

美国政府研究报告通报

11
1978

科学技术文献出版社

说 明

一、在党的“十一大”精神鼓舞下，在“独立自主、自力更生”和“洋为中用”方针指导下，为了及时报道、充分利用我们搜集来的国外科技文献资料，为我国三大革命运动服务，根据全国科技情报检索刊物协作会议议定，本着“大力协同”原则，由九个单位共同编译出版《美国政府研究报告通报》。

二、本刊为月刊，每月18日出版。1978年1月开始内部发行。

三、本刊目前是美国《Government Reports Announcements》(GRA)的中译题录本，专门报道我国引进的全部AD报告、PB报告、NASA报告和ERDA(原名AEC)系统的报告。关于ERDA系统的报告机构缩写代号较多，例如ANL、BNL、LA、ORNL……等都是。还有美国政府专利和专利申请书。凡带有AD-D号的专利是美国军队系统的专利；带有N号的专利是美国航宇局的专利；只有美国专利号的，大部分是美国能源研究与发展署的专利。至于美国国家科技情报服务处的NTIS/PS专题书目、美国联合出版物研究服务处的JPRS报告、美国商业部的COM报告等，我国有关单位都是选购收藏。如果读者需要其中某篇而国内并未收藏者可向有关单位提出单独订购。本刊中凡报告号右上角注有※号者表示均为期刊抽印本，读者可按括号内卷、期、大小类号查阅《GRA》，在“Pub. in”之后即可查到刊载该文之期刊名称及其卷、期、页次和发表年月，从而进一步查阅原文（例如HRP报告不少是期刊抽印本，在借阅索取时请予以注意）。

四、本刊参照《GRA》原类表分二十二大类编排。每期报道约三千条至五千余条；即将《GRA》的二至三期合并为一期，中间夹以白页印明《GRA》原卷、期字样。大小类设置和《GRA》相对应，可以互相对照使用。

五、著录项目举例如下：

报告号——AD-A023933
(索取号)

中文篇名——微波固体器件和电路研究

发表年月——1976.3，132页
和页数

(V 76 N 13, 9 A)

GRA卷、期——↑
大小类号——↑

(数字为大类，英文字为小类)

六、为使报道迅速，节省篇幅和校对、排印时间故将外文篇名省略。当读者需要查对外文篇名或阅读文摘时，可按括号内之卷、期和大小类号查阅《GRA》。如果有的单位利用本刊剪贴组织目录时，可参考大小类号给出本单位的分类号或者按主题词（此项暂缺）排检。

七、本刊将逐步增加文摘和简介，向题录、简介、文摘三结合的检索刊物过渡；待《主

题词典》出版后，拟逐条注明主题词。

八、为了便于使用部门和读者了解国内收藏几种报告情况，现将主要收藏单位介绍如下：

AD 报告——中国科学技术情报研究所
 上海科学技术情报研究所
 中国人民解放军八九九二〇部队

PB 报告——中国科学院图书馆
 上海科学技术情报研究所

NASA 报告——中国科学技术情报研究所
 上海科学技术情报研究所
 中国人民解放军八九九二〇部队

ERDA 报告——北京二〇一所
 上海科学技术情报研究所

PATENT——中国科学技术情报研究所

关于资料的借阅和复制，按各收藏单位规定办理。
希望各有关单位和广大读者对本通报提出宝贵意见。

本刊编译协作单位

中国科学技术情报研究所
中国科学院图书馆
上海科学技术情报研究所
国家海洋局海洋科技情报研究所
北京二〇一所
第四机械工业部第一研究所
第五机械工业部第二一〇研究所
第六机械工业部第七〇四研究所
中国人民解放军八九九二〇部队

航 空

空气动力学

AD-A045782

定常谐调激励下连续一元结构的最佳化
1976.5, 11页
(V78 N1, 1A)

AD-081349

空气中的涡环研究
1955.10, 43页
(V78 N1, 1A)

N 75-77676

旋翼桨叶用克兰—福格莱曼翼型的研究
1974.12, 27页
(V78 N1, 1A)

N 77-31072

轻型飞机航空力学阵风减缓系统的动力风洞试验结果与理论计算的比较
1977.9, 47页
(V78 N1, 1A)

N 77-31093

有曲翼和直翼及弯曲机身的后尾翼战斗机构型的亚音速和超音速纵向稳定性和操纵性
1977.9, 79页
(V78 N1, 1A)

N 77-31094

非平面机翼载荷线和细长机翼理论
1977.8, 78页
(V78 N1, 1A)

N 77-31095

大攻角下用浮动不连续近似计算锥体无粘性超音速绕流的研究

1977.8, 95页

(V78 N1, 1A)

N 77-31096

大攻角下有0.5米动力风扇的进气道模型试验的运转特性
1977.9, 60页
(V78 N1, 1A)

N 77-31177

滚转飞行动力学研究
1976.4, 58页
(V78 N1, 1A)

N 77-31440

近马赫数7的飞行条件下模拟升降付翼偏转30°时的热传递和压力测量
1977.9, 36页
(V78 N1, 1A)

航 空

AD-A045429

有静态物理缺陷的民航驾驶员们的1975年事故体验
1977.8, 9页
(V78 N1, 1B)

AD-A045533

航空系统部(ASD)选通脉冲灯鉴定 总结报告
1977.6, 211页
(V78 N1, 1B)

AD-A045615

应用物理实验室(APL)北极表面效应船(SEV)分系统研制大纲 总结摘要报告
1977.6, 318页
(V78 N1, 1B)

N 77-31133	1977.5, 142页 (V 78 N 1, 1 C)
反向地面效应短距离起落运输机的进场和着陆的飞行中模拟 总结报告	
1976, 58页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045399 F-106定期维护研究 第三阶段：预报与建议总结报告
N 77-31134	1972.9, 344页 (V 78 N 1, 1 C)
金属丝刷滑橇的各种金属丝的磨擦与磨损特性研究	
1977.9, 32页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045400 F-106定期维护改进摘要
N 77-31178	1972.11, 12页 (V 78 N 1, 1 C)
飞行力学最佳问题易解模型的识别准则和产生	
1976.11, 118页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045425 装配在越过不规则波的动力增强冲压翼上的载荷缓和装置的评定 总结报告
N 77-31179	1977.8, 70页 (V 78 N 1, 1 C)
用电操纵初步控制系统的运输机的操纵品质准则研究	
1977.5, 124页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045428 在水上起伏和俯仰运行自如的动力增强冲压翼的鉴定
N 77-31180	1977.8, 78页 (V 78 N 1, 1 C)
姿态稳定飞机对驾驶杆力稳定性的要求 第一部分	
1976.3, 62页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045440 考虑机翼弹性变形和操纵系统弹性时，飞机的横向稳定性和付翼的振动
N 77-31181	1977.6, 31页 (V 78 N 1, 1 C)
要点	
1977.9, 26页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045489 在 TA-7 C 飞机上识别有应力腐蚀倾向的部件的研究 总结报告
N 77-31238	1977.10, 155页 (V 78 N 1, 1 C)
在近似分离气动力系数的飞行数据提取和气动力数据库核实之后，为进场和进场着陆试验编写的计算机程序的说明	
1977.8, 57页 (V 78 N 1, 1 B)	AD-A045587 NATFREQ, 一种计算旋转悬臂梁自然频率的计算机程序
航 空 器	1977.1, 49页 (V 78 N 1, 1 C)
AD-A045375	AD-A045596
单旋翼叶片无扭矩直升飞机设计 总结报告	中程短距离起落运输机集成数字航空电子设备

(IDAMST) 软件说明书 卷Ⅱ：附录 技术总结报告 1977.7, 295页 (V78 N1, 1C)	AD-029253 空中装运模型的动态相似性定律 1953.10, 7页 (V78 N1, 1C)
AD-A045671 含解析多余度的耐故障数字飞行控制 总结报告 1977.5, 396页 (V78 N1, 1C)	AD-029254 空中装运系统文献书目 1953.11, 25页 (V78 N1, 1C)
AD-A045701 先进环境控制系统旋翼压气机的叶片结构分析 总结报告 1977.6, 174页 (V78 N1, 1C)	AD-029255 固定翼飞机空中装运系统的形态研究 1953.9, 46页 (V78 N1, 1C)
AD-A045761 装配于A-37B飞机的石墨复合材料起落架侧 撑条的研制试验和飞行试验 技术总结报告 1977.7, 59页 (V78 N1, 1C)	AD-036390 高空和高速研究 1954.5, 29页 (V78 N1, 1C)
AD-A045824 从多用途水翼船上发射与回收遥控飞机系统 1977.6, 91页 (V78 N1, 1C)	AD-079856 确定垂直阵风速度的飞机响应法评定 1955.11, 14页 (V78 N1, 1C)
AD-B004062 在亚音速和超音速M数下, 0.2缩尺的B-1轰炸机产品模型进气道研制和检验试验结果 1975.5, 147页 (V78 N1, 1C)	AD-101585 采用偏转滑流原则的“直升”飞机参数研究 1956.4, 96页 (V78 N1, 1C)
AD-B017795 飞机革新设计研究 任务Ⅱ：核飞机方案 总 结报告 1977.4, 254页 (V78 N1, 1C)	AD-101590 采用偏转滑流原则的“直升”飞机 摘要报告 1956.4, 44页 (V78 N1, 1C)
AD-020550 关于高性能飞机在飞行中途搭人和装运材料的 初步研究 1953.5, 99页 (V78 N1, 1C)	AD-101718 螺旋静推力 1956.8, 26页 (V78 N1, 1C)
	AD-102022 函道螺旋突击运输机研究 1956.5, 75页 (V78 N1, 1C)
	AD-102023 函道螺旋突击运输机研究 先进研究技术调查

- 1956.4, 51页
(V78 N1, 1C)
- AD-102024
函道螺桨突击运输机性能研究
1956.5, 133页
(V78 N1, 1C)
- AD-102191
函道螺桨突击运输机 摘要报告
1956.5, 116页
(V78 N1, 1C)
- AD-102192
函道螺桨突击运输机 结构初步设计分析
1956.5, 33页
(V78 N1, 1C)
- AD-102193
函道螺桨突击运输机 稳定性与控制
1956.5, 96页
(V78 N1, 1C)
- AD-102194
标准飞机特性 函道螺桨突击运输机
1956.5, 7页
(V78 N1, 1C)
- AD-102197
函道螺桨突击运输机研究 函道和螺桨分析
1956.5, 390页
(V78 N1, 1C)
- AD-102745
函道螺桨突击运输机研究
1956.4, 6页
(V78 N1, 1C)
- AD-102954
函道螺桨的压缩性效应
1955.11, 16页
(V78 N1, 1C)
- AD-103086
瑞安模型88单翼机和双翼机型使螺桨滑流大角度偏转的设备的静态特性
- 1956.4, 155页
(V78 N1, 1C)
- AD-103229
螺桨式运输机研究
1956.5, 41页
(V78 N1, 1C)
- AD-103342
螺桨式运输机参数设计分析的重量响应因数(RF)项的推导
1956.5, 22页
(V78 N1, 1C)
- AD-103343
螺桨式运输机研究 总结摘要报告
1956.5, 64页
(V78 N1, 1C)
- AD-110562
飞机飞行时声学特性的计算方法
1956.12, 23页
(V78 N1, 1C)
- AD-245846
函道螺桨的三元理论
1960.8, 79页
(V78 N1, 1C)
- AD-352949
高性能通用攻击机研究 构型分析
1964.7, 179页
(V78 N1, 1C)
- AD-417836
美国陆军 VZ-2 (波音 Vertol-76)研究机的研制 总结报告
1963.8, 121页
(V78 N1, 1C)
- AD-426834
气球在高空漂浮时的旋转
1963.12, 43页
(V78 N1, 1C)
- AD-453165
直升飞机上的攻击模拟模型

- 1964.2, 44页
(V78 N1, 1C)
- AD-468913
采用有利于干扰效应的简单对称和不对称超音速环形翼构型的实验研究
1964.5, 188页
(V78 N1, 1C)
- AD-919588
液压流控管路操纵的主飞行控制系统 总结报告
1974.2, 94页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31156
螺桨研究 第一部分：绪论和综述
1977.7, 16页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31157
螺桨研究 第二部分：最小噪音螺桨设计
1977.7, 203页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31158
螺桨研究 第三部分：YO-3A 飞机的推力和扭矩的实验确定
1977.9, 60页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31174
低权威飞行控制增强系统对 UH-1H 直升飞机的破坏影响模拟
1977.8, 46页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31175
作飞行动力学模拟的 UH-1H 直升飞机的力和力矩数学模型
1977.6, 45页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31537
含附加集中质量的旋翼叶片的振动分析 技术报告
1977.8, 191页
(V78 N1, 1C)
- N 77-31543
结构声学振动特性和结构与湍流界面附近的脉动雷诺应力 总结报告
1977.9, 116页
(V78 N1, 1C)

航空器飞行控制和仪表

- AD-352948
高性能通用攻击机的研究：工艺水平
1964.7, 169页
(V78 N1, 1D)

农 业

农业化学

- PB-272889
佛罗里达土壤中柑橘园林肥料和农药的迁移
1977.8, 157页
(V78 N1, 2A)

农业经济学

- PB-270474
美国农业展望 A 0-1—A 0-22
1977, 867页
(V78 N1, 2B)

农业工程

E 77-10237

利用遥感技术进行南达科塔农作物储存数字的精确统计、加强摄影产品的对比、控制生产区作物的损失、白杨的勘测以及水文地质学的研究

1977.6, 99页

(V 78 N 1, 2 C)

E 77-10243

日本环境变化类型的研究 利用分析 LANDSAT 数据进行农田使用现状的观察

1977, 19页

(V 78 N 1, 2 C)

N 77-31584

大面积作物贮存实验(LACIE) 2 辑 鉴定报告

1977.7, 76页

(V 78 N 1, 2 C)

PB-272917

东内布拉斯加菜牛废液流量测定和控制

1977.8, 41页

(V 78 N 1, 2 C)

PB-273105

密执根和乔治亚农业用水流量管理模型描述 II 改进和试验

1977.8, 312页

(V 78 N 1, 2 C)

农艺学和园艺学

JEN-342

γ -辐照柔组织对辐照马铃薯块茎芽接生长的影响

1976, 28页

(V 78 N 1, 2 D)

PB-273135

北部中央各州红松资源管理手册

1977.11, 28页
(V 78 N 1, 2 D)

林 业

N 77-31578

用LANDSAT 图象控制亚马速地区(南美)所建立牧牛场的计划

1977.7, 29页

(V 78 N 1, 2 F)

ORNL/TM-5833

森林管理计划 能源研究和发展局橡树岭林区的管理: 1976-1980

1977.6, 65页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-272764

路西安纳阿恰法拉雅河流域植物分析趋向

1975.9, 72页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-272949

林区管理中的非瞬时水质模拟: 现状研究 卷 2: 附录

1977.7, 577页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-273134

中央各州北部杰克松管理手册

1977.11, 24页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-273137

中央各州北部白杨管理手册

1977.11, 36页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-273138

中央各州北部栎木管理手册

1977.11, 42页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-273139

黑胡桃管理手册

1977.11, 28页

(V 78 N 1, 2 F)

PB-273140
中央各州北部硬木管理手册
1977.11, 36页
(V78 N1, 2F)

PB-273141
中央各州北部黑云杉管理手册
1977.11, 24页
(V78 N1, 2F)

天文学和天体物理学

天体物理学

AD-A045405
1976年3月20日—5月5日地物理现象的概
观
1977.9, 11页
(V78 N1, 3B)

AD-A045590
太阳活动与色球层结构相关的研究
1976.12, 15页
(V78 N1, 3B)

AD-038698
太阳磁场的理论
1954.8, 32页
(V78 N1, 3B)

AD-044631
太阳环形磁场形成的黑子 地磁和磁流体力学
1954.9, 42页
(V78 N1, 3B)

AD-053222
磁流体波的传播和宇宙射线的加速度—地磁和
磁流体力学
1955.1, 21页
(V78 N1, 3B)

AD-053223
声波和磁流体波的产生及宇宙射线的加速度—
地磁和磁流体力学
1955.1, 23页
(V78 N1, 3B)

AD-437472
小麦哲伦云中弥漫星云和行星状星云的大小
1962.11, 12页
(V78 N1, 3B)

INIS-mf-3617
恒星周围尘埃气壳的研究
1977.1, 91页
(V78 N1, 3B)

ITA-45
由光球光谱中的 CH 谱线测定的太阳大气中同
位素丰富度比率 $^{12}\text{C}/^{13}\text{C}$
1976, 37页
(V78 N1, 3B)

ITA-49
太阳丰富度资料的编辑
1977, 23页
(V78 N1, 3B)

MPI-PAE/Astro--100
密近双星系中质量转移的结果
1976.11, 51页
(V78 N1, 3B)

MPI-PAE/Astro-92
黑子的稳定性
1976.8, 39页
(V78 N1, 3B)

N 77-32057
奥地利空间活动, 1976—1977
1977.6, 22页
(V78 N1, 3B)

N 77-32059
使用最初水手 9 号卫星资料研究行星或研究选

择的火星区域
1977.3, 46页
(V78 N1, 3B)

天体力学

N77-32060
火星表面渗透器: 系统说明
1977.6, 88页
(V78 N1, 3B)

AD-A045591
月球旋转的数值模型
1977.7, 31页
(V78 N1, 3C)

大气科学

大气物理

AD-A045408
实热带大气的红外辐射
1977.8, 95页
(V78 N1, 4A)

AD-A045466
把火箭运载的光谱仪发射到静止的大气层中的
长波长红外 (7-24-测微仪) 测量 (1974)
1977.5, 117页
(V78 N1, 4A)

AD-A045500
极光地带中间层H₂O 的火箭运载测量
1977.7, 4页
(V78 N1, 4A)

AD-A045539
用于研究光传播的大气湍流的实验室模拟
1977.8, 47页
(V78 N1, 4A)

AD-A045546
红外线大气测量
1977.6, 31页
(V78 N1, 4A)

AD-A045550
在全球二氧化碳系统中自然界和人类起源的变
化

1976.9, 27页
(V78 N1, 4A)

AD-A045633
高频/甚高频在扰动的D区中的吸收
1975.5, 4页
(V78 N1, 4A)

AD-A045692
极光付风暴的雷达信号 2 东西运动
1976.5, 9页
(V78 N1, 4A)

AD-A045696
海洋上空折射率温度结构参数的估计
1975.12, 9页
(V78 N1, 4A)

AD-A045717
测量大气参数用的被动技术的分析研究
1977.10, 88页
(V78 N1, 4A)

AD-A045795
平流层和中间层的高层大气物理学
1977.7, 15页
(V78 N1, 4A)

AD-A045845
用于探测大气层中氨的包有压电晶体的探测器
1976.6, 5页
(V78 N1, 4A)

- AD-A045848**
 分子阴离子的光解作用和光化学 III 在 CO₂
 /O₂/H₂O 混合物中形成的离子
 1976.7, 9页
 (V78 N1, 4A)
- AD-077841**
 包括把长波辐射效应输入到数学模型里的问题
 7页
 (V78 N1, 4A)
- AD-228795**
 卫星尾流的阻尼
 1959.7, 35页
 (V78 N1, 4A)
- AD-420935**
 与电离层有关的原子碰撞过程
 1963.8, 158页
 (V78 N1, 4A)
- AD-421852**
 与电离层有关的原子碰撞过程
 1963.9, 4页
 (V78 N1, 4A)
- AD-435090**
 与电离层有关的原子碰撞过程
 1964.2, 36页
 (V78 N1, 4A)
- AD-461014**
 气球测量极光地带的 X 射线 III 高时分辨研
 究
 1964.5, 62页
 (V78 N1, 4A)
- BNL-22569**
 与空气质量有关的臭氧输送
 1977, 17页
 (V78 N1, 4A)
- DSE/1024-2**
 拥有北卡罗里达 Asheville 国家气候中心保存
 的完整资料目录的太阳辐射观测站和过去保存
 的最初的资料目录
- 1976.11, 61页
 (V78 N1, 4A)
- EPRI-NP-238**
 Rancho Seco 发电站卷流扩散的 LIDAR 观测
 1976.8, 104页
 (V78 N1, 4A)
- N 77-31694**
 含氯氟甲烷和平流层
 1977.8, 268页
 (V78 N1, 4A)
- N 77-31700**
 和纬度, 季节和时间函数模拟一样的随机大气
 层模型
 1977.9, 91页
 (V78 N1, 4A)
- N 77-31713**
 为了用静电自动驾驶仪测定静电条件而研究对
 流层中影响气象, 地形和人类起源的函数的水
 平电场
 1977.3, 14页
 (V78 N1, 4A)
- N 77-32061**
 根据热成层下层的电子密度和离子的综合测量
 估计太阳通量
 1977.2, 14页
 (V78 N1, 4A)
- N 77-32062**
 东部地区太阳活动的一氧化氮变化及其影响
 1977.3, 21页
 (V78 N1, 4A)
- ORO/5362-1**
 太阳辐射测量仪器目录
 1977.4, 164页
 (V78 N1, 4A)
- PB-273538**
 极光 F 区的微不稳性和短波长不均匀性的研究
 结果

1975.4, 6页 (V78 N1, 4A)	BNWL-2058 汉福德核子能中心对地平雾和湿度的影响 1977.3, 110页 (V78 N1, 4B)
SAND-76-9302C 大气流出物释放的雨暴和卷流的相互作用模型 1977, 11页 (V78 N1, 4A)	E 77-10231 如LANDSAT 数据所揭示日本中部的环境变化 型式 1977, 10页 (V78 N1, 4B)
气 象 学	
AD-A045559 使用光谱模型的发散初值化实验 1977.9, 78页 (V78 N1, 4B)	N 77-31678 平流层中轨迹形成的色散 1977.7, 143页 (V78 N1, 4B)
AD-A045609 海洋上空 T_2 下面 C 的高度依赖关系 1977.10, 32页 (V78 N1, 4B)	N 77-31727 扩散理论的某些基础数学法 1977.7, 80页 (V78 N1, 4B)
AD-232181 巴哈马园的计算 第1部分, 实验设计 1960.1, 14页 (V78 N1, 4B)	N 77-31728 空间短程飞机渡运飞行的好坏的和介乎两者之间的飞行条件的概率 1977.8, 34页 (V78 N1, 4B)
AD-250394 落矶山脉上空强烈非绝热冷却的例子 1960.9, 19页 (V78 N1, 4B)	N 77-31730 准中性大气边界层中切应力的分布 1977.7, 77页 (V78 N1, 4B)
AD-405627 从环礁观察热带太平洋气象学的某些问题 1963.5, 79页 (V78 N1, 4B)	N 77-31731 最佳航天飞机发射时间与自然环境的关系 1977.9, 383页 (V78 N1, 4B)
AD-405626 Hattie 飓风对英联邦洪都拉斯礁石和珊瑚礁的影响, 1961.10. 30—31 1963.5, 142页 (V78 N1, 4B)	N 77-31738 地球物理系目前的活动 1976.1, 133页 (V78 N1, 4B)
AD-426772 海洋气象学的研究 1963.12, 11页 (V78 N1, 4B)	N 77-31739 小气候和冬天变化 影响变化因素的研究和红外观测技术的应用 1977, 64页 (V78 N1, 4B)

- PB-272943
全球大气研究计划大西洋热带试验期间对流线的研究情况
1977.6, 105页
(V78 N1, 4B)
- PB-272955
海洋层积云对流
1977.7, 146页
(V78 N1, 4B)
- PB-272956
热带积雨云下曳气流结构的诊断分析
1977.6, 98页
(V78 N1, 4B)
- PB-273030
1976年11月于美国科罗拉多州瓦尔举行的有关降水管和环境第九次会议 讨论和概要报告
1977.9, 207页
(V78 N1, 4B)
- PB-273151
海洋环境预报的联邦计划 1977年财政年度
1977.5, 53页
(V78 N1, 4B)
- PB-273155
北太平洋东部热带气旋运动预报的统计指南第2部分
1977.8, 24页
(V78 N1, 4B)
- PB-273207
高空气象资料 季刊,1976.1—3, 第XIII卷, 第1期
1977, 688页
(V78 N1, 4B)
- PB-273208
高空气象资料 季刊,1976.4—6, 第XIII卷 第2期
1977, 663页
(V78 N1, 4B)
- PB-273294
天水方案 降水管的研究规划 第I卷
1977, 378页
(V78 N1, 4B)
- PB-273295
天水方案 降水管的研究规划 第II卷, 附录A—J
1977, 207页
(V78 N1, 4B)
- PB-273296
天水方案 降水管的研究规划 第III卷 附录K
1977, 257页
(V78 N1, 4B)
- PB-273465
美国科罗拉多州 Berthoud Pass 地区的气候学资料
1977.10, 99页
(V78 N1, 4B)

行为和社会科学

行政和管理

- AD-A045418
建筑师和行为科学家在研究中的合作
1977.8, 12页
(V78 N1, 5A)

- AD-A045446
成本加奖金用于 XM712 工程发展规划的考察
1973.5, 37页
(V78 N1, 5A)
- AD-A045878
用于一种矩阵组织环境的影响的方法的维度数和有效性

1977.9, 103页 (V78 N1, 5A)	PB-273099 适合美国探索研究的技术 1977, 59页 (V78 N1, 5A)
AD-080145 海军研究局的研究工作 1955.11, 25页 (V78 N1, 5A)	PB-273164 商业和行政管理的技术评价：技术评价部门在 1976年6月8、9、10、14日意见听取会上的 提要和分析 1977.1, 46页 (V78 N1, 5A)
AD-229923 系统结构对系统研究方法的比较 1959.11, 75页 (V78 N1, 5A)	PB-273189 给国会的年度报告 1977年3月15日 1977.3, 113页 (V78 N1, 5A)
HRP-0010287* 组织、卫生机构改造的管理 1974, 5页 (V78 N1, 5A)	PB-273435 关于工业、研究院和政治团体的技术评价活 动：包括1976年6月8、9、10和14日以前的 技术评价司的技术评价部门的意见听取会 1976.12, 395页 (V78 N1, 5A)
HRP-0012582 预算过程的策略 二号版 1974, 298页 (V78 N1, 5A)	AD-A045420 海军研究局东京科学通报第二卷第三期1977年 7月—9月 1977, 76页 (V78 N1, 5B)
HRP-0013539* 全部承担义务是医院成功的秘诀 1976, 4页 (V78 N1, 5A)	AD-A045458 保健情报，处理条件行为图表流程图辑 第九 卷 1977.1, 873页 (V78 N1, 5B)
HRP-0015876 内科医生开业的经济分析 1970, 221页 (V78 N1, 5A)	AD-A045516 参谋机构研究报告，技术文献 1977.4, 104页 (V78 N1, 5B)
NTIS/PS-77/0942 参加管理（专题书目） 1977.11, 167页 (V78 N1, 5A)	AD-A045705 分理医学贮存数据的电子计算机系统
PB-272909 财产会计学和财产目录系统 1976.8, 磁带 (V78 N1, 5A)	
PB-273010 行政管理工业成本分配合同 1975.7, 100页 (V78 N1, 5A)	

文献和情报技术

- 1977.8, 37页
 (V78 N1, 5B)
- AD-022173
 机器组合问题
 1953.11, 12页
 (V78 N1, 5B)
- AD-022426
 情报系统中的机器和分类
 1953.12, 40页
 (V78 N1, 5B)
- AD-023072
 情报系统中思想的实际的和可能的联系
 1954.1, 5页
 (V78 N1, 5B)
- AD-031804
 交往指南字典的准备工作
 1954.4, 6页
 (V78 N1, 5B)
- AD-043291
 组配标题索引的机械化
 1954.9, 18页
 (V78 N1, 5B)
- AD-043292
 情报网
 1954.10, 13页
 (V78 N1, 5B)
- AD-229380
 Merck Sharp 和 Dohme 索引系统的计算机分析
 1959, 43页
 (V78 N1, 5B)
- AD-230575
 海军研究谘询委员会向海军部长提出的关于海军基础的研究的报告 第一卷
 1959.6, 69页
 (V78 N1, 5B)
- AD-230576
 海军研究谘询委员会向海军部长提出的关于海
- 军基础研究的报告 第二卷
 1959.6, 101页
 (V78 N1, 5B)
- AD-425984
 俄勒冈沿海地学资料汇编
 1963.11, 16页
 (V78 N1, 5B)
- HRP-0016935
 怎样利用情报资源：一种分类法
 1974, 147页
 (V78 N1, 5B)
- INIS-mf-3705
 原子能委员会，第二十次年度报告（1976）
 1977.4, 40页
 (V78 N1, 5B)
- LA-UR-77-751
 洛斯阿拉莫斯科学实验室电子计算机检索系统
 1977.3, 23页
 (V78 N1, 5B)
- NTIS/PS-77/0918
 管理情报系统（专题书目）
 1977.11, 294页
 (V78 N1, 5B)
- NTIS/PS-77/0936
 城市情报系统 第一部分 综合部分（专题书目）
 1977.11, 237页
 (V78 N1, 5B)
- NTIS/PS-77/0937
 城市情报系统 第二部分 城市情报系统委员会的报告（专题书目）
 1977.11, 378页
 (V78 N1, 5B)
- N77-31919
 国立高等技术学院的研究活动 1975年国立高等技术学院的活动的报告
 1976, 85页
 (V78 N1, 5B)

ORNL-4270 金属和陶瓷分割的技术文献的文献目录 1977.7, 74页 (V78 N1, 5B)	UCRL-50028-77-1 氢分配季度报告 1977年1月—3月 1977.5, 46页 (V78 N1, 5B)
PB-272536 记录压缩程序 1976.6, 磁带 (V78 N1, 5B)	经 济 学
PB-272932 现代的联机检索系统指南 1976, 8, 磁带 (V78 N1, 5B)	AD-A045612 低复杂度的可及市场集合稠密族 1977.7, 14页 (V78 N1, 5C)
PB-272938 全国性联机检索评定过的工程设计资料的综述 论文二 总工程师和设计师的调查 1977.6, 43页 (V78 N1, 5B)	AD-A045613 世界石油市场的二人非零和对策模型 1977.8, 25页 (V78 N1, 5C)
PB-272988 制订政策者在全国性讨论会的远景规划会议上 关于科技通讯的初步报告 1977.8, 40页 (V78 N1, 5B)	AD-A045614 世界石油市场的特征函数形式表达中的三人合 作对策 1977.8, 31页 (V78 N1, 5C)
PB-273107 «度»/国家标准局 第61卷 第9期 1977.9, 37页 (V78 N1, 5B)	AD-A045889 非参数方法在统计学上的应用和经济分析的保 证 1977, 17页 (V78 N1, 5C)
PB-273121 «度»/国家标准局 第61卷 第10期 1977.10, 37页 (V78 N1, 5B)	AD-408517 第二次世界大战以来希腊北部的经济变化 1962, 238页 (V78 N1, 5C)
PB-273131 联机文献目录检索系统的使用 1977, 6页 (V78 N1, 5B)	DIB-77-12-504 西班牙电子元件和组件的工业销售剖析 1977.9, 57页 (V78 N1, 5C)
PB-273143 国内税收局税收行政制度的初步分析 1977.3, 197页 (V78 N1, 5B)	DIB-77-12-505 西班牙电子元件的制作机械、试验仪器和特殊 材料的工业销售剖析 1977.9, 52页 (V78 N1, 5C)