

中文科技資料目錄

(1985年第6期)

上海科学技术文献出版社

中文科技资料目录

(1985年 第6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
(上海市武康路2号)

上海科学技术文献出版社发行
上海科学技术情报研究所印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 20.25 字数 518,000

1986年3月第1版 1986年3月第1次印刷

印 数：1—2,250

书 号：17192·103 定 价：4.75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五批制作的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、著录格式使用说明：

TN407①

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④82年⑤

索取号： 275730⑥

15D6⑦

①按照“中资法”分类的分类号，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。

上海科技情报研究所

一九八五年十二月

目 录

(一) 会议资料

1. 全国质量管理学术讨论会 1985年3月在济南召开	1
2. 中国力学会、航空学会第二届振动理论及应用交流会 1984年11月在北京召开	4
3. 全国固体力学交流会 1984年10月在上海召开	16
4. 中国力学会结构计算机应用软件交流会 1984年7月在北京召开	19
5. 中国航空学会第四次光测力学学术会议 1984年5月在福州召开	24
6. 全国光学学会学术会议 1984年7月在延吉召开	29
7. 中国化学会第一届全国计算化学会议 1984年7月在兰州召开	30
8. 中国地球物理学会第二次重力与固体潮学术讨论会 1984年10月在北京召开	34
9. 中国力学会地球物理流体力学交流会 1984年8月在舟山召开	35
10. 中国林学会林机学会林业电气化专业学术交流会 1984年7月在哈尔滨召开	37
11. 第二届噪声与噪声控制工程学术会议 1984年10月在杭州召开	39
12. 中国船舶工业公司水声专业网水声技术在国民经济中应用交流会 1984年11月在 厦门召开	44
13. 第三届全国复印科学与工程学会学术讨论会 1984年11月在桂林召开	46
14. 中国计量测试学会标准物质的研制与应用讨论会 1984年8月在银川召开	50
15. 中国金属学会炼铁科研学术会议 1984年6月在重庆召开	51
16. 第二届全国疲劳学术交流会 1984年10月在广州召开	53
17. 中国腐蚀与防护学会表面防护委员会学术交流会 1984年8月在南昌召开	60
18. 华北地区铸造技术协作网第二届年会 1984年9月在太原召开	62
19. 全国高校机械工程测试技术研究会第二届年会 1984年9月在保定召开	65
20. 中国机械学会物料搬运学会第二届年会 1984年9月在成都召开	66
21. 中国船舶工业公司大功率柴油机情报网“柴油机冷加工专用设备改造经验”交流会 1984年10月在上海召开	72
22. 全国传感器及其应用学术讨论会 1984年5月在武汉召开	73
23. 第二届全国电源技术交流会 1984年5月在武汉召开	89
24. 全国微型机在电工测试中应用学术交流会 1984年9月在广州召开	95
25. 上海电子学会1984年年会 1984年10月在上海召开	96
26. 全国激光拉曼技术交流会 1984年8月在延吉召开	99
27. 中国计量测试学会微电子测试图形学术交流会 1984年10月在昆明召开	100
28. 中国电子学会电子产品可靠性与质量管理学会1984年讨论会 1984年9月在广州 召开	100
29. 中国通信学会电话交换委员会1984年年会 1984年10月在合肥召开	102

30. 中国通信学会卫星专业交流会	1984年9月在乌鲁木齐召开	103
31. 西北地区机械工业自动化情报网1984年年会	1984年9月在乌鲁木齐召开	105
32. 上海仪器仪表学会微机应用交流会	1984年9月在上海召开	106
33. 华东微机协作网第四次交流会	1984年10月在蚌埠召开	107
34. 机械部华北计算机应用协作网第二次交流会	1984年7月在承德召开	109
35. 全国中文信息研究会自动识别交流会	1984年5月在南阳召开	112
36. 全国第三次数字系统设计自动化会议	1984年10月在烟台召开	113
37. 全国氨基塑料、三聚氰胺生产技术情报交流会	1984年9月在成都召开	120
38. 第十次华东地区印染科技情报交流会	1984年10月在常州召开	121
39. 中国铁道学会机车动力学学组学术交流会	1984年11月在宁波召开	123
40. 中国铁道学会第二次热电学术交流会	1984年4月在峨眉召开	124
41. 中国铁道学会铁路信号显示制式交流会	1984年6月在大连召开	126
42. 中国铁道学会驼峰半自动学术讨论会	1984年4月在济南召开	127
43. 中国铁道学会铁路编组站技术改造学术讨论会	1984年5月在武昌召开	129
44. 中国铁道学会铁路通过能力利用和加强学术讨论会	1984年7月在广州召开	131
45. 中国造船学会轮机学组1984年年会	1984年4月在福州召开	134
46. 中国造船学会第三次舾装学术交流会	1984年11月在成都召开	136
47. 中国造船学会船电修理学组第一届学术讨论会	1984年2月在青岛召开	138
48. 中国航空学会通信、导航、遥控、遥测学术交流会	1984年3月在秦皇岛召开	139
49. 全国第二次空间及运动体控制技术学术会议	1984年10月在镇江召开	141
50. 合成氨厂尾气回收和综合利用技术交流推广会	1984年9月在昆山召开	145

(二) 专业资料

E 军事	149
F 经济	149
G 文化、科学、教育、体育	152
O 数理科学和化学	153
P 天文学、地球科学	173
R 医药、卫生	177
S 农业科学	178
T 工业技术	179
T B 一般工业技术	179
T D 矿业工程	192

T E 石油、天然气工业	192
T F 冶金工业	193
T G 金属学、金属工艺	194
T H 机械、仪表工业	206
T J 武器工业	222
T K 动力工程	223
T L 原子能技术	225
T M 电工技术	226
T N 无线电电子学、电信技术	243
T P 自动化技术、计算技术	258
T Q 化学工业	270
T S 轻工业、手工业	276
T U 建筑科学	280
T V 水利工程	284
U 交通运输	285
V 航空、航天	304
X 环境科学	313

(按会议排)

全国质量管理学术讨论会
1985年3月在济南召开

关于企业质量管理标准化的认识、实践和探讨(14页)
黎明机械公司84.11
索取号：295590 2742A 1

计量保证系统在质量管理中的作用(10页)
国家计量局情报研究所
索取号：295574 2742B 2

加强工业生产过程计量测试工作提高产品内在质量(8页)
第一汽车制造厂
索取号：295604 2742B 14

加强能源计量 提高经济效益——从我厂能源管理中看能源计量的作用(5页)
第一汽车制造厂
索取号：295603 2742C 9

关于偏移系统“K”概念的一个新的描述(8页)
长沙交通学院84.7
索取号：295573 2742C 14

标准化是企业的一项基础工作——浅谈制定贯彻部分企业基础标准的必要性(10页)
青海拖拉机制造厂84.6
索取号：295601 2742D 9

砖窑的“三传”分析及烧成节能、优质砖的控制(8页)

何国森
索取号：295566 2742E 7

工序管理现状的调查与探讨(14页)
上海质量管理协会84.10
索取号：295562 2742F 5

计量和标准化工作是全面质量管理深入发展的基石(4页)
都匀标准计量所84.9
索取号：295563 2742G 6

标准和计量检验是保证和提高产品质量的两个基石(5页)
北京工业大学
索取号：295599 2742G 12

一类计量型累积和控制图——带控制界线检验方案的原理(8页)
中科院系统科学研究所
机械部标准化研究所
索取号：295154 2743A 4

偏态分布的正态化计算(6页)
青海质量管理协会84.10
索取号：295581 2743A 12

对现行考核运输企业产量指标的改革探讨(13页)
交通部
索取号：295586 2743B 7

计量测试是提高产品质量的一个重要技术基础(6页)
福建标准计算局
索取号：295607 2743C 7

全面质量管理中的计量管理(14页)
黑龙江标准计量局84.11
索取号：295587 2743C 13

- 试论提高工厂计量管理素质的必要性(6页)
东方电机厂84.10
索取号: 295589 2743D14
- 初谈质量、标准、计量的相互关系(6页)
天津计量管理局
索取号: 295582 2743E7
- 在提高产品质量中,如何发挥标准化和计量工作的作用(5页)
上海标准计量管理局
2743E14
- 试谈企业计量管理的基本思路(8页)
国家计量局84.11
索取号: 295608 2743F5
- 试论标准、计量与质量的关系(7页)
彭建文
索取号: 295597 2743F14
- 计量测试是质量管理的技术基础(6页)
徐州市标准计量管理局84.11
索取号: 295600 2743G7
- 计量检测与质量管理(12页)
王江84.7
索取号: 295559 2743G13
- 中国质量管理访日代表团考察报告(10页)
中国质量管理访日代表团85.1
索取号: 295563 2744A11
- 铁路分局推行方针目标管理要以落实各项作业标准为重点的探讨与实践(9页)
牡丹江铁路分局84.10
索取号: 295568 2744B7
- 加强企业计量工作确保和提高产品质量
(11页)
北京人民政府
索取号: 295605 2744C3
- 试论管理标准化与工作质量的关系(7页,附表)
沈阳标准化学会
索取号: 295570 2744D1
- 论价值工程在改进P62棚车车门中的应用
(18页)
齐齐哈尔车辆厂
索取号: 295569 2744E3
- 标准化在加强企业全面质量管理提高经济效益中的作用(11页)
大连内燃机车研究所85.1
索取号: 295593 2744F7
- 加强计量测试工作为保证手表的生产质量做贡献(8页)
天津手表厂84.11
索取号: 295592 2744G6
- 试论现代企业管理的标准化(14页)
吕书平
索取号: 295565 2745A1
- 加强县属企业标准化改善企业素质(8页)
凌源县标准计量局
索取号: 295558 2745B1
- 标准化是提高企业素质的重要工具(10页)
朱一文
索取号: 295602 2745B9
- 计量测试是提高产品质量的基础手段(8页)
国家计量局84.11
索取号: 295606 2745C6

工厂中的检具精度管理(15页)	北京内燃机总厂84.10	论产品质量评定(11页)	常州382厂84.10
索取号: 295583	2745D 1	索取号: 295594	2746E 1
计量器具不合格率与产品质量经济效益的关系(12页)	峨眉机械厂84.11	企业标准化与质量管理(11页)	苏州振亚丝织厂
索取号: 295579	2745E 3	索取号: 295591	2746F 13
工序统计控制提高产品竞争能力的得力工具(14页)	周学谦84.10	探讨企业标准与全面质量管理、经济责任制的关系、研究建立现代企业标准化管理体系(14页)	淄博标准计量局84.7
索取号: 295588	2745F 2	索取号: 295584	2746G 11
标准、计量与质量(11页)	山东标准计量局	价值工程在SXJ-150除锈磨光机中的应用(16页)	上海船厂85年
山东计量科学研究所84.10	索取号: 295598	索取号: 295567	2747A 12
铁路运输业全面质量管理若干问题的探讨(20页)	北方交通大学管理科学研究所84.4	工序控制原理在港口木材装卸现场的运用(14页)	上海港务管理局85.3
索取号: 295585	2746A 1	索取号: 295577	2747C 1
计量测试与质量控制(8页)	丹东计量学会	企业质量管理标准体系(28页)	中国标准化综合研究所84.11
索取号: 295595	2746B 8	索取号: 295576	2747D 1
论全面质量管理的标准化问题(13页)	重庆标准局85.3	机械加工抽检试行方案(9页,附表)	平顶山高压开关厂
索取号: 295578	2746C 13	索取号: 295571	2747F 3
把全面质量管理真正落到实处(11页)	哈宝信84.10	试论标准化同质量管理与计量的关系(18页,附表)	万涤生
索取号: 295564	2746C 2	索取号: 295596	2747G 5
计量的数量方法与对质量的控制(14页)	合肥工业大学84.11	新产品开发过程中的质量保证(17页,附表)	高桥化工公司炼油厂84.10
索取号: 295575	2746D 14	索取号: 295561	2748A 11

质量保证(13页, 附表)

北京开关总厂84.7

索取号: 295580

2748 C 4

QC小组与职工素质(10页)

湖南湘江氮肥厂84.9

索取号: 295609

2748 E 5

论质量保证(37页)

北京机械工业总公司84.9

索取号: 295560

2748 F 2

中国力学、航空学会第二届
振动理论及应用交流会
1984年11月在北京召开

随机减量法在坦克振动分析中的应用(14页)

中科院工程力学研究所83.11

索取号: 298873

2782 A 1

充液结构的非线性耦联振动问题(19页)

南京工学院84.9

索取号: 298985

2782 B 2

用微计算机按传递矩阵法计算封闭轴系自由
扭振特性(15页)

重庆大学84.2

索取号: 298921

2782 C 8

求解结构固有特性的超单元聚缩阻抗矩阵综
合法(10页)

重庆大学84.7

索取号: 298919

2782 D 9

求解结构自由振动的聚缩阻抗矩阵综合法与
高斯消元法(11页)

重庆大学84.7

索取号: 298920

2782 E 5

计算变截面扭曲状汽轮机直叶片动静态弯扭

耦合振动特性的传递矩阵法(13页)

重庆大学84.2

索取号: 298918

2782 F 2

具有轴向力的连续质量梁元素(8页)

南京航空学院

索取号: 298989

2782 G 1

几种模态综合方法相互关系的探讨(20页)

吉林工业大学84.11

索取号: 298975

2782 G 9

非线性系统动力分析的模态摄动法(18页)

吉林工业大学84.11

索取号: 298991

2783 B 3

动力模型修改的逆摄动——伪逆法(12页)

吉林工业大学84.11

索取号: 298973

2783 C 8

对自由界面模态综合法的进一步改进(11页)

吉林工业大学84.11

索取号: 298976

2783 D 7

计算复杂转子动力特性的子结构传递矩阵法
(20页)

北京航空学院84.9

索取号: 299016

2783 E 5

特征值反问题与振动物理参数识别(9页)

浙江大学84.7

索取号: 298929

2783 F 12

用极大似然法估计模态参数(10页)

国家地震局工程力学研究所84.9

索取号: 298865

2783 G 8

矢端图曲线拟合及其精度的分析方法(11页)

国家地震局工程力学研究所84.9

索取号: 298877

2784 A 5

结构系统物理参数识别与滤波(13页)		西北工业大学84.10
哈尔滨船舶工程学院		2785 F 6
索取号: 298931	2784 B 3	
一种部件模态综合的一般方法(20页)		用递推辅助变量算法辨识振动系统模态参数 (18页)
吉林工业大学84.11		西北工业大学84.9
索取号: 298990	2784 C 3	索取号: 299029
阻尼结构的复模态综合技术(30页)		2785 G 13
国防科技大学84.10		
索取号: 298958	2784 D 13	
乘员一座椅系统冲击响应分析中的人体模型 (27页)		求解广义特征值问题的块LZ方法(17页)
北京航空学院84.9		南京航空学院84.7
索取号: 275956	2784 F 10	索取号: 298999
斜削梁离散模型对固有频率的影响(12页)		2786 B 4
北京航空学院84.9		
索取号: 299015	2785 A 10	
旋转圆盘的动态特性分析(11页)		求解一般矩阵特征值问题的LR方法(19页)
北京航空学院84.9		南京航空学院84.7
索取号: 299017	2785 B 9	索取号: 299002
用高阶有限元分析旋转梁的固有振动(15页)		2786 C 8
北京航空学院84.9		
索取号: 286245	2785 C 7	
本征问题一阶摄动公式的收敛性证明及其有 关的一个迭代算法(13页)		组合 QZ 方法在直升机旋翼气动弹性稳定性 问题方面的应用(7页)
吉林工业大学84.11		南京航空学院84.7
索取号: 298974	2785 D 9	索取号: 299004
求解固有频率和振型的Lanczos法(8页)		2786 D 14
国防科技大学84.10		
索取号: 297111	2785 E 11	
柔性转子——挤压油膜阻尼器系统的非线性 特性分析(20页)		机翼模型振动试验和模态参数识别(23页)
		西北工业大学84.9
		索取号: 299031
		2786 E 10
结构振动分析应用程序IDAMP和IQZ (9页)		
		南京航空学院84.7
		索取号: 298993
		2786 G 5
解非对称矩阵广义特征值问题的QZ方法 (16页)		
		南京航空学院84.7
		索取号: 299003
		2787 A 1
负指数窗在叶片锤击模态分析中的应用 (10页,附图)		
		西北工业大学84.10
		索取号: 299033
		2787 B 4

- 约束阻尼层的剪切阻尼机理及结构优化
(22页)
西安交通大学84.8
索取号: 284847 2787 C 14
- 载荷确定方法及直升机六力素识别
航空部飞行试验研究中心84.9
索取号: 298961 2787 E 11
- Riccati法在阶梯梁固有特性计算中的应用
(12页)
郑州工学院83.7
索取号: 298940 2788 A 10
- 两自由度碰—振系统的周期解(21页)
天津大学83.12
索取号: 299036 2788 B 10
- 旋转机械的特征分析处理及应用(16页)
中船总公司711研究所84.9
索取号: 298890 2788 D 3
- 考虑分布回转效应和具有分布弹承时复合回转轴系的临界转速(14页)
华东纺织工学院84.8
索取号: 273865 2788 E 6
- 具有圆锥形轴段之复合回转系统的临界转速—贝塞耳函数的应用(11页)
华东纺织工学院84.8
索取号: 273872 2788 F 7
- 关于复模态理论若干公式及若干概念(21页)
清华大学84.8
索取号: 296608 2788 G 5
- 轮式拖拉机双拉杆式转向系频率特性的研究
(14页)
吉林工业大学83.8
索取号: 298896 2789 A 13
- 考虑力的传播过程的弹簧质量系统的振动方程及其周期解(15页)
华东工学院84.10
索取号: 298922 2789 B 14
- 按模态综合法讨论复合轴系的动力响应
(13页)
华东纺织工学院84.9
索取号: 273869 2789 C 3
- 非对称汉宁窗对DFT频谱相位误差的影响及补偿方法(15页)
天津大学84.5
索取号: 299037 2789 E 5
- 线性时变系统在随机激励下的响应(18页)
清华大学84.8
索取号: 298902 2789 F 7
- 现代结构动力学的动向(25页)
东北工学院84.9
索取号: 299052 2789 G 12
- 统计能量法及附加系统对统计能量参数的影响(15页)
南京航空学院84.6
索取号: 298994 2790 B 11
- 结构系统复模态参数识别及其应用(30页)
南京航空学院84.6
索取号: 298995 2790 C 13
- 精密设备综合振动控制的研究与实践(14页)
合肥工业大学84.11
索取号: 298939 2790 F 1
- 非线性减震垫的振动分析(24页)
中科院力学研究所
索取号: 298885 2790 G 2

结构振动设计的联立摄动法(14页)	航空部631研究所84.4	清华大学84.8
索取号: 298872	2791A13	2792G2
用复模态综合法分析多转子一轴承系统的动力特性	航空部608研究所84.6	对模态综合法界面对接条件的探讨(14页)
索取号: 298869	2791B14	浙江大学84.10
多层次与高层建筑结构自振特性的解析公式 (20页)	中科院工程力学研究所84.6	索取号: 298930
索取号: 298887	2791D5	2793A2
流体与矩形板的耦联振动(18页)	湘潭大学84.8	用扩展场理论解薄板在脉动载荷作用下的动力响应问题(17页)
索取号: 298912	2791E12	西北工业大学 索取号: 299026 2793B4
各类汽轮发电机基础模型结构系统模态分析 (30页)	水电部电力建设研究所84.6	跌落法阻尼测量(10页)
索取号: 298886	2791G3	沙州县经委 索取号: 299042 2793C10
分区激振模态分析技术的参数估计方法 (21页)	郑州机械研究所84.7	线弹性系统的特征值问题中的对角化质量矩阵(13页)
索取号: 299044	2792B6	北京大学 华东水利学院84.9 索取号: 298923 2793D7
动力体系受模糊随机干扰的反应分析(18页)	湘潭大学84.8	关于Dunkerley公式的修正与推广(28页)
索取号: 298911	2792C13	华东纺织工学院84.9 索取号: 298925 2793E7
转子一支承系统对随机激励的响应(23页)	华中工学院	应用功的互等定理计算矩形弹性薄板的自然频率(22页)
索取号: 299048	2792E4	东北重型机械学院84.9 索取号: 298978 2793G7
应用弹性动力学广义变分原理的一步时间元方法(13页)		加肋旋转壳的动力计算(20页)
		河北机电学院 北京大学84.9 索取号: 298941 2794B2
		干摩擦振动系统的简化(21页, 附图)
		中科院力学研究所84.9 索取号: 298880 2794C9
		扭转振动的机械阻抗测试和参数识别(25页)
		江苏工学院84.6 索取号: 298926 2794E12

- 振动系统模态参数时域识别的自由响应方法
(24页)
哈尔滨船舶工程学院84.6
索取号: 298933 2794 G 10
- 四边简支约束阻尼板的振动计算(11页)
中科院力学研究所84.9
索取号: 298868 2795 B 6
- 桩基对导管架平台疲劳寿命的影响(14页,附图)
中科院力学研究所
索取号: 298884 2795 C 5
- 结构自由振动问题中大型二次矩阵方程的同时迭代法解(14页)
哈尔滨船舶工程学院84.10
索取号: 298932 2795 D 8
- 含裂纹直杆的纵向剪切振动分析(16页)
西北工业大学84.10
索取号: 299027 2795 E 12
- 应用广义哈氏原理重看Newark 与其它时间递推公式(13页)
清华大学84.8
索取号: 298894 2795 F 14
- 模态综合法中的连续子结构(12页)
哈尔滨工业大学 上海新江机器厂83.4
索取号: 271244 2796 A 4
- S 141车架自振频率和振型的计算(19页)
刘树功
索取号: 298875 2796 B 2
- 多重动态子结构法在汽车结构动态响应中的应用(14页)
清华大学84.9
索取号: 298904 2796 E 3
- 卧式圆柱弹性容器部份储液的流固体耦合振动的实验研究(14页, 附图)
王丹峰
索取号: 298882 2796 F 5
- 流固耦合振动分析的有限元与子结构——子区域方法研究(28页)
清华大学84.8
索取号: 298903 2796 G 11
- 振动系统参数辨识的几个理论问题(20页)
哈尔滨工业大学84.9
索取号: 298956 2797 C 2
- 引起车辆振动的路面输入谱与真实路面谱的关系的研究(20页)
洛阳工学院84.9
索取号: 298878 2797 D 8
- MARPLE 自回归谱分析法(在上海-50拖拉机振动中的应用)(12页)
北京农业机械化学院84年
索取号: 299014 2797 F 1
- 悬臂梁柱在无限流场中的流固体耦合振动及其解法(10页)
中科院力学研究所
索取号: 298879 2797 F 14
- 部分储液弹性容器的耦合振动分析(26页)
中科院力学研究所84.9
索取号: 298881 2797 G 11

- 对Wilson法等的一个改进(39页)
浙江大学84.8
索取号: 298891 2798 B 11 利用插值方法计算旋转对称结构的动力特性
(17页)
上海机械学院84.6
- 复固有频率的界限定理(9页)
西安交通大学84年
索取号: 281097 2798 E 9 应用次最优输出反馈控制理论确定颤振主动
抑制控制律(27页)
南京航空学院84.7
- 用凝聚技术综合时序分析法和有限元法识别
机床的结构参数(21页)
大连工学院84.5
索取号: 298964 2798 F 5 受扰振动系统模态问题的积分方法(25页)
南京航空学院84.8
- 转子与基础系统的耦合振动问题及电站汽轮
发电机组轴承座激振试验数据的计算机处
理(18页)
南京燃气轮机研究所84.3
索取号: 299041 2798 G 12 从测量的速度导纳识别振动系统的模态参数
(41页)
南京航空学院84.8
- 悬臂梁振动参数对故障的敏感性(24页)
南京航空学院84.7
索取号: 299001 2799 B 4 2DGN-30/25型油隔离泥浆泵隔离罐的应变
数据处理及振动频谱分析(19页)
沈阳机电学院84.9
- 转子系统阻尼固有频率传递矩阵——多项式
计算法(17页)
西安热工研究所84.6
索取号: 298982 2799 C 11 关于单桩无损质量检验中两种阻抗测试方法
的分析及比较(17页)
湖南大学84.9
- 无阻尼多自由度系统对任意激振的瞬态响应
数值解法及其程序设计(26页)
武汉钢铁学院84.9
索取号: 299012 2799 E 2 气动弹性系统动特性的试验研究(20页)
南京航空学院84.7
- 12缸V型主副连杆式柴油机系统三阶惯性力
及整机振动研究(26页)
天津大学84.9
索取号: 299035 2799 F 14 索取号: 298988 2801 E 9 大型结构动力分析中的本征值问题(20页)
北京大学84.10
- 大型电站锅炉炉墙振动研究 第一次报告
现场测试与分析(25页)

ITD综合时域法、模态置信度、系统矩阵 (18页)	上海交通大学84.2	关于材料内阻引起转子不稳定运动的问题 (20页)	清华大学84.9
索取号: 298916	2802A 8	索取号: 298908	2803F 12
动态子结构法中非线性特征值问题解法的改进(20页)	西安交通大学84.10	排架弹塑性地震反应分析之一(17页)	西安冶金建筑学院
索取号: 285115	2802C 6	索取号: 299022	2804A 7
论复模态理论(12页)	南通纺织专科学校83.9	排架弹塑性地震反应分析之二(12页)	西安冶金建筑学院
索取号: 298960	2802F 4	索取号: 299021	2804B 14
实模态理论的数学原理(11页)	南通纺织专科学校83.9	非线性系统对路面非平稳激励的响应分析 (20页)	南京航空学院84.6
索取号: 298959	2802G 3	索取号: 298992	2804C 13
非线性随机振动中的非高斯矩方法(20页)	清华大学84.7	振动时序分析的两个软件使用介绍(16页)	西安交通大学84.6
索取号: 298901	2803A 1	索取号: 286703	2804E 6
复杂结构非零均值随机响应的时域分析方法 (26页)	清华大学84.7	应用模态分析研究汽车振动(12页)	清华大学
索取号: 298907	2803B 8	索取号: 298899	2804F 10
非零均值非平稳随机作用下非线性振动系统的响应(18页)	清华大学84.7	汽车悬挂和人/椅系统传递特性的研究 (6页)	清华大学
索取号: 298900	2803D 6	索取号: 298897	2804G 8
极限环的代数方程及其在自激振动分析中的应用(14页)	昆明工学院84.6	应用ITD方法识别汽车振动参数的讨论 (6页)	清华大学
索取号: 298948	2803E 11	索取号: 298898	2804G 14
		无铰旋翼直升机“空中共振”计算方法(25页)	航空部602研究所84.10
		索取号: 298871	2805A 6