学院	281	贵阳中医学院
		291	云南中医学院

A——一般科学技术及相关学科

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0001	A—01	一九八五年国际筑波博览会	50'	汉	彩色	3/4	PAL	航空工业部情报所		011	
0002	A—02	电子计算机化的日本	25'		"	"	"	中国科技情报所译		011	进口片
0003	A—03	迎接挑战	55'	汉	"	"	"	经济时报、中国经济信息公司录制		011 071 141 151 261 271 051	
0004	A—04	大趋势——改变我们生活的十个新方向								011	
0005	A—05	新技术革命和我们的对策		汉	"	"	"	北京中医学院		012 291	
0006	A—06	第三次浪潮	100'	"	"	"	NTSC			151 291 161 071 051	
0007	A—07	科学技术与社会主义现代化建设	43'	"	"	"	PAL			291	

序号	类别	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0008	A-08	生物进化	80'	汉	彩色	3/4	PAL	北京科教电影制片厂		011	影转
0009	A-09	生物进化第一本(1-6)	60'	"	"	"	"			012	影转
0010	A-10	生物进化第二本(7-9)	30"	"	"	"	"			012	影转
0011	A-11	化学公害	25'30"	"	"	"	"				影转
0012	A-12	未来学(四讲)	225'	"	"	"	"	北京中医学院		012	
0013	A-13	超声波		"	"	"	"			291	
0014	A-14	激光	30'	"	"	"	"			151	
0015	A-15	核技术在医学上的应用	55'	"	"	"	"	白求恩医科大学		261	
0016	A-16	计算机和中医	10'	"	"	"	"	中国中医研究院		011	
0017	A-17	计算机在医学上的应用	29'15"	"	"	"	"			012	
0018	A-18	电子计算机(七讲) ——马斌荣		"	"	"	"	北京中医学院		012	
0019	A-19	中医的整体观与控制论、 信息论	58'	"	"	"	"	"		012	

序号	类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0020	A-20	中医学和现代科学(3讲)		汉	彩色	3/4	PAL	北京中医学院		012	
0021	A-21	物理学在医学中的应用	30'	"	"	大1/2	"	"		151	
0022	A-22	子午流注取穴新法计算机程序	35'	"	"	3/4	"	长春中医学院		291	
0023	A-23	电磁波的性质	14'	"	"	"	"	武汉大学		161	
0024	A-24	电磁波的产生	14'	"	"	"	"	武汉大学		161	
0025	A-25	八卦	18'	"	"	"	"			101	

B——医学基础

序号	类别	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0026	B—01	生命	23'	汉	彩色	3/4	PAL			151	进口片
0027	B—02	细胞的功能与结构	52'	英	"	"	"			151	进口片
0028	B—03	听觉电生理	46'	英	"	"	"			151	
0029	B—04	奇妙的人体	27'	英、汉	"	"	"			151 291	进口片
0030	B—05	心血管运动的神经体液调节	25'	英	"	"	"			151	
0031	B—06	性细胞形成	15'	汉	"	"	"			161	
0032	B—07	尿生成的影响因素	37'	英	"	"	"			151	
0033	B—08	神经肌肉	18'	英	"	"	"			151	
0034	B—09	炎症	23'	汉	黑白	"	"			151	
0035	B—10	死亡与复活	12'		彩色	"	"			151	
0036	B—11	休克病理生理	27'	汉	"	"	"			151	
0037	B—12	弥散性血管内凝血	28'	汉	"	"	"	上海第一医学院		151 261	
0038	B—13	细菌毒素的致病作用	20'	"	"	"	"			161	

序号	类别	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0039	B—14	信息和受体		汉	彩色	3/4	PAL	云南省教育厅		291	
0040	B—15	免疫学概念		"	"	"	"	云南省教育厅		291	
0041	B—16	遗传工程学初探		"	"	"	"			291	影转
0042	B—17	微循环	18'	"	"	"	"			291 271	
0043	B—18	微循环	60'	"	"	"	"	第二军医大学		161 141	
0044	B—19	遗传工程	36'	英、汉	"	"	"			161	进口片
0045	B—20	基因作用	16'	英、汉	"	"	"			161	进口片
0046	B—21	仿生学	25'	汉	"	"	"	上海科教电影制片厂		161 291	
0047	B—22	DIC微循环放带	10'	"	"	"	"	上海第一医学院		261	
0048	B—23	血小板与血管	12'	"	"	"	"			271	影转
0049	B—24	染色体与遗传	34'	"	"	"	"	江西中医学院		191	
0050	B—25	血压的调节	31'	"	"	"	"	江西中医学院		191	
0051	B—26	弥散性血管内凝血		"	"	"	"	北京中医学院		011 012	
0052	B—27	神经干的不应期	20'	"	"	"	"	第四军医大学	1980	071	

序号	类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0053	B—28	血栓形成与栓塞	30'40"	汉	彩色	3/4	PAL	北京中医学院	1980	012 071	
0054	B—29	血液及血细胞的发生	50'	"	"	"	"	大连军医学校	1983	071	
0055	B—30	心脏发生	45'	"	"	"	"	大连军医学校	1983	071	
0056	B—31	医学真菌学	32'	"	"	"	"	辽宁中医学院	1984	071	
0057	B—32	核酸及蛋白质生物形成	30'	"	"	"	"		1977	071	影转
0058	B—33	遗传工程初探	30'	"	"	"	"	辽宁中医学院	1984	071	
0059	B—34	人体与细菌	20'	汉、日	"	"	"			051	进口片
0060	B—35	肺泡巨噬细胞对粉尘粒子的吞噬作用	41'	汉	"	"	"			051	
0061	B—36	核酸及蛋白质的生物合成	41'	汉	"	"	"	河北、山东、山西、 西安、湖北、 浙江医学院联合		041 151 171	
0062	B—37	血液循环障碍	30'	"	"	"	"	上海第一医学院		161	
0063	B—38	同种异体移植免疫	26'	"	"	"	"	"		161	
0064	B—39	小脑运动功能	30'	"	"	"	"	"		161	
0065	B—40	上皮细胞表面的特殊结构	25'	"	"	"	"	南京中医学院		161	

序号	类别	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0066	B-41	心脏从细胞到器官		汉	彩色	3/4	PAL	天津医学院		161	

C——实验方法及检验技术

1、实验方法、操作技术及疾病模型

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0067	C 1-01	软组织损伤常用特殊实验	7'	汉	彩色	3/4	PAL	广西中医学院		261	
0068	C 1-02	人体寄生虫学——实验诊断技术	60'	"	"	"	"	北京第二医学院	1982	071	
0069	C 1-03	重量分析基础操作	40'	"	"	"	"	沈阳药学院	1980	071	
0070	C 1-04	分析天平与称量	45'	"	"	"	"	北京医学院		141	
0071	C 1-05	医用生物显微镜	29'	"	"	"	"			271	
0072	C 1-06	石蜡快速切片	10'	"	"	"	"	广西医学院	1985	261	
0073	C 1-07	微生物实验技术		"	"	大1/2	"			261	
0074	C 1-08	心肌缺血及心脏血流动力学研究手法	39'	"	"	3/4	"	中国中医研究院		011	
0075	C 1-09	心肌细胞培养及在中医药研究中的应用	60'	"	"	"	"	"		011	
0076	C 1-10	石蜡切片的一般制作过程	19'	"	"	"	"			012	
0077	C 1-11	豚鼠过敏性休克实验	20'	"	"	"	"			012	

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0078	C 1-12	细菌形态和染色	26'30"	汉	彩色	3/4	PAL			012	
0079	C 1-13	急性实验性心肌梗死	5'30"	"	"	"	"			012	
0080	C 1-14	动物的捉拿给药方法	32'	"	"	"	"			012	
0081	C 1-15	抗心律失常药实验	25'	"	"	"	"			012、071	
0082	C 1-16	滴定分析基本操作	40'	"	"	"	"			012	
0083	C 1-17	重量分析基本操作	45'	"	"	"	"			012	
0084	C 1-18	分析天平操作(双盘天平)	45'	"	"	"	"			012	
0085	C 1-19	针灸抗出血性休克实验		"	"	"	"	上海中医学院		021	
0086	C 1-20	针灸抗出血性实验		"	"	"	"	"		021、011	
0087	C 1-21	动物实验的基础训练		"	"	"	"	"		021	
0088	C 1-	人参对小白鼠耐缺氧试验		"	"	"	"	"		021	
0089	C 1-23	温病卫气营气证候的动物模型的建立	15'	"	"	"	"			101	
0090	C 1-24	针灸经络实验训练	26'	"	"	"	"			101	
0091	C 1-25	肌细胞的膜电位	20'	"	"	"	"	第四军医大学	1980	141、071 271、251	

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0092	C1-26	肌细胞的动作电位	20'	汉		3/4	PAL	第四军医大学	1980	141、291 071、271 251	
0093	C1-27	心肌的动作电位								141	
0094	C1-28	神经干上观察不应期								141	
0095	C1-29	兔大脑的诱发电位								141	
0096	C1-30	传出神经系统受体药理实验								141	
0097	C1-31	动物离体心脏药物实验								141	
0098	C1-32	动物实验基础知识与技术								141	
0099	C1-33	强心甙对离体心脏的作用	40'	汉	彩色	3/4	PAL			191	
0100	C1-34	微量凯氏定氮测定法	20'	"	"	"	"			191	
0101	C1-35	传出神经药物对狗血压的影响	51'	"	"	"	"			191	
0102	C1-36	CO ₂ 结合量的测定	20'	"	"	"	"	广州中医学院		251	
0103	C1-37	正常人的脾虚患者唾液淀粉酶测定	9'	"	"	"	"	"		251	
0104	C1-38	肾阳虚病17-羟的测定	8'	"	"	"	"	"		251	

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0105	C1-39	筒略计算心排血量及脉搏传播速度	7'	汉	彩色	3/4	PAL	广州中医学院		251	
0106	C1-40	正常人和脾虚患者本糖排泄率对比观察	10'	"	"	"	"	"		251	
0107	C1-41	四君子汤对离体肠管运动的影响	8'	"	"	"	"	"		251	
0108	C1-42	透色电镜和超薄技术	26'	"	"	"	"	第二军医大学		161	
0109	C1-43	兔动脉血压的调节	20'	"	"	"	"	云南中医学院		161	
0110	C1-44	容积导体和心电图量试验	20'	"	"	"	"	南京医学院		291、161	
0111	C1-45	心肌细胞动作电位	7'	"	"	"	"	"		291、161	
0112	C1-46	心肌缺血及心脏血流动力学研究方法		"	"	"	"			291	
0113	C1-47	强心甙对在位兔心作用	15'	"	"	"	"	云南中医学院		291	
0114	C1-48	动物实验准备		"	"	"	"	重庆医学院		291	
0115	C1-49	作用于支气管平滑肌的药物实验		"	"	"	"	山西医学院		291	

序号	类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0116	C1-50	强心甙对离体心脏的作用	34'	汉	彩色	3/4	PAL	江西中医学院		291	
0117	C1-51	药理实验常用动物的捉拿方法	23'	"	"	"	"	昆明医学院		291	
0118	C1-52	中枢药物对脑皮层电位的影响	35'	"	"	"	"	上海第二医学院		291	
0119	C1-53	抗恶性肿瘤的药物实验	17'	"	"	"	"	"		291	
0120	C1-54	炎症实验		"	"	"	"	重庆医学院		291	
0121	C1-55	人类染色体研究技术	36'	"	"	"	"			151	
0122	C1-56	神经干动作电位示数	18'	英	"	"	"			151	
0123	C1-57	期前收缩与代偿性间歇	15'	汉	"	"	"			151	
0124	C1-58	终板电位示教	12'	英	"	"	"			151	
0125	C1-59	动物实验基本训练	14'	汉	"	"	"			151	
0126	C1-60	常用实验动物的基本技术与基本知识	73'	"	"	"	"			151	
0127	C1-61	动物实验基本知识与技术	27'	"	"	"	"	长春中医学院	1982	081	
0128	C1-62	家兔血压调节	25'	"	"	"	"	"	1981	081	

序号	分类号	片名	片长	语种	色别	规格	制式	制作单位	制作时间	收藏单位	备注
0129	C1-63	蛙心实验	14'	汉	彩色	3/4	PAL	长春中医学院	1981	081	
0130	C1-64	动物离体心脏药理实验方法	26'	"	"	"	"	"	1987	081	
0131	C1-65	劳倦和饥饿所致大鼠“脾虚证”模型的研究	12'	"	"	"	"	中国中医研究院		011	
0132	C1-66	肌肉微电极研究	20'	英、汉	"	"	"			151	进口片
0133	C1-67	肌根生理研究	18'	英	"	"	"			151	"
0134	C1-68	水肿实验	30'	汉	"	"	"			151	
0135	C1-69	缺氧实验	16'	"	"	"	"			151	
0136	C1-70	强心甙对实验性心力衰竭的作用	22'	"	"	"	"			151	
0137	C1-71	中枢药物对脑皮层电的影响	35'	"	"	"	"			151	
0138	C1-72	传出神经药物对血压的影响	35'	"	"	"	"			151	
0139	C1-73	病毒组织培养	28'	"	"	"	"			151	
0140	C1-74	毒理学实验	40'	"	"	"	"			151	