

# 中文科技资料目录

ZHONG WEN KE JI ZU LIAO MU LU

一九八七年第三期

上海科学技术文献出版社

17-63  
2132

中 文 科 技 资 料 目 录

(1987 年 第 3 期)  
上海科学技术情报研究所 编

上海科学技术文献出版社出版发行  
(上海市武康路 2 号)

新华书店 经销 上海市印刷七厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 22.375 字数 573,000

1988 年 2 月第 1 版 1988 年 2 月第 1 次印刷

印数：1—1,400

ISBN 7-80513-105-8/Z·13

定 价：4.50 元

(限国内发行)

## 说 明

一、《中文科技资料目录》，双月刊，报道我所收藏的中文科技资料，按照《中国图书资料分类法》分类编目。

二、为了适应科技情报工作的需要，我所从1983年下半年开始，将国内专业会议资料（主要是应用科学方面的专业会议资料）缩摄成平片（平片规格148×105mm，每张平片缩摄98页资料），这样做大大有利于资料的收藏和利用。

三、为了充分利用这些缩微平片资料，我所将为用户提供本期目录所报道的缩微平片的拷贝片，用户既可订购全套专业会议资料的平片，也可有选择地订购一个或几个专业会议资料的平片。每张平片1.20元，用户如有需要，请与我所中文资料室联系。平片清单见附录。

四、本目录分两部分，第一部分完整地反映每套专业会议资料的内容（按所有专业会议的名称进行分类排列，而每一个会议资料又按此会议资料的平片号排列）；第二部分根据每篇资料的学科内容进行分类排列，这样就便于用户从两个途径检索所需的资料。本目录除了反映我所收藏的原件的索取号外，还反映了平片的编号和坐标号，即平片号，这有利于用户组织排架和提供阅览。

五、本期目录报道的内容是~~我所第~~一批制作的50个专业会议的缩微平片资料，它也是我所~~馆~~中文缩微平片资料的专门目录。

六、著录格式使用说明：

TN407(1)

第二届集成电路测试学术会会议文集(二)(2)

(1—376页)(3)

中国电子学会(4)82年(5)

索取号:275730(6)

15D6(7)

- (1)按照“中资法”分类号,如有两个类号则表示此资料同时在两个类目中反映;
- (2)资料名称;
- (3)资料页数;
- (4)出版单位(或个人作者);
- (5)出版日期;
- (6)原件索取号;
- (7)平片号,“15”为编号,“D6”为坐标号。如有两个平片号,则表示此资料同时在两个专业会议中交流。

七、为实现情报工作现代化,我所试验建立馆藏中文资料数据库的检索编辑排版系统,现决定从今年第三期开始,将原来手工编辑出版的《中文科技资料目录》,改用此系统输入、编辑、排版,由于我们第一次用微机编辑排版,缺乏经验,刊物中出现不足之处,请读者随时提出宝贵意见,以便进一步改进工作。

上海科学技术情报研究所  
一九八七年六月

# 目 录

## (第十批平片目录)

### (一) 按 会 议 排

1.中国系统工程学会社会经济系统工程第二届年会	1985年10月在宁波召开	1
2.中国影视学会1985年年会	1985年9月在北京召开	3
3.全国模糊数学及其应用成果学术交流会	1985年10月在贵阳召开	6
4.中国数学会第二届全国可靠性数学学术会议	1985年5月在上海召开	12
5.中国数学会决策理论与应用(决策科学)学术会议	1985年5月在重庆召开	16
6.中国数学会计算数学分会第三届年会	1985年8月在北京召开	18
7.华东地区第二届实验力学交流会	1985年11月在青岛召开	21
8.中国微生物学会全国酶工程学术讨论会	1985年6月在合肥召开	25
9.全国微生物生态学术讨论会	1985年10月在郑州召开	27
10.中国微生物学会全国杀虫微生物讨论会	1986年5月在常州召开	29
11.中国光学学会第四届高速摄影和光学交流会	1985年11月在天津召开	31
12.中国计量测试学会第二次全国电离辐射计量测试学术交流会	1986年3月在重庆召开	37
13.上海石油学会第三届年会	1986年1月在上海召开	41
14.全国物理冶金学术讨论会	1986年3月在无锡召开	42
15.第四届全国超塑性技术交流会	1985年11月在长春召开	43
16.中国机械学会材料学会第一届年会	1986年5月在无锡召开	45
17.冶金部炼钢情报网高低倍检验交流会	1985年11月在重庆召开	54
18.中国机械学会铸造学会特种铸造及有色合金第四次学术会议	1985年11月在南宁召开	55
19.中国兵工学会压力加工第三届学术年会	1985年11月在重庆召开	59
20.冶金部轧钢网第五届焊管生产技术交流会	1985年12月在太原召开	62
21.中国机械学会机械加工学会第四届年会	1985年12月在合肥召开	64
22.中国机械学会全国摩擦学工业应用技术交流会	1985年12月在厦门召开	66
23.中国机械学会第二届全国行星齿轮传动学术讨论会	1985年12月在广州召开	74
24.中国机械学会第二次全国离合器学术交流会	1985年9月在黄石召开	78
25.全国科学与工业中温测量及控制学术讨论会	1985年10月在北京召开	81
26.中国能源情报网第三次交流会	1985年5月在天津召开	83
27.上海工程热物理学会第二届年会	1986年3月在上海召开	85
28.上海内燃机学会1985年会	1986年1月在上海召开	86
29.中国造船学会大功率柴油机学术年会	1985年11月在定海召开	88
30.全国高等学校电力系统及其自动化专业第一届学术交流会	1985年11月在天津召开	93
31.中国电工学会1985年电力系统通信学术交流会	1985年10月在郑州召开	99
32.中国电机学会继电保护学术交流会	1985年10月在青岛召开	102
33.中国电子学会电路与系统学会第六届年会	1986年5月在上海召开	105
34.全国信息论与通信理论学术会议	1985年10月在福州召开	112
35.中国电子学会卫星通信与微波通信交流会	1985年10月在扬州召开	115
36.中国电子对抗学会第四届年会	1985年11月在合肥召开	117
37.中国自动化学会矢量控制交流会	1985年10月在上海召开	120

38. 1985年上海市生产过程控制经验交流会 1985年10月在上海召开 ······	121
39. 上海计算机学会1985年会 1985年12月在上海召开 ······	123
40. 全国软件工程学术交流会 1985年12月在杭州召开 ······	129
41. 中国计算机学会首届计算机及其应用学术交流会 1985年10月在北京召开 ······	132
42. 中国电机学会电子计算机在工程计算与企业管理交流会 1985年11月在桂林召开 ······	138
43. 中国制冷学会特种气体净化学术交流会 1985年7月在大连召开 ······	141
44. 全国新型轻质耐火材料和节能交流会 1985年11月在洛阳召开 ······	142
45. 中国化工学会橡胶学会橡胶助剂和配方技术讨论会 1985年6月在长沙召开 ······	144
46. 中国纺织学会全国涂料印花学术讨论会 1986年5月在天津召开 ······	146
47. 第二次全国混凝土及预应力混凝土学术交流会 1985年8月在南京召开 ······	149
48. 中国建筑学会建筑热能动力委员会第三届学术讨论会 1985年11月在福州召开 ······	153
49. 中国宇航学会第二次航天器减振技术交流会 1985年5月在杭州召开 ······	158
50. 全国大气污染扩散测试技术与仪器学术讨论会 1985年6月在青岛召开 ······	159

## (二) 按专业排

C 社会科学总论 ······	164
D 政治 ······	164
E 军事 ······	164
F 经济 ······	165
G 文化、科学、教育、体育 ······	169
J 艺术 ······	171
O 数理科学和化学 ······	172
P 天文学、地球科学 ······	188
Q 生物科学 ······	189
R 医药、卫生 ······	190
S 农业、科学 ······	192
T 工业技术 ······	197
TB 一般工业技术 ······	197
TD 矿业工程 ······	204
TE 石油、天然气工业 ······	205
TF 冶金工业 ······	208
TC 金属学、金属工艺 ······	210
TH 机械、仪表工业 ······	232
TJ 武器工业 ······	246

TK 动力工程	248
TL 原子能技术	260
TM 电工技术	263
TN 无线电电子学、电信技术	283
TP 自动化技术、计算技术	303
TQ 化学工业	317
TS 轻工业、手工业	326
TU 建筑科学	332
TV 水利工程	340
U 交通运输	341
V 航空、航天	346
X 环境科学	347

(按会议排)

中国系统工程学会  
社会经济系统工程  
第二届年会  
1985年10月在宁波召开

兰州地区经济发展战略的一些问题(11页)

甘肃职工财经学院铁路分部  
索取号:317285 4762A1

试论我国西部开发的战略系统(13页)

甘肃社科院经济研究所85.9  
索取号:317266 4762A14

城市辐射力,经济腹地的边界和面积的计算公式及应用的探讨(13页)

武汉市经济研究所85.6  
索取号:317249 4762B14

人口增长与经济发展——一般数学均衡仿真(9页)

冯 珊  
索取号:317238 4762D1

区域规划系统工程的方法(4页)

江苏电子计算站  
索取号:317257 4762D11

有关污染的可变投入产出模型一个案例  
——土尔莎SMSA(34页)

索取号:317264 4762E1

县级社会、经济、科技开发模型体系总体设计初探(30页,附表)

中国社科院数量经济与技术经济研究所85.5  
索取号:317252 4762G5

地区政策分析用的经验模型(21页)

秋 同85.1  
4763B9

数学规划在农作物种植结构的运用  
—山西省兴县农作物种植结构与布局安排线性规划(19页)

中国社科院数量经济与技术经济研究所85.9  
索取号:317253 4763D4

浙江省嵊县社会、经济、科技开发总体优化模型(31页)

中国社科院数量经济与技术经济研究所85.6  
索取号:317254 4763E11

系统论与区域经济开发雏议(22页)

中国社科院数量经济与技术经济研究所85.2  
索取号:317255 4764A1

波兰诺泰地区的地区发展与决策模型(23页)

秋 同84.11  
4764B10

论建立一个有中国特色的国民账户信息系统  
(ISNA)(14页,附表)

郭钦林  
索取号:317270 4764D4

试论我国沿海开放城市的财政政策与发展战略  
(附对宁波市人力资源开发的几点建议)  
(13页)

财政部科学研究所85.10  
索取号:317244 4764E11

国民经济货币、资金核算法介绍  
——分析全社会资金运动的一个有效工具  
(11页)

浙江计委;财政部科学研究所85.10  
索取号:317262 4764F11

四川省仁寿县农业投入产出分析报告(9页)		索取号:317274	4766C3
	西南交通大学85.6		
索取号:317281	4764G11		
开放经济理论与海岸经济的发展决策(7页)		管理科学中的一个数学方法(14页)	
	深圳大学85.3	中科院数学研究所85.10	
索取号:317284	4765A7	索取号:317256	4766C13
投入产出分析在工业企业环境管理中的运用 (21页)		试论陕西经济开发及系统工程(10页)	
武汉汉阳区环保办公室;解放军高级后勤学校		陕西社科院经济研究所85.1	
索取号:317265	4765B1	索取号:317267	4766D14
区域经济发展的宏观控制策略——对策论方 法(12页)		高效率城市公共交通系统的设计(19页)	
	武汉数学物理研究所85.9	成都科技大学85.10	
索取号:317269	4765C10	索取号:317245	4766E11
用多级、多目标规划方法建立区域(城市)经济 开发模型(15页)		农村经济系统的前缘分析(8页)	
	清华大学85.10	辽宁经济研究中心85.7	
索取号:317282	4765D9	索取号:317268	4766G3
嵊县经济发展历史和现状综合分析报告(16页)		控制理论与社会经济技术开发(13页)	
嵊县经济技术开发模型工作办公室85.1		中科院系统科学研究所85.10	
索取号:317279	4765E9	索取号:317248	4766G12
嵊县林业的系统分析与长远规划——系统工 程在林业发展规划中的应用(22页,附表)		开放城市及开发区经济发展规划的系统(12页)	
嵊县经济技术开发模型办公室85.10		连云港市体制改革办公室85.9	
索取号:317259	4765F11	索取号:317258	4767A14
首都发展宏观战略政策分析模型的探讨(14页)		运用系统分析方法对雷州半岛甘蔗经济发展的 预测研究(10页)	
北京城市系统工程研究中心;清华大学85.9			张一鸿
索取号:317283	4766A5	索取号:317275	4767B12
模式选择和滞后约定(11页)		系统工程与区域发展规划(17页,附图)	
	吉林大学	湖南社科院经济研究所	
索取号:317276	4766B6	索取号:317263	4767C8
用层次分析法(A.H.P)试析N市“科技交流中 心”规划设想(10页)		地区间投入产出模型在区域经济开发中的应 用(26页)	
	傅定法		兰州大学85.9
索取号:317246		索取号:317246	4767E1
嵊县投入产出表编制和投入产出分析的方法 介绍(15页,附表)		嵊县投入产出表编制和投入产出分析的方法 介绍(15页,附表)	
		索取号:317278	4767F9

能量型投入产出模型的理论基础(29页)	索取号:317241	4770D6
中科院系统科学研究所85.6 索取号:317250	4768A4	
试论宁波的开放及其社会经济发展途径(22页) 上海社科院部门经济研究所 索取号:317247	4768C12	
优质稻米的开发和生产(14页) 中国水稻研究所 索取号:317251	4768E6	
我们是怎样用投入产出方法预测长江中下游 “七五”铁矿石平衡的(21页) 鞍山矿山研究院;冶金部规划院85.9 索取号:317280	4768F7	
嵊县工业生产函数及经济效益分析(30页) 程剑平 索取号:317271	4769A8	
嵊县国民经济投入产出初步分析(41页) 嵊县经济技术开发模型办公室85.7 索取号:317260	4769D7	
小区域发展的方法南朝鲜的案例(12页) 秋 同85.1 索取号:317277	4769G9	
宁波市2000年经济社会发展战略设想(23页) 宁波市经济研究中心85.6 索取号:317261	4770A8	
宁波市教育事业发展设想(6页) 宁波市教育局85.6 索取号:317239	4770C6	
宁波旅游业发展战略设想(8页) 宁波市经济研究中心85.6 索取号:317240	4770C12	
宁波城市建设战略设想(9页) 宁波市城市建设规划处		
宁波市经济技术开发区情况汇报(5页) 宁波市经济技术开发区办公室 索取号:317242		4770E1
关于建立宁波金融中心的设想(5页) 中国人民银行宁波市分行 索取号:317243		4770E6
<b>中国影视学会1985年年会</b>		
<b>1985年9月在北京召开</b>		
电影录音的噪声与降噪器和降噪门的试验 (20页,附图)	中央新闻纪录电影制片厂 索取号:318732	4951A1
对电视剧同期录音的一点探索(16页) 浙江电视台85.9 索取号:318752		4951B10
磁头芯片尺寸初步优化计算(20页) 广播电视台广播研究所85.5 索取号:318729		4951C13
一种MOS型彩色固体摄像机简介(7页) 广播电视台广播研究所 索取号:318728		4951E6
潇湘电影制片厂对白录音棚声学工程小结 (18页)		
王凤丽85.2 索取号:318739		4951E13
电视电影的技术进展概况(9页,附图) 刘元汀 索取号:318738		4951G7
录还音机抖动的测试和标准(16页) 楚泽洋		

索取号:318743	4952A1	磁带录象机磁鼓径向回转误差对象抖动影响的试验分析(12页)
光调幅器设计与制作(10页)	北京电影机械研究所	大连电子研究所;大连铁道学院84.4
索取号:318767	4952B10	索取号:318756 4953D14
瞬态互调失真的理论探索(30页)	中国电影科技研究所	电影监听电声频响探讨(15页)
索取号:318723	4952C8	八一电影制片厂
瞬态互调失真及其测试手段的研究(15页)	中国电影科技研究所	索取号:318733 4953E13
索取号:318724	4952E10	计算机控制摄影棚照明布光(12页)
语言演播室的改建(7页)	吉林电视台85.9	天津师范大学85.9
索取号:318760	4952F13	索取号:318771 4953F14
电影人物对话录音浅谈(10页)	李 健85.6	SITRAL-C调音台控制组件介绍(15页)
索取号:318742	4952G10	八一电影制片厂85.8
金属银幕的光技术特性和综合经济效益(7页)	陈大强	索取号:318735 4953G13
索取号:318746	4953A7	数控技术在特技摄影中的应用——数控遥撮合成云台(6页)
论电视录音工艺改革的紧迫性(6页)	浙江电视台85.9	八一电影制片厂85.9
索取号:318751	4953A14	索取号:318734 4954B1
试论模拟分量彩色电视系统(9页)	广播电视台广播研究所85.8	电视特技中键控的原理及其动画的制作(9页)
索取号:318730	4953B7	华南师范大学85.9
微型计算机在电影录音机上的应用与展望(9页)	北京电影机械研究所	索取号:318774 4954B8
索取号:318763	4953C3	彩色电视电影质量研究(15页)
LBG16型光学录音机稳速系统的设计与计算(12页)	北京电影机械研究所	中央电视台85.8
索取号:318766	4953C14	索取号:318748 4954C4
		电影拷贝的音质(11页)
		孙良录85年
		索取号:318741 4954D6
		光学声带质量控制(7页,附图)
		北京电影洗印厂85.8
		索取号:318769 4954E4
		光学录音机光学系统设计的主要技术问题(16页)
		北京电影机械研究所
		索取号:318762 4954F2

电影录音工艺的现代发展与录音工作者的教育(13页)		广东电视中心总体设计(12页,附图)	
		广东电视台	
索取号:318772	北京电影学院85.8 4954G5	索取号:318753	4956F3
电影录音用非晶磁头性能(6页)	北京电影机械研究所 4955A5	轻质隔声门使用的研究(7页)	广东电视台
索取号:318765		索取号:318754	4956G4
电视剧影调的控制——利用调白平衡来控制影调(11页)	北京电影制片厂 4955A12	电视教育片照明浅论(9页)	山西医学院85.5 4956G14
索取号:318770		VHS和 $\beta$ (21页)	784厂85.7 4957A10
电影资料管理系统(18页)	江苏无线电厂;中国电影艺术研究中心85.6 4955B9	电影染印法在中国(12页)	北京电影洗印厂 4957C4
索取号:318750		索取号:318777	
电影的对白录音(12页)	林达悃 4955C14	质量目标与质量经济——浅议电视广播质量管理之三(5页)	大庆电视台85.8 4957D3
索取号:318744		索取号:318757	
活动影象记录技术与视频信息载体(20页)	章 鉴 85.8 4955D12	质量标准与质量评价——浅议电视广播的质量管理之二(13页)	大庆电视台85.8 4957D14
索取号:318737		索取号:318758	
我国开发新型式电影的途径(9页)	王嘉猷 4955F5	交流同步电机和直流步进电机之间的同步(8页)	上海电影制片厂 4957E14
索取号:318740		索取号:318726	
常用乐器的动态频谱特性(8页,附图)	上海电影制片厂 4955G4	解决光学录音中音频讯号和“本底噪声减噪器”之间所需延时的一种方法(8页)	顾国忠 4657F9
索取号:318727		索取号:318761	
现代广播电视中应用的CCD图象传感器(17页)	北京广播学院85.9 4956D1	质量管理与系统工程——浅议电视广播的质量管理之一(4页)	大庆电视台85.8
索取号:318776			
现代化大型电视中心的规划(11页)	金孟申85.9 4956E5		
索取号:318747			

索取号:318759	4957G4	测中的应用(11页)
电视摄像机光学镜头自动聚焦的研究(18页)		广西气象台85.10
长春邮电学院;吉林电视台85.8		4413A1
索取号:318775	4957G11	模糊子集的盖集及覆盖率(10页)
应用微处理机制作音乐效果声带(13页)		吴卫国
北京科教电影制片厂		索取号:319028
索取号:318768	4958B2	4413A13
重放录像时画面矩形破裂的分析(10页,附图)		模糊数学在气象中的作用和应用进展(5页)
中央电视台85.9		国家气象局气象科学研究院
索取号:318749	4958C3	索取号:319005
CRT终端显示器(15页,附图)		4413B9
周师亮85.5		模糊数学在眼科疾病鉴别诊断中的应用尝试
索取号:318745	4958D4	(7页)
试行ISO—2969声学频响标准的报告(6页)		甘肃计算中心85.9
中国农业电影制片厂85.9		索取号:318959
索取号:318731	4958E10	4413B14
微处理机控制的印片机新系统(8页)		格的Fuzzy集表现(9页)
北京电影机械研究所		江西师范大学
索取号:318764	4958F5	索取号:318924
Q—LOCK时间码同步器在电视剧配音中的		4413C8
应用(9页)		泛系动静关系与Fuzzy不动子集的新研究
广东电视台		(4页)
索取号:318755	4958G3	朱绪鼎
电影电视取景器(15页)		4413D3
上海广播电视台技术研究所85.9		漆树优良品种产漆量判别模式剖析(6页)
索取号:318725	4958G14	贵州农学院85.10
模糊集合嵌入岭回归在水稻产量年景气象预		索取号:318946
测中的应用(11页)		4413D7
应用成果学术交流会		Fuzzy数学在运动员的心理选材方面的应用
1985年10月在贵阳召开		(5页)
模糊数学在学校管理系统的应用(11页)		安顺地区体委
模糊集合嵌入岭回归在水稻产量年景气象预		索取号:318970
测中的应用(11页)		4413E1
测中的应用(11页)		模糊数学方法在图书典藏分类和采购工作中的
应用(18页)		应用(18页)
山东大学		索取号:318918
模糊数学在学校管理系统的应用(11页)		4413E7
郑 州 铁 路 武 汉 工 程 公 司 职 工 学 校		模糊数学在学校管理系统的应用(11页)
广 西 贵 县 公 证 处		模糊数学在学校管理系统的应用(11页)

索取号:319021	4413F11	自贡师范专科学校85.10
求Fuzzy关系方程极小解的简便方法(8页)		
郑州铁路武汉工程公司职工学校		
索取号:319027	4413G8	
带有Fuzzy输入的多层递阶预报方法(13页)		
黑龙江大学应用数学研究所85.10		
索取号:318950	4414A2	
Fuzzy综合评判在评酒中的应用(13页)		
黔东南州计委		
索取号:318966	4414B2	
企业经营指挥系统有效性的二阶Fuzzy人机评判模型(24页)		
成都六十九信箱85.10		
索取号:318962	4414C2	
模糊度量空间中的一些不动点定理(13页)		
贵州大学85.9		
索取号:318947	4414D13	
川西平原潮土景值的模糊聚类分析与模式识别研究(14页)		
四川师范大学85.8		
索取号:318949	4414E13	
模糊种质库数据存贮及检索(10页)		
长兴县农业局		
索取号:319029	4414F14	
Fuzzy锁代数(28页)		
刘东昌		
索取号:319011	4414G10	
Fuzzy数学在赛跑速度分配问题中的应用(12页)		
安顺地区体委		
索取号:318965	4415B10	
课堂教学最优化过程综合评判的Fuzzy分析(10页)		
昌吉州教育学院;昌吉气象局		
索取号:318957	4416E1	
一种新的Fuzzy聚类分析在制图组合指标分类中的应用(10页)		
湘潭市建委85.9		
索取号:319025	4415D5	
从应用的角度探讨我国模糊数学的发展(6页)		
南京航空学院85.9		
索取号:L9001	4415E2	
模糊控制器的特性及其数字仿真研究(11页)		
重庆大学85.9		
索取号:318993	4415E9	
模糊集论在货币流通必要量计算和控制上的应用(13页)		
四川财经学院;北京师范大学85.8		
索取号:318990	4415F7	
采区地质特征的模糊分类及与生产能力的关系研究(15页)		
贵州工学院85.9		
索取号:318914	4415G7	
Fuzzy数系数线性方程组求解初探(21页)		
国防科技大学85.10		
索取号:313593	4416A9	
水环境模糊预报与模糊控制(17页)		
华东水利学院85.10		
索取号:318920	4416C3	
亩均马力与农业经济指标关联分析及预测(4页)		
张国柱		
索取号:319014	4416D7	
降水预报的Fuzzy模型(13页)		
昌吉州教育学院;昌吉气象局		
索取号:318957	4416E1	

新疆昌吉市经济、社会发展总体研究工作计划 (9页) 索取号:318958	4416F1	Fuzzy微分与Fuzzy积分的互逆(8页) 国防科技大学85.10 索取号:313595	4418A6
教育测验数据处理的Fuzzy集方法(6页) 华南师范大学;广东教育科学研究所 4417B4		医学中的模糊数学模型(9页) 湖南医学院85.10 索取号:318933	4418B1
模糊聚类分析在石油地球物理测井解释中的 应用——等价矩阵法(5页) 濮阳中原油田测井公司85.10 索取号:319022	4417B10	模糊数学在经济数学不动点理论中的应用 (4页) 贵州师范大学85.10 索取号:318945	4418B11
一种模糊多目标规划模型的研究与应用(12页) 北京环保科学研究所;北京师范大学 索取号:318987	4417C1	不分明实直线及其子空间的适当性,半闭包算 子 $C_\alpha$ 与 $\alpha$ -紧性(12页) 徐州师范学院 索取号:318923	4418C2
对第五代计算机及专家系统的一些共性(逻辑) 问题的意见(9页) 兴义师范专科学校 索取号:318964	4417C13	模糊数学的应用(18页) 北京师范大学 索取号:318986	4418C14
模糊数学(综合决策法)应用于“乙脑”预测的初 步探索(2页) 济宁市防疫站;济宁市气象局 索取号:319033	4417D10	不分明连通性(8页) 北京师范学院85.10 索取号:318988	4418E4
经济管理系统的模糊决策(8页) 中国纺织大学85.10 索取号:318994	4417D14	Fuzzy T1 1/2空间(11页) 南京师范大学 索取号:318937	4418E13
Fuzzy映射及范畴(14页) 华中师范大学 索取号:318921	4417E9	Fuzzy数学在农林科学中的应用进展(综述) (10页) 北京林业大学 索取号:318991	4418F10
模糊数学应用论文集(8页) 北方交通大学85.9 索取号:318984	4417F9	带算子的Fuzzy子群(16页) 云南师范大学 索取号:318980	4418G6
布尔向量与Fuzzy关系方程(14页) 华中师范大学 索取号:318922	4417G5	非可加测度一般理论(综述)(15页) 河北大学 索取号:318925	4419A8

管理科学中的Fuzzy数学方法(17页)		索取号:318982	4420D14
	韶关大学85.10		
索取号:318972	4419B9	Fuzzy拓扑空间的一种紧性(6页)	齐齐哈尔师范学院85.9
		索取号:318973	4420G2
Fuzzy测度序列的自收敛定理(9页)	湖北机电学院		
索取号:318931	4419C13	管理科学与可靠性工程(模糊数学、行为科学)在系统管理中的应用(16页)	福建大学;福建机械厅
Fuzzy关系不定方程的直接书写解法(8页)	上海普陀区业余大学	索取号:318928	4420G9
索取号:316401	4419D8	关于 Kakutani—Ky Fan 不动点定理的 Fuzzy 推广(12页)	南京师范大学
模糊数学综合评判法在病因分析中的应用(8页)	王未境	索取号:318936	4421A11
索取号:319013	4419F4	Fuzzy 等价关系的点式刻画与 Fuzzy 集的分类(11页)	锦州师范学院
格化群(12页)	天津纺织工学院;北京师范大学85.6	索取号:318934	4421B10
索取号:318982	4419F12	一种新的模糊回归方法(3页)	纺织部设计研究所85.10
宏观系统技术经济指数预测(9页)	湖北科技规划办公室;湖北自动化研究所	索取号:319004	4421C8
索取号:319024	4419G11	全国模糊数学及其应用成果学术交流会论文集(42页)	陕西师范大学
Fuzzy关系的Inf- $\alpha$ 合成(7页)	上海师范大学85年	索取号:318955	4421D3
索取号:318997	4420A8	用微机解模糊关系方程建立预报模式作响水秋季降水预报(9页)	响水县气象局
模糊拓扑空间中的局部有限族(Ⅱ)(10页)	华东化工学院	索取号:319030	4421G4
索取号:318995	4420B1	Fuzzy 调节器在人工智能控制中的新应用途径(6页,附表)	北京工业大学;北京师范大学
模糊译码及其应用(12页)	长沙大学	索取号:283016	4421G13
索取号:318943	4420B11	地震预报中的模糊概率语言及其综合评判(13页)	新疆地震局85.8
工业灰色系统动态经济模型及优化(18页)	湖北科技规划办公室;湖北自动化研究所	索取号:319018	4422A9
索取号:319023	4420C9		
集合套与Fuzzy拓扑群(29页)	北京师范大学		

索取号:319018	4422A9	索取号:318969	4423B11
用Fuzzy关系方程法作地位指数预报(12页)		Fuzzy关系不定方程的直接书写解法(8页)	
贵州林业科学研究所		上海普陀区业余大学	
索取号:318967	4422B9	索取号:316401	4423C4
用模糊数学评定教育实习成绩(11页)		Fuzzy 基本群和一维Fuzzy 奇异同调群之间的关系(11页)	
河北师范大学85.6		空军气象学院85.8	
索取号:318927	4422C7	索取号:319008	4423C12
Fuzzy 聚类分析在农业综合区划中应用(5页)		Fuzzy多元高次方程组(7页)	
湖北大学		上海普陀区业余大学	
索取号:318932	4422D5	索取号:318998	4423D10
应用灰色系统理论分析影响青少年生长发育的主要因素(5页)		关于Fuzzy方程的求解(14页)	
贵州教育厅85.10		安阳师范专科学校;辽宁师范大学	
索取号:318968	4422D10	索取号:318935	4423E3
Fuzzy模拟(13页)		用于点阵字符识别的最小距离模糊滤波器(18页)	
辽宁计委电子计算中心85.6		西北电讯工程学院工程研究所85.8	
索取号:319019	4422E2	索取号:318976	4423F3
AR模型地震信号的Fuzzy分类(11页)		Shannon信息和Fuzzy信息(8页)	
北方交通大学85.10		西北电讯工程学院85.9	
索取号:318985	4422F2	索取号:318977	4423G8
Fuzzy关系的传递闭包的某些性质(12页)		Fuzzy关系方程的极小解(5页)	
河北师范大学85.9		广西师范大学	
索取号:318926	4422F14	索取号:318974	4424A4
Fuzzy数学在地方MOS预报中的应用(11页)		模糊聚类分析在农业生产上的应用(18页,附表)	
苏州气象局		黔西县农业区规划办公室84.8	
索取号:319031	4422G13	索取号:318971	4424A9
应用Fuzzy数学方法建立的测井综合解释系统的方法原理探讨(14页)		广义Fuzzy运算及其在人才决策中的应用(9页)	
大庆石油学院85.8		华南工学院85.9	
索取号:318941	4423A10	索取号:318919	4424C2
试用Fuzzy数学方法对学生体质进行综合评判(6页)		Fuzzy 关系方程 的求解——一种改进的	
贵州学生体质健康调研组85.10			