

# 中文科技资料目录

ZHONG WEN KE JI ZI LIAO MU LU

一九八七年第五期

上海科学技术文献出版社

N7-53

2132

## 中文科技资料目录

(1987年 第5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 上海市印刷七厂印制

\*  
开本 787×1092 1/16 印张 14 字数 348,000

1988年7月第1版 1988年9月第1次印刷

印数：1—1,400

ISBN 7-80513-147-3/Z·15

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十一批制作的50个专业会议的缩微平片资料，它也是我所馆藏中文缩微平片资料的专门目录。

六、著录格式及使用说明：本目录采用国家标准局批准的《检索期刊条目著录规则》（GB3793—83）的统一著录格式。

F406.5<sup>11</sup>

电子计算在仓库管理中应用<sup>②</sup>/上海汽轮机厂<sup>③</sup>-85.10-41页<sup>④</sup>

索取号:320823<sup>⑤</sup>

4724B13<sup>⑥</sup>

- (1)按照“中国图书资料分类法”分类的分类号,如有两个分类号,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,“4724”为编号,“B13”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。

上海科学技术情报研究所  
一九八七年十月

# 目 录

## (第十一批平片目录)

### (一)按会议排

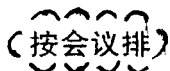
1. 首届软件工程经济学会议 1985年9月在桂林召开 ······	1
2. 中国兵工学会应用数学研究会第四届学术年会 1985年8月在昆明召开 ······	2
3. 中国数学会应用研究讨论会 1985年8月在大连召开 ······	4
4. 上海力学学会计算力学学术交流会 1985年12月在上海召开 ······	5
5. 中国兵工学会应用力学研究分会分析力学讨论会 1985年12月在昆明召开 ······	7
6. 中国兵工学会应用力学第四届学术年会 1985年11月在成都召开 ······	8
7. 中国光学学会全国光学薄膜交流会 1985年10月在威海召开 ······	9
8. 中国高能物理学会第二次学术年会 1985年9月在北戴河召开 ······	11
9. 全国推覆构造及区域构造研讨会 1985年11月在南昌召开 ······	12
10. 中国石油学会全国第二次碎屑岩沉积讨论会 1985年9月在大庆召开 ······	17
11. 中国石油学会电法测井学术讨论会 1985年5月在乐山召开 ······	18
12. 中国力学会、中国生物医学工程学会第二届生物力学交流会 1985年10月在太原召开 ······	21
13. 全国生物材料学术交流会 1985年12月在广州召开 ······	25
14. 中国微生物学会全国基因工程在疫苗、医药上应用学术讨论会 1985年 ······ 在洛阳召开 ······	27
15. 中国土壤学会全国第三次土壤物理学术讨论会 1985年11月在上海召开 ······	27
16. 中国农业工程学会全国农业良性循环工程学术讨论会 1985年11月在北京召开 ······	30
17. 中国昆虫学会麦田生态系学术讨论会 1985年9月在天津召开 ······	32
18. 中国林学会森林害虫综合防治学术交流会 1985年10月在泰安召开 ······	34
19. 中国微生物学会全国兽医微生物学术交流会 1986年5月在南宁召开 ······	36
20. 中国航空学会聚合物及复合材料应用研讨会 1985年5月在泰安召开 ······	39
21. 全国机械系统理化检验网理化分析第三届交流会 1985年10月在重庆召开 ······	40
22. 第五届华东六省一市热处理年会 1985年11月在杭州召开 ······	42
23. 全国第三次耐磨、耐蚀及表面处理学术讨论会 1985年6月在自贡召开 ······	44
24. 全国计算机在腐蚀电化学及测试方法中的应用专题讨论会 1985年8月在青岛召 ······	47
25. 中国电子学会生产技术学会第二届铸造年会 1985年12月在广州召开 ······	47
26. 全国第三届热喷涂堆焊技术交流会 1985年11月在镇江召开 ······	50
27. 中国计量测试学会第三次高精度回转轴系测试基本理论及应用讨论会 1985年11月 ······ 在长沙召开 ······	52
28. 中国能源研究会全国沼气交流会 1986年5月在南通召开 ······	54
29. 中国粒子加速器学会高功率粒子束学术会议 1985年11月在成都召开 ······	55
30. 中国计量测试学会时间频率学术讨论会 1985年11月在重庆召开 ······	57
31. 中国电子学会第二届全国光电器件学术交流会 1985年11月在西安召开 ······	58

32.邮电部农村通信网第四次技术交流会 1986年4月在成都召开.....	60
33.中国电子学会通信学会移动通信技术交流会 1985年12月在武汉召开 .....	61
34.中国电子学会第一届机器人学术会议 1985年11月在南京召开 .....	63
35.中国电子学会中大型计算机应用与开发交流会 1985年11月在烟台召开 .....	66
36.华东地区电子计算机协作网第五次微机应用技术交流会 1985年10月在屯溪召开.....	68
37.全国微机应用学术讨论会 1985年11月在天津召开.....	70
38.中国中文信息研究会自然语言处理学术交流会 1985年11月在北京召开 .....	73
39.中国航空学会第四届全国遥感技术学术交流会 1985年10月在威海召开 .....	74
40.中国电机学会第三届全国远动技术交流会 1985年11月在苏州召开 .....	76
41.中国硅酸盐学会小水泥厂微机应用与自动化学术交流会 1985年11月在无锡召开 .....	78
42.中国塑料学会第二届年会 1985年12月在天津召开 .....	80
43.中国硅酸盐学会第六届玻璃钢/复合材料学术年会 1985年11月在成都召开 .....	81
44.中国纺织学会涤纶高速纺丝学术讨论会 1985年8月在新会召开 .....	83
45.全国丝织机改造技术交流会 1985年12月在佛山召开.....	85
46.第二届全国建筑塑料技术交流会 1985年3月在无锡召开 .....	87
47.中国建筑学会第九届全国高层建筑结构学术交流会 1986年5月在成都召开 .....	88
48.中国航空学会测试专业委员会成立及首届年会 1985年7月在北京召开 .....	93
49.中国航空学会航空仪表及测试技术学术交流会 1985年11月在苏州召开 .....	94
50.中国航空学会非金属材料性能测试及工艺质量交流会 1985年9月在两河口召开....	96

## (二)按专业排

F经济.....	102
G文化、科学、教育、体育 .....	105
H语言、文字 .....	106
O数理科学和化学 .....	106
P天文学、地球科学 .....	115
Q生物科学 .....	127
R医药、卫生 .....	128
S农业科学 .....	135
T工业技术 .....	149
TB 一般工业技术 .....	149
TD 工业工程 .....	151
TE 石油、天然气工业 .....	152
TF 冶金工业 .....	152
TG 金属学、金属工艺 .....	152
TH 机械及仪表工业 .....	167
TJ 武器工业 .....	169

TK动力工程	170
TL原子能技术	171
TM电工技术	171
TN无线电电子学、电信技术	176
TP自动化技术、计算技术	183
TQ化学工业	193
TS轻工业、手工业	202
TU建筑科学	205
TV水利工程	207
U交通运输	208
V航空、航天	209
X环境科学	212



## 首届软件工程经济学会议

1985年9月在桂林召开

美国软件公司对软件开发管理的计划工作/四川轻化工学院.-85.9.-15页.

索取号:320660 5071A1

软件工程经济学概论/北京计算机学院.-85.6.-34页.

索取号:320655 5071B4

计算机软件工程的费用估算/邮电部第一研究所.-85.8.-7页,附图.

索取号:320672 5071E6

试论软件产品的价格形态/华东计算技术研究所.-16页.

索取号:320674 5071G2

软件工程经济学概述/华东计算技术研究所.-12页.

索取号:320676 5072A5

软件成本管理/-85.8.-7页.

索取号:320648 5072B4

系统开发的标准化/-13页.

索取号:320657 5072B13

关于信息管理类软件的成本计算问题探讨/北京供电局.-85.6.-8页.

索取号:320663 5072C13

关于软件计价方法的探讨/天津科委.-13页.

索取号:320662 5072D8

我国软件成本及价格估算方法初探/天津科技情报研究所.-85.6.-14页.

索取号:320661 5072E8

软件产品价格计算方法/中国软件技术公司成都分公司.-85.8.-11页.

索取号:320652 5072F9

国家标准《软件需求说明规范》起草工作会议说明/-3页.

5072G7

国家标准软件需求说明规范(草案第二稿)/软件工程标准化分技术委员会.-85.1.-42页.

索取号:320654 5072G11

我国软件成本及价格估算方法的设想和方案/河北物价局.-85.9.-6页.

索取号:320653 5073D1

软件质量与评价方法/石家庄化工管理干部学院.-85.9.-11页.

索取号:320651 5073D7

当前软件的价格问题及计价方法的探讨/中国软件技术公司.-10页.

索取号:320667 5073E6

软件计价方法.-4页.

5073F3

计算机软件产品销售管理试行条例/中国软件技术公司.-85.8.-4页.

索取号:320666 5073F7

关于软件价格问题的“遐想”/北京航空学院.-85.9.-28页.

索取号:320658 5073F12

软件成本和价格的估算/上海交通大学.-84.7.-5页.

5074A12

国外软件成本估算模型与方法/北京经济学院.-85年.-10页.

索取号:320650 5074B4

- 影响软件价格的几个因素/青岛电子研究所.-2页.  
索取号:320665                                           5074C1
- 软件人员技术职称及其它和软件计价方法的设想/大庆石油管理局物探公司.-5页.  
索取号:320665                                           5074C5
- 关于软件的几点设想/焦作矿业学院.-85.7.-16页.  
索取号:320645                                           5074C11
- 关于计算软件产品成本和价格应考虑的问题/大连造船厂.-7页.  
索取号:320664                                           5074E1
- MIS应用软件的价格问题/大连海运学院.-7页.  
索取号:320670                                           5074E9
- 软件的定价与一般产品截然不同——浅谈软件工程中软件成本及价格的估算方法/苏州第一电子仪器厂.-85.7.-9页  
索取号:320659                                           5074F2
- 制定计算机软件产品价格的设想/0520微机价格协调小组.-4页.  
                                                                 5074F13
- 软件产品的计价(公式设想)/西南计算中心.-85.8.-7页.  
索取号:320669                                           5074G3
- 我们对软件成本和价格估算的设想/航天部第二研究院.-85.6.-8页.  
索取号:320647                                           5074G9
- 炉前快速分析——微电脑应用软件的成本和价格估算/东北轻合金加工厂.-85.6.-11页.  
索取号:320671                                           5075A5
- 略论软件质量问题/华东计算技术研究所.-7页.  
                                                                 5075B4
- 大力发展私营软件公司是促进我国计算机软件开发与应用的重要途径/哈尔滨石化设计院;哈尔滨冶金机械厂.-85.7.-11页.  
索取号:320644                                           5075B14
- 对我国软件人员的技术职称、级别、标准、考核等有关问题的探索和设想/中国空间技术研究院.-85.5.-6页.  
索取号:320649                                           5075C13
- 软件估价的简易方法初探/华东计算技术研究所.-17页.  
索取号:320677                                           5075D6
- 中国兵工学会应用数学研究会第四届学术年会  
1985年8月在昆明召开**
- FRESNEL积分在外弹道学中的应用/兵器部203研究所.-85.6.-15页.  
索取号:319491                                           5185A1
- 解矩阵微分方程的龙格—库塔过程/兵器部203研究所.-85.6.-4页.  
                                                                 5185B3
- 线性矩阵微分方程的共轭方程/兵器部203研究所.-4页.  
                                                                 5185B9
- 打印子弹群散布图形的程序设计/兵器部203研究所.-85.4.-12页.  
索取号:319192                                           5185B14
- 卷曲尾翼—弹身组合体在零攻角时产生滚转力矩的一种机理/兵器部203研究所.-85.6.-18页.  
索取号:319193                                           5185C13

逐步回归分析的简化数学方法/中原机械工业学校.- 85.6.- 7页.		索取号:319475	5187A10
探索号:319487	5185E5		
探索武器研制、生产、使用中的一个重要检验问题/59180部队.- 85.4.- 25页.		定中心象点跳动轨迹 / 西安工业学院 . - 85.7.- 8页.附图.	
探索号:319480	5185E13	索取号:319462	5187B8
关于用回归分析法改变物理性能试样的公式探讨/5401厂.- 85.6.- 5页.	5185G12	淘汰模型 / 内蒙古第一机械制造厂 . - 85.6. - 7页.	
探索号:319480		索取号:319473	5187C5
多头螺纹滚刀刃型的精确计算/内蒙古第二机械制造厂.- 85.6.- 23页.		现代数学在山区工厂建设中的应用/304厂 . - 85.8.- 10页.	
探索号:319479	5186A4	索取号:319482	5187C13
非线性可观测性及辅助变量法在纯方位目标跟踪中的应用/海军工程学院.- 84.12 . - 13页.附图.		计算发现概率的数学模型 / 炮兵装备技术研究所 . - 85.5.- 9页.	
探索号:319477	5186C2	探索号:319481	5187D10
“知人”、“善人”的定量化方法/晋西机器厂.- 85.6.- 9页.		用分子轨道理论中的差分方程法计算固体的电子能谱/江 南 . - 6页.	
探索号:319495	5186D7	探索号:302171	5187E6
对弹体加工流水线平衡的初步探讨/晋西机器厂.- 85.6.- 13页.		Karmarkar 算法实现的几个问题/北京工业学院 . - 85.7.- 11页.	
探索号:319496	5186E3	探索号:319457	5187E13
用化学发光法测定硝化甘油化学安定性可靠性的数学评价/475厂.- 85.6.- 12页.		在可靠性意义下的安全系数/北京工业学院 . - 85.6.- 14页.	
探索号:319485	5186F3	探索号:302218	5187F10
m元Boole函数与某一变量无关的判别准则/装甲兵技术学院.- 85年.- 8页.		电发火管发火时间的统计分析/北京工业学院 . - 85.7.- 16页.	
探索号:319474	5186G2	探索号:302819	5187G11
线性间断系数双曲方程组柯西问题(I)/装甲兵技术学院.- 85年.- 13页.		线性规划的边际值问题及其应用/北京工业学院 . - 85.6.- 8页.	
探索号:319476	5186G11	探索号:319460	5188A14
线性间断系数双曲方程组柯西问题(II)/装甲兵技术学院85年.- 11页.		关于实对称矩阵正定性的判别法/太原机械学院 . - 85.5.- 16页.	
		探索号:319470	5188B9
		“振动方法”在弹丸非线性运动中的应用/太原	

机械学院.-85.5.-9页. 索取号:319466	5188C12	研究所.-85.6.-15页. 索取号:319478	5189G12
框图证法/太原机械学院.-85.5.-11页. 索取号:319464	5188D9	弹道微分方程的一个双边值问题/兵器部 203研究所.-85.8.-10页. 索取号:319494	5190A14
关于密闭爆炸器实验曲线的统计分析和研究/ 太原机械学院.-85.5.-17页. 索取号:319469	5188E7	Apple - II 微机多元多项式回归及优化程序/ 银光厂.-85.9.-5页.附图. 索取号:314622	5190B12
关于一类奇异偏微分方程的解析解的存在唯一性定理/太原机械学院.-85.6.-7页. 索取号:319468	5188F11	某些非线性规划的网络解法/太原机械学院.- 85.5.-13页. 索取号:319465	5190C7
关于某类非线性微分方程的振荡定理/太原机 械学院.-85.7.-9页. 索取号:318420	5188G6	O型密封参数的变分解析/123厂.-85.6.- 8页. 索取号:319483	5190D9
精度最优分配的价值函数极小化方法/太原机 械学院.-85.5.-7页. 索取号:319471	5189B12	误差方程及其应用/山西机床厂.-85.7.- 16页. 索取号:319472	5190E4
关于正定阵的几个判别法/华东工学院.- 85.6.-10页. 索取号:319459	5189C6	平均值的可靠性/805厂.-85.6.-10页. 索取号:319488	5190F7
火箭武器用反坦克子母弹射击的效力研究/潘 承泮 索取号:319490	5189D3	中国数学会应用研究讨论会 1985年8月在大连召开	
网络计划微机处理程序--微机在成本定额 管理中初步应用/南京476厂.-85.6.-7页. 索取号:319484	5189E8	齿轮啮合的数学理论及应用简介/南开大学.- 85.7.-5页. 索取号:319561	5191A1
生产用原材料收支库存程序技术总结/5143厂 -85.6.-11页. 索取号:319486	5189F2	二次包络及其应用/南开大学.-85.7.-5页. 索取号:319560	5191A7
连续盘点制度下(s,S)策略参数的近似确定/华 东工学院.-85.6 索取号:319458	5189G3	可靠性理论中的数学问题/中科院应用数学研 究所.-12页. 索取号:319563	5191A13
蓝彻斯脱方程与战术决策优化/炮兵装备技术		非线性斜压HAURWITZ波/中科院大气物理	

研究所.-11页  
索取号:319566 5191C9

一般经济均衡理论的数学理论/南开大学.-7页.  
索取号:319559 5191D6

一类复杂系统的分析与控制问题/中科院系统科学研究所.-13页.  
索取号:319565 5191D13

计算系统可靠度置信下限的几种Monte Carlo方法及其比较/上海交通大学.-16页.  
索取号:319557 5191E14

流体自然对流换热中数值方法--研究概述/西安交通大学.-85.7.-9页.  
索取号:300608 5191G2

估计与滤波/武汉数学物理研究所.-10页.  
索取号:319568 5191G12

模糊数学用于地震研究的现状与展望/天津地震局.-10页.  
索取号:319562 5192A8

模糊数学的应用/北京师范大学.-18页.  
索取号:318986 5192C1

三维几何造型的数学原理/浙江大学.-85.4.-14页.  
索取号:319558 5192D5

马尔可夫决策规划的现状及展望/中科院应用数学研究所.-85.3.-42页.  
索取号:319564 5192E6

近年来生物数学的若干发展动态/中山大学.-5页.  
索取号:319567 5193A7

## 上海力学学会计算力学 学术交流会 1985年12月在上海召开

广义有限元法的概念及意义/杭州电子工业学院.-85.10.-12页.  
索取号:321783 5229A1

大跨度组合吊桥优化设计--改进的序列线性规划方法/工程兵工程学院.-85.9.-13页.  
索取号:321774 5229A14

边界元在应力分析中的应用/上海交通大学;上海计算技术研究所.-85.11.-18页.  
索取号:321782 5229B14

多项式有限条/杭州市城建设计院82.12.-14页.  
索取号:321762 5229D5

吊钩的应力分析和实验验证/上海交通大学.-85.10.-8页.  
索取号:303063 5229E6

采煤机摇臂刚度和强度分析/上海交通大学;大连工学院.-85.10.-14页.  
索取号:321777 5229F1

用力矩分配传递法计算船舶轴系受力的电算实施/江南造船厂.-85.7.-30页.  
索取号:236203 5229G3

直接滤频法的改进方案/华东水利学院.-85.10.-8页.  
索取号:324433 5230B7

固体力学加权残值法在中国的最近进展/同济大学.-85.10.-47页.  
索取号:L8936 5230C2

用链杆法求解中厚度地基上基础板/华东水利学院.-85.10

索取号:324434	5230F8	考虑行波荷载影响的地下结构动力分析/工程 兵工程学院.- 85.10.- 17页.
船闸底板的断裂分析/华东水利学院.- 85.9.- 14页.		
索取号:321764	5231A5	索取号:321773 5232F5
随机存取分块求解大型稀疏矩阵方程——微型 机在结构有限元分析中的应用/华东水利学院. - 85.10.- 16页.		
索取号:324432	5231B6	无锡市少年宫天文台肋壳结构的有限元电算/ - 7页.
对几种水工结构优化问题的讨论/华东水利学 院.- 85.11.- 13页.		索取号:321776 5232G9
索取号:324431	5231C7	二维及三维等参元用于计算应力强度因子的 探索/于浩江.- 85.11.- 12页.
船闸人字门整体应力分析的有限条法/华东水 利学院.- 85.11.- 14页.		索取号:321775 5233A2
索取号:324441	5231D7	用群论计算旋转对称结构时的改进措施/上海 机械学院.- 10页.
混凝土断裂的非线性有限元分析/华东水利学 院工程力学研究所.- 13页.		索取号:321780 5233B1
索取号:321767	5231E8	边界有限元法在地下围岩标准化初应力场反 馈计算中的应用/工程兵工程学院.- 85.10.- 14页.
弹性地基上自由边矩形板的弯曲/华东水利学 院.- 85.11.- 11页.		索取号:321772 5233B12
索取号:321763	5231F7	一类提高插值等数值算法精度的数据变换法/ 上海机械学院.- 7页.
电视机壳结构的强度分析/上海交通大学.- 85.10.- 18页.		索取号:321779 5233C13
索取号:302894	5232A2	双调和方程的杂交元法及其在薄壳问题中的 应用/复旦大学.- 23页.
有集中荷载作用时的轴对称体应力分析/上海 技术师范学院.- 85.10.- 17页.		索取号:321784 5233D7
索取号:321781	5232B4	最优化程序SWIFT的移植和改进/上海航天局 800研究所.- 85.11.- 30页.
整体加劲空心板的优化设计(位移准则法)/上 海航天局800研究所.- 85.11.- 20页.		索取号:321785 5233E12
索取号:321786	5232C8	
加劲板后屈曲性能研究/上海交通大学.- 85.8.- 17页.		
索取号:321778	5232E1	人类下颌骨的力学模型/上海第二医科大学;上 海煤矿研究所.- 4页.

索取号:321771	5234A7	85.6.- 11页. 索取号:321728	5214A13
中国兵工学会应用力学研究会分析力学讨论会 1985年12月在昆明召开		拉格朗日方程在机械手动力学的研究中的应用/西北电讯工程学院.- 85.10.- 14页. 索取号:320805	5214B11
改进的Routh方程/北方工业大学;清华大学. - 85.12.- 6页.	5213A1	相对运动系统普遍定理的表达式/北方交通大学.- 10页. 索取号:321750	5214C12
索取号:321747		微分变分原理三种基本型式相容性问题的分析/北方交通大学.- 85.12.- 8页. 索取号:321749	5214D9
Gauss积分原理及其在连续体动力学中的应用/北方工业大学;清华大学.- 85.12.- 12页. 索取号:321748	5213A8	有限变形下的虚速率原理及极限分析的上下限定理/北京工业学院.- 6页. 索取号:319405	5214E4
哈密顿原理的电子计算机解法/西安工业学院. - 85.10.- 10页.	5213B7	哈密顿—雅可比方程与爱因斯坦光子论和德布罗意物质波/云南民族学院.- 5页. 索取号:321740	5214E11
索取号:321738		"Ampere证明"分析/- 8页. 索取号:321736	5214F2
从惯性力的不变性到动力学方程的不变性/昆明工学院.- 85.10.- 14页. 索取号:321761	5213C3	拉氏方程与键图在机电系统动力学上的应用/ 中国纺织大学.- 85.12.- 16页. 索取号:321756	5214F10
一般变质量非完整动力学系统的运动微分方程/华南工学院.- 85.9.- 12页. 索取号:321731	5213D4	应用拉格朗日方程分析车架系统的动态特性/ 清华大学.- 85.12.- 16页,附图. 索取号:321734	5214G13
陀螺系统的非线性稳定性/北京航空学院.- 85.11.- 13页. 索取号:317097	5213E3	关于高阶非完整系统的一类新型运动微分方程/北京工业学院;鞍钢职工工学院.- 19页. 索取号:321735	5215B6
陀螺经纬仪运动的分析/山东矿业学院.- 85.10.- 14页. 索取号:321730	5213F3	论动轴理论的有效应用/西北工业大学.- 85.8.- 22页. 索取号:321737	5215C11
关于分析力学中若干问题的注记/北方工业大学;清华大学.- 85.12.- 22页. 索取号:321746	5213G4	变质量高阶系统分析力学中的Nielsen算子和	
有关平衡的几个基本问题/南京航空学院.-			

Euler 算子 / 上海纺织工业专科学校 . - 85.12.- 14页.		索取号 321751	5215E6	索 取 号 319135	5217E13
完整系统具有非定常约束时的平稳运动条件 / 上海工业大学 . - 85.11.- 8页.		索 取 号 321754	5215F7	APPELL方程和TZENOFF方程在一般非完整系统上的推广 / 西安矿冶学院 . - 13页.	
具有非定常约束的完整系统存在循环坐标的初积分 / 上海工业大学 . - 85.11 - 10页		索 取 号 321755	5215G2	索 取 号 321739	5217F7
具有与质量变化过程有关的约束之力学系统的Nielsen方程 / 合肥工业大学;北京工业学院 . - 85.2.- 30页.		索 取 号 321727	5216B8	Appell方程及其发展 / 北京工业学院 . - 25页.	
谈虚位移原理的陈述与证明 / 中国矿业学院 . - 85.12.- 16页.		索 取 号 321759	5216D11	索 取 号 L9006	5217G6
关于 Hamilton 原理的直接法 / 中国矿业学院 北京研究生部 . - 85.12.- 11页.		索 取 号 321760	5216E14	关于非定常系统的虚位移原理 / 东北工学院 . - 85.10.- 4页.	
分析力学发展简述 / 华东水利学院 . - 85.11.- 5页.		索 取 号 321732	5216F12	索 取 号 321758	5218B4
分析力学的新型变分原理 / 北京工业学院 . - 85.10.- 35页.		索 取 号 319111	5216G4	对分析力学教材中几处辨谈 / 南京航空学院 . - 85.6.- 6页.	
完整非保守系统的积分不变量及其在时间有限元法中的应用 / 重庆大学 . - 85.11.- 20页.		索 取 号 321753	5217B12	索 取 号 321729	5218B9
L-HOB方程对变质量非完整系统的推广 / 北京工业学院 . - 85.10.- 21页.		索 取 号 319109	5217D5	变质量可控力学系统的 Gauss 原理和 Appell方程 / 华中工学院 . - 12页.	
关于 L-eTaE-B 定义的推广 / 北京工业学院 . - 85.10.- 7页.				索 取 号 320606	5218C2
				变质量非完整力学系统的广义 Volterra 方程 / 北京工业学院 . - 24页.	
				索 取 号 319110	5218C14
				分析力学教学改革的尝试 / 大连工学院 . - 85.11.- 28页.	
				索 取 号 321757	5219A1
				平面机构分析力学基础及其应用 / 浙江大学 . - 85.12.- 22页.	
				索 取 号 321733	5219B5

## 中国兵工学会应用力学 第四届学术年会 1985年11月在成都召开

高速旋转试验台的动力分析 / 沈阳工业学院 . - 21页.  
索 取 号 319412

零论及其应用/北京工业学院.- 85.10 - 22页. 索取号:319411	5165B9	学院.- 85.11.- 9页.附表. 索取号:319410	5167A4
某厂废高炉的爆破拆除/北京工业学院.- 85.9.- 13页. 索取号:319406	5165D1	用递推的广义动静法解机器人动力学问题/北 京工业学院.- 85.10.- 12页. 索取号:316398	5167B9
谐波齿轮传动中的柔轮动态应力的实验研究/ 北京工业学院.- 85.11.- 11页. 索取号:319404	5165E4	杂交/混合有限元增量大位移分析/北方车辆研 究所.- 18页. 索取号:319418	5167C8
有限变形下的虚速率原理及极限分析的上下 限定理/北京工业学院.- 6页. 索取号:319405	5165F3	聚能破甲效应在石油开采中的应用/山东机器 厂.- 85.6.- 10页. 索取号:319414	5167D14
破甲射流侵彻过程的计算/太原机械学院.- 85.10.- 16页. 索取号:319415	5165F10	弹性力学中Fredholm积分方程组解法的表达 通式及其讨论/华东工学院.- 85.10 索取号:310237	5167E13
切向爆轰作用下金属板偏转运动的二维计算 分析和实验观测(Ⅱ)/北京工业学院.- 85.11.- 23页. 索取号:319407	5165G13	统计线性化方法及其计算机数值解/北京工业 学院.- 85.11.- 16页. 索取号:319403	5167F14
用微观断裂力学的方法分析冷挤压组件的强 度/沈阳工业大学.- 85.4.- 12页. 索取号:319413	5166B11	赋权图的简化法则及其应用/北京工业学院.- 85.10.- 39页. 索取号:305215	5168A3
断裂动力学的过程/北京工业学院.- 29页. 索取号:L9005	5166C10	中国光学学会全国 光学薄膜交流会 1985年10月在威海召开	
关于潜载导弹“燃气-蒸气”式水下发射系统 中喷水压力差的初步分析/海军潜艇学院.- 85.11.- 17页. 索取号:319417	5166E12	近几年国外研究薄膜概况/- 10页. 索取号:319540	5082A1
Ⅲ型理想塑性材料中裂纹非定扩展及临界张 开位移断裂准则/装甲兵技术学院;清华大学. - 14页. 索取号:319416	5166G2	由反射率求吸收介质的复折射率/南开大学.- 6页. 索取号:319533	5082A11
应用微机进行高速碰撞的数值模拟/北京工业		对于蒸镀膜柱状微结构的讨论/- 6页. 索取号:319544	5082B3

离子枪与离子镀膜/-10页. 索取号:319543	5082B9	光学薄膜在功能玻璃上的应用/同济大学--5页. 5083F2
椭偏仪系统误差的实验研究与消除方法/南京大学.-10页. 索取号:319531	5082D1	用反应溅射技术制备光学薄膜/-5页. 5083F7
离子束的产生及辅助蒸发光学薄膜/-12页. 索取号:319542	5082D11	用于被动致冷的SiO薄膜/南开大学.-10页. 5083F12
诱导透射滤光片监控误差的计算机模拟/浙江大学.-12页. 索取号:319529	5082E9	光学介质薄膜厚度的自动监控/四川大学.-8页. 5083G8
KD-500、KD-700高真空多层光学镀膜机/ 曙光机械厂.-6页. 索取号:319555	5083A1	计算机控制的自动精偏仪/浙江大学.-8页. 5084A2
磁控溅射枪的设计及应用/上海机械学院.-12页. 索取号:319523	5083A7	测量薄膜参数的精密仪器—“PW-1型光波导测试仪”/天津大学.-10页. 5084A10
微机在光学薄膜技术中的应用——建立膜系 结构特性的数据库/七机部8358研究所.-6页. 索取号:319552	5083B5	均匀混合光学介质膜折射率的一种计算方法/ 哈尔滨工业大学.-6页. 5084B6
ZnS/MgF <sub>2</sub> 薄膜在NdFeB永磁体畴观察中的 应用 5083B11		用微型计算机进行三层增透膜设计/南京 5311厂.-6页. 5084B12
倍频截止干滤光片的设计/天津大学.-10页. 索取号:319526	5083C1	金属薄膜光学性质的研究及其在建筑中的应 用/同济大学.-10页. 5084C4
磁光薄膜的干涉增强/上海光机研究所 -10页. 索取号:319545	5083C13	非均匀薄膜的一些基本性质/五机部209研究 所.-12页. 5084C14
真空镀膜分光监控装置/华光仪器厂.-11页. 索取号:319551	5083D9	袖珍计算机在光学薄膜技术中的应用/天津光 机研究所.-6页. 5084D12
APPLE微机自动控制TP型椭偏仪/天津大学. -10页. 索取号:319528	5083E6	一个光学镀膜用低能离子枪的特性/南开大学. 5083F7