

中文科技资料目录

ZHONG WEN KE JI ZI LIAO MU LU

一九八七年第一期

上海科学技术文献出版社

3

第1期

N7-03

2132

中文科技资料目录

(1987年 第1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 昆山亭林印刷厂印刷

*

开本 787×1092 1/16 印张 21.5 字数 546,000

1987年9月第1版 1987年9月第1次印刷

印数: 1—1,400

ISBN 7-80513-063-9/Z·11

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号外，还反映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九批制作的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：

TN 407①

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

15 D 6⑦

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。

上海科学技术情报研究所

一九八七年二月

目 录

(第九批平片目录)

(一) 按会议排

1. 第二届华东地区固体力学学术交流会 1985年11月在杭州召开1
2. 中国光学学会第四届高校光学教学讨论会 1985年8月在北京召开4
3. 中国电子学会微波天线专业学会电磁理论交流会 1985年4月在南京召开5
4. 全国植物激素学术会议 1985年3月在广州召开6
5. 中国农业工程学会全国畜禽饲养管理工程学术讨论会 1985年2月在天津召开7
6. 全国金属、陶瓷基复合材料学术讨论会 1985年10月在上海召开9
7. 中国机械学会材料学会高温材料第三届年会 1985年4月在普陀山召开11
8. 中国仪器仪表学会信号处理、振动噪声控制在工程中的应用第二届交流会 1985年
8月在北戴河召开13
9. 中国计量测试学会华东六省一市首届热工计量测试和仪表应用学术交流会 1985年
6月在上海召开14
10. 第四届全国金属粉末学术会议 1985年6月在成都召开16
11. 全国相图学术讨论会 1984年9月在昆明召开19
12. 中国机械学会全国分光光度分析交流会 1985年11月在成都召开22
13. 全国金属钝化及表面技术研究学术讨论会 1985年10月在无锡召开27
14. 中国电工技术学会全国机电一体化交流会 1985年9月在北戴河召开28
15. 全国第三次机构学学术会议 1985年11月在洛阳召开30
16. 全国第四届液力传动学术会议 1985年9月在屯溪召开34
17. 中国机械学会风机专业委员会第二次讨论会 1985年11月在成都召开36
18. 中国仪器仪表学会过程检测控制学会第三届高校校际交流会 1985年10月在屯溪
召开38
19. 中国电子学会电工机械学会箱柜设计技术交流会 1985年10月在天津召开39
20. 第三届全国称重测力技术与仪表学术交流会 1985年11月在莆田召开41
21. 中国机械学会动力工程学会首届学术会议 1985年9月在武汉召开42
22. 中国工程热物理学会第五届年会 1985年11月在苏州召开44
23. 中国工程热物理学会传热传质学学术会议 1985年11月在武汉召开59
24. 第二届全国沸腾炉学术讨论会 1985年10月在南昌召开65
25. 中国电机学会(变电)电力电缆分专业委员会学术讨论会 1984年10月在长沙召开
.....68

26. 全国发电设备汽轮机及辅机情报网技术交流会	1985年9月在青岛召开	70
27. 中国电机学会直流输变电专业委员会学术交流会	1985年12月在西安召开	71
28. 中国电子学会化学物理电源讨论会	1985年4月在淄博召开	72
29. 中国通信学会电话交换技术委员会1985年年会	1985年10月在昆明召开	74
30. 中国电子学会广播电视讨论会	1984年12月在福州召开	76
31. 中国电子学会现代导航技术讨论会	1985年7月在济南召开	77
32. 中国自动化学会首届控制理论应用学术交流会	1985年11月在桂林召开	78
33. 中国自动化学会机器人专业第一次学术会议	1985年9月在沈阳召开	79
34. 中国电工技术学会电控系统与装置第二届年会	1985年10月在桂林召开	82
35. 中国管理软件专业委员会1985年年会	1985年11月在北京召开	87
36. 电子部0500系列计算机会议	1985年6月在北京召开	89
37. 全国微机软件开发与应用技术交流会	1985年9月在太原召开	91
38. 第四届全国微型机应用经验交流会	1985年9月在承德召开	95
39. 全国微型机、微处理器及其在仪器仪表中的应用交流会	1985年10月在合肥召开	107
40. 1985年全国微型计算机应用学术交流会	1985年11月在南京召开	112
41. 第二届上海微电脑应用学术会议	1985年11月在上海召开	111
42. 中国电机学会全国电路的计算机辅助分析与设计(CAD)学术交流会	1985年10月 在长沙召开	122
43. 全国第四届数据库交流会	1985年9月在兰州召开	125
44. 中国电子学会遥控、遥测、遥感技术研讨会	1985年5月在北京召开	133
45. 中国纺织学会全国染整节能新技术学术交流会	1985年10月在新会召开	135
46. 全国结构风振及建筑空气动力学讨论会	1985年11月在上海召开	141
47. 全国暖通计算机方法第二次学术交流会	1985年11月在上海召开	143
48. 中国土木学会第七届高耸结构交流会	1984年10月在福州召开	147
49. 中国土木学会第六次全国桥梁学术交流会	1985年11月在无锡召开	148
50. 全国第五植次物与环境保护学术讨论会	1985年5月在洛阳召开	151

(二) 按专业排

C 社会科学总论	157
D 政治	157
E 军事	157
F 经济	158
G 文化、科学、教育、体育	161
O 数理科学和化学	164
P 天文学、地球科学	174
Q 生物科学	176

R	医药、卫生	177
S	农业科学	179
T	工业技术	183
TB	一般工业技术	183
TD	矿业工程	188
TE	石油、天然气工业	188
TF	冶金工业	189
TG	金属学、金属工艺	192
TH	机械、仪表工业	204
TJ	武器工业	220
TK	动力工程	220
TL	原子能技术	246
TM	电工技术	247
TN	无线电电子学、电信技术	264
TP	自动化技术、计算技术	274
TQ	化学工业	302
TS	轻工业、手工业	304
TU	建筑科学	313
TV	水利工程	321
U	交通运输	321
V	航空、航天	327
X	环境科学	330

按会议排

第二届华东地区固体力学 学术交流会

1985年11月在杭州召开

- 一种直接根据稳态或自由响应识别模态参数的
时域方法 (13页)
浙江大学
索取号: 310223 4541A1
- 纤维增强复合材料破坏准则的探讨 (14页)
国家建材局 上海玻璃钢研究所 85.10
索取号: 310248 4541B1
- 受约束的弹性厚圆柱壳的振动 (27页)
同济大学 85.5
索取号: 300565 4541C2
- 正交各向异性圆柱形中厚壳的一个精化理论
(33页,附表)
浙江大学
索取号: 310225 4541E2
- 花键轴截面抗扭刚度的研究——电磁涡流比
拟法的一个应用 (19页)
江苏工学院
索取号: 310282 4541G12
- 混凝土裂纹的早期扩展和延迟失稳 (21页)
湘潭大学
索取号: 310234 4542B3
- 断裂动力学的进展 (29页)
北京工业学院 85.10
索取号: 310251 4542C10
- 叶轮强度的有限元法计算 (4页,附图)
杭州大学 杭州制氧机研究所
索取号: 310235 4542E12
- 线性规划用于平面应力问题的极限分析
(14页)
上海交通大学 85.10
索取号: 302153 4542F4
- 对流动极限若干影响因素的研究 (14页)
上海交通大学
索取号: 302701 4542G5
- 正交各向异性圆柱壳在任意边界条件下的自由
振动问题 (18页,附图)
索取号: 310247 4543A5
- 微极弹性板理论中的一些问题 (16页)
浙江大学 85.11
索取号: 310227 4543C3
- 推广的 USE 单元族 (15页)
上海交通大学 85.9
索取号: 302976 4543D5
- 冲击载荷下钢铅层合体的粘塑本构关系
(5页,附图)
中国科技大学 宁波大学 85.11
索取号: 310216 4543E7
- 简支矩形复合板稳定的两个问题 (13页)
浙江丝绸工学院 中国科技大学
索取号: 309641 4543F1
- 冷挤压凸模合理形状的确定 (10页)
上海交通大学

- 索取号: 310215 4543F13 索取号: 295445 4545B3
- 关于在任意激励下结构的响应的讨论(10页, 附图) 考虑剪切影响的变厚度圆板的弯曲问题 (17页) 华东化工学院 85.5
- 索取号: 310221 4543G0 索取号: 310239 4545C9
- 在基础随机激励下夹心梁横向位移的减振效果 (21 页) 薄板大挠度热变形的一个渐近法 (12 页) 杭州大学
- 索取号: 310217 4544A10 索取号: 310210 4545D13
- 关于非线性隔振系统动态特性的描述方法 (16 页) 四边中点被支承的矩形板在均布荷载作用下的弯曲问题 (18 页) 郑州工学院 85.9
- 索取号: 310222 4544C3 索取号: 310208 4545E11
- B(4)/5505 及 Scotchply1002 夹层板的耦合模量计算 (10 页, 附表) 圆柱形压力容器接管部分应力的有限元分析 (6 页, 附图) 杭州制氧机研究所 杭州大学
- 索取号: 310209 4544D7 索取号: 310211 4545G2
- 二阶张量 A 的 n 次幂的表示定量 (8 页) 四分之一椭圆形与半椭圆形薄板的弯曲 华中工学院
- 索取号: 310224 4544E12 索取号: 310229 4545G12
- 用双曲轴对称壳单元分析压力容器的弹塑性变形 (11 页) 变刚度圆板弯曲问题的传播矩阵算法 (17 页) 上海第二工业大学 85.11
- 索取号: 310219 4544F6 索取号: 310241 4546A6
- 解 Reissner 板弯曲问题的一个新的边界元法 (28 页) 均布荷载下板内有两点支承的一边固定三边自由的矩形板 (24 页) 郑州工学院 85.9
- 索取号: 310214 4544G3 索取号: 310207 4546B10
- 冲击波作用下土中双曲扁壳的动力响应 (19 页) 有摩擦的球体撞击问题 (11 页) 西北工业大学
- 索取号: 310249 4546D7
- 受扭裂纹轴抗扭刚度及应力强度因子 K_I 的确定——电磁涡流比拟的一个应用 (9 页)

- 索取号: 310231 江苏工学院 4546E6 稳定性 (28 页) 上海交通大学 85.9
- 冲击塑性变形中的动量与冲量分析 (6 页) 重庆大学 85.9 索取号: 310243 4547D11
- 索取号: 310252 4546F1 圆柱壳在轴向压力和环向外压作用下的弹塑性稳定性 (24 页) 上海交通大学 85.9
- 梁的非线性弯曲振动 (13 页) 浙江大学 索取号: 310244 4547F11
- 索取号: 310228 4546F8 圆锥扁壳在边缘力矩作用下的非线性稳定问题 (14 页)
- 确定塑性平面应变滑移场方向的一个简便方法 (5 页) 夏志皋 上海铁道学院 索取号: 310233 4548A9
- 索取号: 310245 4546G7 弹性力学中边界积分方程间接法在大粘性流体缓慢运动问题中的应用 (10 页) 北京工业学院 85.10
- 圆柱体拉伸时的位移场分析 (7 页) 华东化工学院 浙江工学院 索取号: 310250 4548B9
- 索取号: 310240 4546G12 弹性应力波理论中的运动非线性问题 (12 页) 华东工学院
- 平面弹性和反平面弹性中的一种边界元解法 (8 页) 江苏工学院 索取号: 310236 4548C6
- 索取号: 310230 4547A7 弹性力学问题的边界型解法 (10 页) 上海交通大学 85.11
- 典型结构在简谐激振力作用下的主动控制 (8 页) 浙江大学 索取号: 310242 4548D4
- 索取号: 310218 4547B1 杂交元的优化设计——一个具有协调位移试解的等参应力杂交元 (11 页) 中国科技大学
- 分段自由阻尼梁的固有频率 (7 页) 浙江大学 索取号: 310212 4548E1
- 索取号: 310220 4547B13 自然位移模式板弯曲单元体 (16 页) 中国科技大学
- 开孔板的边界元解法 (18 页) 浙江大学 索取号: 310213 4548E12
- 索取号: 310226 4547C7 弹性力学中 Fredholm 积分方程组解法的表达通式及其讨论 (14 页) 华东工学院 85.10
- 圆柱壳在线性变化横向载荷作用下的非线性

索取号: 310237	4548F14	索取号: 312621	4314D3
关于多联通扁薄壳问题的通解 (11 页)	华东水利学院 85.10	会聚光的色偏振 (12 页)	山西大学 85.7
索取号: 310238	4549A7	索取号: 312616	4314D12
开有椭圆孔的圆柱壳在扭转时局部应力的研究 (18 页)	王文安 85.7	CJ-2 多用测节仪研制报告 (9 页)	西南师范学院 85.1
索取号: 310246	4549B6	索取号: 312612	4314E11
连续体优化设计的进展 (17 页)	兰州大学	谈对公式 $\delta = 2en_2 - n_1 \sin \theta_1 + \lambda/2$ 的看法	洛阳工学院
索取号: 310206	4549C10	索取号: 312628	4314F7
中国光学学会第四届高校 光学教学讨论会 1985 年 8 月在北京召开		微机在光学实验中的应用	西南师范学院 4314G6
几何光学教改初尝 (10 页)	江西大学	三棱镜色散曲线测绘与微机应用	西南师范学院 4314G9
索取号: 312626	4314A1	大型激光全息台的特性研究 (14 页)	成都科技大学 85.6
如何划分菲涅耳衍射和夫琅和费衍射 (6 页)	西南师范学院	索取号: 312604	4314G14
索取号: 312613	4314A11	新颖的激光双光栅拍频法的原理及应用 (7 页)	南京大学
光学相位共轭 (18 页)	北京大学 85.8	索取号: 312603	4315B1
索取号: 312618	4314B3	关于近轴物才能成理想象的证明与教法的探讨 (6 页)	哈尔滨冶金测量专科学校 85.7
闪耀光栅探讨 (6 页)	成都科技大学 85.5	索取号: 312619	4315B9
索取号: 312602	4314C10	等色谱定标单色仪——等色干涉应用之二 (9 页)	武汉大学
等色干涉及其应用 (8 页)	武汉大学	索取号: 312620	4315C2

- 金属表面的反射特性 (23 页)
 山西大学 85.7
 索取号: 312615 4315C10
 四川大学 四川师范学院 85.4
 索取号: 312606 4316C6
- 衍射光场三个区域的范围 (4 页)
 南京师范大学 85.6
 索取号: 312601 4315E6
 激光技术在纺织工业中的应用 (14 页)
 浙江丝绸工学院
 索取号: 312627 4316C13
- 高斯光束通过光学系统的传播公式的推导
 (7 页)
 西南交通大学 85.7
 索取号: 312610 4315E11
 CO₂ 波导激光器激光束的准直 (15 页)
 西南交通大学 85.7
 索取号: 312611 4316D13
- 横向放电激励 XeF 准分子激光器 (7 页)
 上海师范大学
 索取号: 312622 4315F5
 干涉和衍射的联系及区别 (7 页)
 云南大学
 索取号: 312614 4316F1
- 偏振光系统矩阵化的教学探讨 (15 页)
 北京大学
 索取号: 312617 4315F13
 偏振光立体显示 (4 页)
 解放军测绘学院
 索取号: 312623 4316F8
- 共轴光具组成象的微机运算 (4 页)
 黑龙江大学
 索取号: 312607 4315G14
 物空间、象空间的实部和虚部及其重叠 (7 页)
 苏州城市建设环境保护学院
 索取号: 312608 4316F12
- 光学与近代物理 (13 页)
 南京大学
 索取号: 312605 4316A5
 一个实用的单一镜头白光信息处理系统
 (11 页, 附图)
 华南师范大学 广州大学
 索取号: 312624 4316G6
- 对针孔影象直径最小值的探讨 (6 页, 附图)
 桂林电子工业学院 85.7
 索取号: 312609 4316B5
 时间相干性和空间相干性的一种论述 (13 页)
 华南师范大学
 索取号: 312625 4317A5
- 连续移动漫散屏造成定向散斑进行编码作白
 光立体投影 (8 页)
 南开大学
 索取号: 312600 4316B13
 中国电子学会微波天线
 专业学会电磁理论交流会
 1985 年 4 月在南京召开
- 基本的偏振态—RL 态 (6 页)
 武汉大学 85 年
 介质覆盖无限长理想导体圆柱上线源的辐射
 (13 页)

索取号: 311323 4259A1

电磁场泛函方法的进展 (16 页)
南京工学院 85.4

索取号: 311317 4259B1

用模匹配理论分析介质波导定向耦合器
(25 页)

成都电讯工程学院 85.4

索取号: 311318 4259C4

并矢微积中的 V 算子 (45 页)

方能航

索取号: 311320 4259E2

电磁场的并矢格林函数 (18 页)
南京电子技术研究所 85.4

索取号: 311319 4260B8

谱域技术、谱域格林函数与谱域积分 (27 页)
华东工学院

索取号: 311316 4260C13

用边界元法解电磁波电路 (13 页, 附图)
清华大学

索取号: 311736 4260E13

瞬态电磁场 (27 页)
中科院电子学研究所 85.4

索取号: 311322 4260F13

奇点展开法中直接提取极点的方法综述
(17 页)

中科院电子学研究所 85.4

索取号: 311321 4261B13

扩展边界条件法简介 (EBCM) (3 页)
华东师范大学

4261E5

全国植物激素学术会议 1985 年 3 月在广州召开

施用赤霉素促进花生荚果发育

华南师范大学

索取号: 311142 4084A1

油菜籽芥酸人工抗原的合成和鉴定 (7 页)

南京农业大学

索取号: 311144 4084A9

无机营养对于植物激素平衡的影响 (8 页)

徐义俊

索取号: 311134 4084B2

多胺是植物生长发育的调节物 (13 页)

华南师范大学

索取号: 311139 4084B10

植物激素对早稻广陆矮四号酯酶和淀粉酶同
工酶的影响 (11 页)

武汉大学

索取号: 311137 4084C9

骆驼蓬碱对小麦后期生理及产量的影响
(13 页)

河北师范大学

索取号: 311135 4084D6

外源赤霉素反应及与水稻耐肥性的关系
(3 页, 附图)

浙江农业科学院

索取号: 311132 4084E5

脱落酸的毛细管气相色谱测定 (5 页)

南开大学

索取号: 311130 4084E10

- DCCD 和 CPM 对生长素诱导的小麦芽鞘分泌 H^+ 的作用 (5 页)
索取号: 311143 南开大学 4084F1 辽宁师范大学 85.3 4085B9
- 吲哚乙酸的免疫分析法 (5 页)
索取号: 311140 南开大学 4084F6 华南农业大学 4085C1
- 团花种子和果实中抑制物的研究摘要
云南热带植物研究所 上海植物生理研究所
索取号: 311145 4084F11 南开大学 4085D3
- 三十烷醇、赤霉素在山楂上的应用研究(4页)
泰安山区开发试验组
4084G3 南京农业大学 4085F7
- 三十烷醇、赤霉素在枣树上的应用研究(4页)
宁阳县林业局 山东农科院
4084G7
- 目前植物激素测定方法的评价 (5 页, 附图)
中科院植物研究所 北京师范大学
索取号: 311136 4084G11
- 绿豆子叶愈伤组织形成与内源色氨酸和吲哚乙酸变化的关系 (3 页)
中科院植物研究所
4085A3
- 细胞分裂素和环境因子的协同作用
中科院植物研究所
4085A7
- 三十烷醇对甘薯生理效应的探讨 (12 页)
谈 锋
索取号: 311193 4085A11
- 卅烷醇对海带初期生长和生理活性的影响 (5 页)
索取号: 303942 南开大学 4084F1 辽宁师范大学 85.3 4085B9
- 大、小年荔枝花芽分化期间内源细胞分裂素的动态 (14 页)
索取号: 311138 华南农业大学 4085C1
- 植物激素的免疫分析
索取号: 311141 南开大学 4085D3
- 植物脱落酸放射免疫测试药盒研制成功 (9 页)
索取号: 311131 南京农业大学 4085F7
- 中国农业工程学会全国畜禽饲养管理工程学术讨论会
1985 年 2 月在天津召开
- 工厂化养猪的环境工程设施 (10 页, 附图)
索取号: 311096 东北农学院 84.11 4250A1
- 养鸡业规模结构的层次分析法初探 (12 页)
索取号: 311087 北京农业大学 84.11 4250A14
- 蛋鸡笼设计依据与参数选择 (11 页)
索取号: 311077 北京农业机械化学学院 84.9 4250B12
- 产蛋鸡舍墙体经济保温层 (13 页)
索取号: 311083 北京农业机械化学学院 84.8 4250C10
- 鸡蛋蛋壳强度测试方法的研究 (15 页)

沈阳农学院 84.5
索取号: 311734 4250D11

奶牛舍喷淋防暑效果的初步观察 (7 页)
北京农学院 南郊农场畜牧五队 84.12
索取号: 311085 4250E13

奶牛喷淋防暑装置安装的某些技术参数的探讨 (6 页)
北京农学院 84.12
索取号: 311086 4250F7

畜牧生产中节能研究的进展 (6 页)
北京农业大学 84.12
索取号: 311076 4250F14

利用碱化秸秆做饲料 (16 页)
中国农业机械化研究院 84.11
索取号: 311070 4250G7

我国南方实现畜舍饲养温度的途径 (7 页)
华南农学院
索取号: 311093 4251A10

试论畜牧场电气设备的功率因数 (20 页)
北京农业大学 84.11
索取号: 311089 4251B3

世界家畜环境的现状与展望 (28 页)
北京农业机械化学院 84.11
索取号: 311079 4251C10

家畜环境控制与专业户的畜禽生产 (12 页)
皖北农学院 84.7
索取号: 311092 4251E11

中小型蛋鸡场饲养工艺的探讨 (16 页,附图)
天津国营农场管理局 84.11
索取号: 311067 4251F10

畜舍地面与家畜健康和生产力 (14 页)
湖南农学院 84.11
索取号: 311075 4251G14

家畜应激与畜牧生产 (28 页)
北京农业大学 84.12
索取号: 311090 4252B1

太阳能与石床贮热系统 (16 页,附图)
北京农业机械化学院 北京农业大学 84.11
索取号: 311078 4252D3

蛋鸡笼系列的研究与设计 (10 页)
山西农业机械化科学研究所 84.10
索取号: 311066 4252F3

对我国奶牛舍设计的初步设想 (8 页)
中国农业科学院 84.10
索取号: 311071 4252F14

不同密度群体笼养对育成鸡的影响 (13 页)
甘肃农业大学 84.10
索取号: 311098 4252G10

鸡舍建筑的新设计——机动性鸡舍 (10 页)
武功农业科学研究中心
索取号: 311068 4253A10

哈尔滨原种鸡场机械化工艺设计 (23 页)
东北农学院 84.11
索取号: 311097 4253B6

远红外线育雏的效果观察(第二报) (11 页)
贵州农学院
索取号: 311100 4253D2

皮革残渣的去污处理与饲料化 (13 页)
李缓章等
索取号: 311073 4253D14

黑龙江省现有猪舍温热环境的评价及其改进
的设想 (11 页)

索取号: 311099

东北农学院

4253E13

温热环境对家禽的影响(文章摘译) (18 页)

索取号: 311088

北京农业大学 84.6

4253F10

环境温度和光照对蛋鸡生产性能的影响
(45 页)

索取号: 311094

南京农业大学 84.8

4254B1

欧洲的工厂化养鸡 (16 页)

索取号: 311080

北京农业机械化学院 84.5

4254E6

我国挤奶设备现状与分析 (18 页)

索取号: 311069

中国农业工程研究设计院 84.11

4254F9

关于北京地区奶牛场设计的改进意见(15页)

索取号: 311072

吕化民等

4255B1

天祝种羊场产羔母羊舍卫生评定 (20 页)

索取号: 311084

甘肃农业大学 84.10

4255C4

目前适用于专业户养鸡的鸡舍 (3 页, 附图)

索取号: 311091

山西农业大学 84.11

4255D9

实用猪生产中母猪的舍饲体系效应 (32 页)

索取号: 311074

武功农业科学研究中心协调委员会

4255E3

工厂化养鸡场设计与技术参数探讨 (29 页)

北京农业机械化学院

索取号: 311082

4255F7

工厂化养鸡场投资与效益分析 (20 页)

索取号: 311081

北京农业机械化学院

4256B10

江淮地区节能蛋鸡舍的设计探讨 (17 页)

索取号: 311095

南京农业大学 南京盘城鸡场

4256D6

全国金属、陶瓷基

复合材料学术讨论会

1985 年 10 月在上海召开

运用概率统计的方法研究真空热处理温度对
两种国产碳纤维力学性能的影响 (25 页,
附表)

索取号: 310040

北京航空学院 85.10

4162A1

碳纤维百分比对铅基复合材料拉伸强度的影
响 (11 页)

索取号: 310057

合肥工业大学

4162C2

石墨/铝复合材料的强度、断口及界面的研究
(10 页)

索取号: 310037

中科院金属研究所 85.9

4162C14

国产兰州碳纤维不同连续电镀层的相容性研
究 (80 页)

索取号: 310041

北京航空学院 85.10

4162D12

不同温度真空热处理对两种国产碳纤维的力
学性能和结构的影响 (16 页)

- 北京航空学院 85.10 国防科技大学 85.10
 索取号: 310036 4162G1 索取号: 310052 4164B6
- 影响碳—铝复合材料性能的工艺因素研究
 (26 页) NICALON 纤维与纯铝相容性的研究(17 页)
 国防科技大学 85.10
 北京航空学院 85.10 索取号: 310051 4164C5
 索取号: 309633 4163A4
- 碳纤维增强的铝合金基复合材料热膨胀特性
 (10 页) U/A1 复合材料强度的研究(13 页)
 上海交通大学 85.10
 哈尔滨工业大学 85.10 索取号: 310048 4164D10
 索取号: 310053 4163C3
- FRM 的研究开发动向(15 页) 碳—铝复合材料低应力破坏原因探讨(11 页)
 上海交通大学 85.9
 哈尔滨工业大学 85.10 索取号: 310058 4164F7
 索取号: 310055 4163D3
- 压铸法制造金属基复合材料(4 页) B/A1 复合材料断裂过程的动态研究(13 页)
 哈尔滨工业大学 85.10
 哈尔滨工业大学 85.10 索取号: 310054 4164F5
 索取号: 310046 4163E5
- 纤维增强陶瓷材料(12 页) B/A1 复合材料强度的数值分析(6 页)
 哈尔滨工业大学 85.10
 哈尔滨工业大学 85.10 索取号: 310050 4164G5
 索取号: 310047 4163E10
- NaK 工艺制备 C/A1 复合材料(12 页) B/A1 复合材料的断裂韧性(5 页,附图表)
 哈尔滨工业大学 85.10
 哈尔滨工业大学 85.10 索取号: 310433 4164G12
 索取号: 310056 4163F9
- 石墨/铝复合材料显微组织的电镜研究
 (11 页) B/A1 复合材料声发射的研究(3 页)
 哈尔滨工业大学 85.10
 中科院金属研究所 85.10 索取号: 310035 4163G9
 索取号: 310035 4163G9
- 碳化硅纤维增强铝先驱丝的研制(12 页) 工艺参数对碳(石墨)—铝复合材料力学性能
 的影响(13 页)
 上海交通大学 85.9
 国防科技大学 85.10 索取号: 300363 4165A8
 索取号: 310049 4164A7
- 用固态轧制和热压方法制造 SiC/A1 复合材
 料(12 页) 碳—铝复合材料的声发射研究 I. 计数分
 析(11 页)