

航空科技资料主题表

HANGKONG KEJI ZILIAO ZHUTIBIAO

英 汉 主 题 词 索 引

YINGHAN ZHUTICI SUOYIN

(上 册)

航空工业部科学技术情报研究所

一九八三年

前　　言

应《航空科技资料主题表》的使用单位和广大航空专业科技工作者的要求，为完善《航空科技资料主题表》的体系，特编辑出版了《英汉主题词索引》和《汉英主题词索引》。

本索引是《航空科技资料主题表》的组成部分之一。它可作为航空专业的标引人员在标引英文文献时，根据有关英文词汇较准确地直接选定汉语主题词的工具书；也可作为航空科技工作者查找英文检索工具书或数据库选择英文主题词的参考书。另外，还可在建立航空文献英文数据库时，作为英文主题词典的雏形。

索引中主题词英译名，首先是来自原始文献，其次是国内外有关词表及专业词典，少数主题词是编译的，并请有关专业人员进行了审查。本索引中，除被删除的无标引价值的主题词20条外，包括了《字顺主题表》和《增补、更正表》中的全部词汇，以及新近补充的主题词70条，对原主题词进行修改的6条。本索引英汉部分的款目词共有11,890条，汉英部分的款目词共有10,302条。

本索引分上、下两册出版。上册为《英汉主题词索引》，下册为《汉英主题词索引》。

由于受人力和时间的限制，故不能对原表存在的问题作全面的审查修订。采取了尽量减少变动，维持现状的做法。

我部共有十三个单位参加了本索引的翻译和编制工作。在审编过程中又得到有关专业人员的帮助。特向积极支持这一工作的单位和个人表示感谢。

因时间紧迫，水平有限，又缺乏编写经验，索引中必然会产生不少问题，希有关同志在实际使用中不断提出宝贵意见。

到目前为止，《航空科技资料主题表》由下列部分组成：

1. 字顺主题表（1977年）
2. 分类主题索引（1977年）
3. 主题字顺索引（1977年）
4. 主题族系索引（1977年）
5. 讲课题纲（1978年）
6. 型号主题附表（1979年）
7. 标引规则（1982年）
8. 管理条例（1982年）
9. 增补、更正表（1982年）
10. 英汉主题词索引（1983年）
11. 汉英主题词索引（1983年）

说 明

1. 《英汉主题词索引》（以下简称《英汉索引》）和《汉英主题词索引》（以下简称《汉英索引》）各由采用拉丁字母（包括英语、德语、法语、意大利语和汉语拼音）的主题词、带希腊字母的主题词和采用俄文字母的主题词组成。其排列方式是将一条主题词作为一个单元逐字母比较，按字母先后次序排列，不考虑词间的空格及标点符号。

2. 本索引是以《航空科技资料主题表》中的《字顺主题表》和《增补、更正表》的款目词为基础，逐条翻译而成的。因此，本索引包括了所有主题词的英译名。但对少数德、法、意、苏等国家的团体机构和人名等，在无法找到英译名时，均采用该国原文名称。对有的主题词中的希腊字母，除采用按读音的英文拼写形式外，还保留了原字母。

例1. 在《英汉索引》中：

***Gamma functions**

γ函数	2901
γ-hanshu	

γ-functions

γ函数	2901
γ-hanshu	

在《汉英索引》中：

γ-hanshu

γ函数	2901
* Gamma functions	
γ-functions	

3. 本索引中的英文主题词，根据国外词表的习惯做法，凡可数名词均采用复数形式。

4. 每条英文主题词，第一个字母采用大写形式，其他均为小写。在机构名称中，凡实词，则每个词的第一个字母都用大写；对人物姓名，每个词的第一个字母用大写；对缩写词，按规定进行大小写。

5. 本索引每条主题词款目由英文项、汉语拼音项和汉字及类号项组成。如系非正式主题词，则在英文前标有“*”号，并在“Y”项后有正式汉语主题词及类号。

例2. 在《英汉索引》中：

Tunnel diodes

隧道二极管	1703
Suidao erjiguan	

***Esaki diodes**

江崎二极管	1703
Jiangqi erjiguan	

Y. 隧道二极管	1703
----------	------

在《汉英索引》中：

Suidao erjiguan

隧道二极管

1703

Tunnel Diodes

Jiangqi erjiguan

江崎二极管

1703

*Esaki diodes

Y. 隧道二极管

1703

6. 当一个正式的汉语主题词有多个英文主题词时，则同时列出各有关英文主题词，但必须有一条为正式的英文主题词，其他均标以“*”号作为非正式的英文主题词。

例3. 在《英汉索引》中：

***Energy storage welding**

储能焊

2505

Chunenghan

***Percussive welding**

储能焊

2505

Chunenghan

Stored energy welding

储能焊

2505

Chunenghan

在《汉英索引》中：

Chunenghan

储能焊

2505

*Energy storage welding

*Percussive welding

Stored energy welding

7. 当汉语主题词为非正式主题词，且有多个英文主题词时，则所有英文主题词均标以“*”号，同时在“Y”项后列出了正式汉语主题词（不标拼音和英文）。

例4. 在《英汉索引》中：

***Aircraft accidents**

飞机事故

2802

Feiji shigu

Y. 飞行事故

2802

***Aviation accidents**

飞机事故

2802

Feiji shigu

Y. 飞行事故

2802

在《汉英索引》中：

Feiji shigu

飞机事故

2802

* Aircraft accidents

* Aviation accidents

Y. 飞行事故

2802

8. 当同一英文主题词有多个汉语主题词时，则同时列出所有汉语主题词。

例5. 在《英汉索引》中：

Prisms

棱镜

2202

Lengjing

棱柱体

0603

Lengzhuti

在《汉英索引》中：

Lengjing

棱镜

2202

Prisms

Lengzhuti

棱柱体

0603

Prisms

9. 当同一英文主题词有多个汉语主题词，而这些汉语主题词间有“用代”关系时，则在非正式汉语主题词的英文主题词前要标以“*”号，并有其“Y”项。

例6. 在《英汉索引》中：

Strip lines

带状线

1803

Daizhuangxian

* Strip lines

条状线

1803

Tiaozhuangxian

Y. 带状线

1803

在《汉英索引》中：

Daizhuangxian

带状线

1803

Strip lines

Tiaozhuangxian

条状线

1803

* Strip lines

Y. 带状线

1803

10. 当同一汉语主题词有不同的读音（即汉语拼音）时，则取一拼音为正式读音，其余按“用代”关系处理。

例7. 在《英汉索引》中：

Fighters

歼击机	0903
Jianjiji	
*Fighters	
..... 歼击机	0903
.....Qianjiji	
.....Y. 歼击机	0903
在《汉英索引》中:	
Jianjiji	
歼击机	0903
Fighters	
Qianjiji	
歼击机	0903
*Fighters	
Y. 歼击机	0903

注意: 在上述两索引中“Y”项的“歼击机”一词与其上项汉字相同, 但读音不同, 因为在“Y”项下省略了“Jianjiji”的拼音。

索引各字母下款目词数一览表

字母	英 汉	汉 英	字母	英 汉	汉 英
A	1082	48	O	236	16
B	405	366	P	870	229
C	915	544	Q	31	354
D	513	746	R	672	296
E	630	28	S	1309	867
F	668	624	T	783	474
G	333	642	U	88	—
H	621	633	V	263	1
I	409	2	W	314	416
J	62	945	X	16	411
K	24	340	Y	15	654
L	505	486	Z	10	769
M	770	270	希腊	15	15
N	260	125	俄文	71	1
共 计		英 汉	汉 英		
		11890 条	10302 条		

目 录

前言

说明

索引各字母下款目词数一览表

英汉主题词索引（上册）

汉英主题词索引（下册）

A

*AAS plastics		
AAS 塑料	2409	
AAS suliao		
Y. 聚苯乙烯塑料	2409	
*AAS resins		
AAS 树脂	2409	
AAS shuzhi		
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	
Abelian functions		
阿贝尔函数	2901	
Abeier hanshu		
Ablating materials		
烧蚀材料	2408	
Shaoshi cailiao		
Ablation		
烧蚀	0802	
Shaoshi		
*Ablation		
消融	0802	
Xiaorong		
Y. 烧蚀	0802	
Ablation aerodynamic interference		
燃蚀-气动力干扰	0605	
Shaoshi qidongli ganrao		
Ablation tests		
烧蚀试验	0608	
Shaoshi shiyan		
*Ablation wind tunnels		
烧蚀风洞	0607	
Shaoshi fengdong		
Y. 电弧加热风洞	0607	
Ablative coatings		
烧蚀涂料	2411	
Shaoshi tuliao		
*Ablative coatings		
消融涂料	2411	
Xiaorong tuliao		
Y. 烧蚀涂料	2411	
*Ablative materials		
消融材料	2408	
Xiaorong cailiao		
Y. 烧蚀材料	2408	
Ablative nose cones		
烧蚀头锥	0603	
Shaoshi touzui		
*Abrasion		
磨损	2301, 3207	
Mosun		
Abrasion resistant paint		
耐磨涂料	2411	
Naimo tuliao		
Abrasive belt grinding		
砂带磨削	2506	
Shadai moxiao		
Abrasive belt polishing		
砂带抛光	2512	
Shadai paoguang		
Abrasive belts		
砂带	2506	
Shadai		
*Abrasive machining		
强力磨削	2506	
Qiangli moxiao		
Abrasives		
磨料	2506	
Moliao		
*Abroad survey reports		
出国考察报告	3206	
Chuguo kaocha baogao		
Y. 出国考察资料	3206	
*Absorbing coatings		
吸波涂料	2411	
Xibo tuliao		
Absorption		
吸收	3207	
Xishou		
Absorption spectra		
吸收光谱	2201	
Xishou guangpu		
*ABS plastics		
ABS 塑料	2409	
ABS suliao		
Y. 聚苯乙烯塑料	2409	

* ABS resins		Kougai
ABS 树脂	2409	Accessory driving (aeronautics)
ABS shuzhi		附件传动 (航空) 1102
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	Fujian chuandong (hangkong)
Abstracts		Accident analysis
文摘	3206	事故分析 2802
Wenzhai		Shigu fenxi
* AC		*Accident location beacons
交流电	1601	失事定位信标 1301
Jiaoliudian		Shishi dingwei xinbiao
Accelerants		Y. 救生联络设备 1301
加速剂	2418	Accidents
Jiasuji		事故 2802, 3207
Acceleration		Shigu
加速度	2903	*Accommodating
Jiasudu		调节 3207
Acceleration measurement		Tiaojie
加速度测量	2603	*Accumulators
Jiasudu celiang		累加器 2004
Acceleration physiological effects		Leijiaqi
加速度生理效应	3005	Y. 加法器 2004
Jiasudu shengli xiaoying		*AC-DC converters
Acceleration sensors		交直流变流器 1602
加速度传感器	2608	Jiaozhiliu bianliuqi
Jiasudu chuangangqi		Y. 整流器 1602
Acceleration simulation		AC-DC motors
加速度模拟	2705	交直流两用电动机 1603
Jiasudu moni		Jiaozhiliu liangyong diandongji
Acceleration simulators		AC electric machines
加速度模拟器	2705	交流电机 1603
Jiasudu moniqi		Jiaoliu dianji
* Acceleration stresses (physiology)		Acetal adhesives
加速度应力 (生理学)	3005	缩醛粘接剂 2409
Jiasudu yingli (shenglixue)		Suoquan zhanjieji
Y. 加速度生理效应	3005	Acetal plastics
Accelerators		缩醛塑料 2409
加速器	2902	Suoquan suliao
Jiasuqi		Acetal resins
Accelerometers		缩醛树脂 2409
加速度表	2603	Suoquan shuzhi
Jiasudubiao		AC generators
* Access caps		交流发电机 1603
口盖	0914	Jiaoliu fadianji
Kougai		Achievements in scientific research
Access covers		科研成果 0502
口盖	0914	Keyan chengguo

* Acid pickling	酸洗	2512	Shengfashe jianyan	声发射检验	2607	
	Suanxi			Shengfashe jishu	声发射技术	2603
	Y. 化学清洗	2512				
* Acid resistance tests	耐酸试验	2402	* Acoustic equipment	声学设备	2904	
	Naisuan shiyan			Shengxue shebeixi	声学设备设计	
	Y. 腐蚀试验	2402				
Acids	酸	2905	* Acoustic factors	声学因素	3207	
	Suan			Shengxue yinsu	声学因素	
AC motors	交流电动机	1603	* Acoustic fuzes	声学引信	1406	
	Jiaoliu diandongji			Shengxue yinxin	声学引信	
* Acoustic absorption	声吸收	2904	* Acoustic generators	发声器	2904	
	Shengxishou			Fashengqi	发声器	
	Y. 声传播	2904				
* Acoustic absorption materials	隔声材料	2408	* Acoustic guidance	声学制导	1902	
	Gesheng cailiao			Shengxue zhidao	声学制导	
* Acoustical insulation	隔音	2904	* Acoustic holographic displays	声全息显示器	1805	
	Geyin			Shengquanshi xianshiqi	声全息显示器	
Acoustic characteristics	声学特性	2904, 3207	* Acoustic holography	声全息摄影术	2205	
	Shengxue texing			Shengquanshi sheyingshu	声全息摄影术	
Acoustic decoys	声诱饵	1903	* Acoustic homing	音响寻的	1902	
	Shengyouer			Yinxiang xundi	音响寻的	
Acoustic detection	声探测	1903		Y. 声学制导	1902	
	Shengtance		* Acoustic horns	喇叭	1806	
Acoustic detectors	声探测器	1903		Laba		
	Shengtanceqi			Y. 扬声器	1806	
* Acoustic dummies	声诱饵	1903				
	Shengyouer		* Acoustic imaging	声成象	2904	
Acoustic echoes	回声	2904		Shengchengxiang		
	Huisheng		* Acoustic input-output devices	声音输入输出设备	2007	
Acoustic emission	声发射	2904		Shengyin shuru shuchu shebei		
	Shengfashe		* Acoustic insulation	声绝缘	2904	
Acoustic emission inspection	声发射检验	2607		Shengjueyuan		
				Y. 隔音	2904	
			* Acoustic insulation devices	隔音装置	1307	
				Geyin zhuangzhi	隔音装置	

Acoustic measurement		Shengxue shiyan fengdong	
声学计量	2603	声光器件	2904
Shengxue jiliang		Shengguang qijian	
Acoustic measuring instruments		Acoustooptic devices	
声学测量仪表	2603	声光干涉	2201
Shengxue celiang yibiao		Shengguang ganshe	
*Acoustic properties		Acoustooptic interactions	
声学特性	2904, 3207	声光干涉	2201
Shengxue texing		Shengguang ganshe	
Acoustics		Acoustooptic modulation	
声学	2904	声光调制	1710
Shengxue		Shengguang tiaozhi	
Acoustic sensors		*Acoustooptics	
声传感器	2608	声光技术	2904
Shengchuanganqi		Shengguang jishu	
*Acoustic shields		Acoustooptic techniques	
隔音装置	1307	声光技术	2904
Geyin zhuangzhi		Shengguang jishu	
Acoustic simulation		AC power systems	
音响模拟	2705	交流电源系统	1604
Yinxiang moni		Jiaoliu dianyuan xitong	
Acoustic surface wave amplifiers		AC regulated power supplies	
声表面波放大器	1708	交流稳压电源	1004
Shengbiaomianbo fangdaqi		Jiaoliu wenya dianyuan	
Acoustic surface wave oscillators		Acrobatics	
声表面波振荡器	1709	特技飞行	2801
Shengbiaomianbo zhendangqi		Teji feixing	
*Acoustic transmission		*Acrylate-acrylonitrile-styrene plastics	
声传播	2904	AAS 塑料	2409
Shengchuanbo		AAS suliao	
Acoustic transmission systems		Y. 聚苯乙烯塑料	2409
声传输系统	2904	*Acrylate-acrylonitrile-styrene resins	
Shengchuanshu xitong		AAS 树脂	2409
*Acoustic velocity		AAS shuzhi	
音速	2904	Y. 聚苯乙烯树脂	2409
Yinsu		Acrylic adhesives	
Acoustic vibration tests		丙烯酸粘接剂	2409
声振试验	0704	Bingxisuan zhanjieji	
Shengzhen shiyan		Acrylic plastics	
*Acoustic waves		丙烯酸塑料	2409
声波	2904	Bingxisuan suliao	
Shengbo		Acrylic resins	
Acoustic weapons		丙烯酸树脂	2409
声学武器	1405	Bingxisuan shuzhi	
Shengxue wuqi		Acrylic rubber	
Acoustic wind tunnels		丙烯酸橡胶	2410
声学试验风洞	0607	Bingxisuan xiangjiao	

Acrylonitrile-butadiene rubber		
丁腈橡胶	2410	
Dingqing xiangjiao		
*Acrylonitrile-butadiene styrene		
plastics		
ABS 塑料	2409	
ABS suliao		
Y. 聚苯乙烯塑料	2409	
*Acrylonitrile-butadiene-styrene		
resins		
ABS 树脂	2409	
ABS shuzhi		
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	
*Acrylonitrile-chlorinated		
polyethylene-styrene resins		
ACS 树脂	2409	
ACS shuzhi		
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	
*Acrylonitrile-chlorinated		
polyethylene-styrene plastics		
ACS 塑料	2409	
ACS suliao		
Y. 聚苯乙烯塑料	2409	
*ACS plastics		
ACS 塑料	2409	
ACS suliao		
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	
*ACS resins		
ACS 树脂	2409	
ACS shuzhi		
Y. 聚苯乙烯树脂	2409	
Actinometers		
露光计	2605	
Luguangji		
Action elements		
执行元件	2301	
Zhixing yuanjian		
Activated sintering		
活化烧结	2502	
Huohua shaojie		
Activators		
活化剂	2418	
Huohuaji		
*Active antennas		
发射天线	1802	
Fashe tianxian		
Y. 天线	1802	
Active carbon		
活性炭	2408	
Huoxingtan		
Active control systems		
主动控制系统	1505	
Zhudong kongzhi xitong		
*Active control technology		
主动控制技术	1505	
Zhudong kongzhi jishu		
Y. 主动控制系统	1505	
Active filters		
有源滤波器	1707	
Youyuan lüboqi		
Active fluidic elements		
有源射流元件	2103	
Youyuan sheliu yuanjian		
Active homing		
主动式寻的	1902	
Zhudongshi xundi		
Active jamming		
有源干扰	1809	
Youyuan ganrao		
*Active jamming		
积极干扰	1809	
Jiji ganrao		
Y. 有源干扰	1809	
Active networks		
有源网络	1707	
Youyuan wangluo		
Active sonar		
主动声纳	1808	
Zhudong shengna		
*Actuators		
舵机	2102	
Duoji		
*ACV transports		
气垫搬运设备	3105	
Qidian banyun shebei		
Adaptability		
适应性	3207	
Shiyingsxing		
*Adaptive and optimal flight control systems		
自适应最佳飞行控制系统	1505	
Zishiyding zuijia feixing kongzhi xitong		

Adaptive arrays	自适应天线阵	1802	Y., 模拟-数字转换器	2007
Zishiyting tianxianzhen	Zishiyting tianxianzhen			
Adaptive checkout	自适应检测	2601	Adder circuits	2004
Zishiyting jiance	Zishiyting jiance		加法电路	2004
Adaptive control machine tools	适应性控制机床	2506	Jiafa dianlu	
Shiyingxing kongzhi jichuang	Shiyingxing kongzhi jichuang		Y., 加法器	2004
Adaptive control systems	适应控制系统	2101		
Shiying kongzhi xitong	Shiying kongzhi xitong		Adders	
Adaptive filters	自适应滤波器	1797	加法器	2604
Zishiyting lüboqi	Zishiyting lüboqi		Jiafaqi	
Adaptive flight control systems	适应飞行控制系统	1505	Additives	2418
Shiying feixing kongzhi xitong	Shiying feixing kongzhi xitong		添加剂	
Adaptive jammers	自适应干扰机	1809	Tianjiaji	
Zishiyting ganraoji	Zishiyting ganraoji		Adhesive bonding	
*Adaptive optical filters	自适应滤光器	2202	粘接连接	2301
Zishiyting luguangqi	Zishiyting luguangqi		Zhanjie lianjie	
Y., 滤光器	Y., 滤光器	2202	*Adhesive bonding	
Adaptive optics	自适应光学	2201	胶接	2505
Zishiyting guangxue	Zishiyting guangxue		Jiaojie	
Adaptive optimal flight control systems	自适应最佳飞行控制系统	1505	Y., 粘接工艺	2505
Zishiyting zuijia feixing kongzhi xitong	Zishiyting zuijia feixing kongzhi xitong		*Adhesive defects	
Adaptive radar	自适应雷达	1807	粘接接触缺陷	2505
Zishiyting leida	Zishiyting leida		Zhanjie quexian	
Adaptive wall wind tunnels	无洞壁干扰风洞	0607	*Adhesive fixtures	
Wudongbi ganrao fengdong	Wudongbi ganrao fengdong		粘接夹具	2505
*Adaptive wall wind tunnels	自适应壁风洞	0607	Zhanjie jiaju	
Zishiytingbi fengdong	Zishiytingbi fengdong		Adhesives	
Y., 无洞壁干扰风洞	Y., 无洞壁干扰风洞	0607	粘接剂	2409
*A-D converter circuits	模拟-数字转换电路	2007	Zhanjieji	
Moni shuzi zhuanhuan dianlu	Moni shuzi zhuanhuan dianlu		*Adhesives	
			胶接剂	2409
			Jiaojieji	
			Y., 粘接剂	2409
			Adhesives (casting)	
			粘接剂(铸造)	2503
			Zhanjieji (zhuzao)	
			*Adhesive sets	
			胶接设备	2505
			Jiaojie shebei	
			Y., 粘接设备	2605
			Adiabatic equations	
			绝热方程	2901
			Juere fangcheng	
			*Adjustable nozzles	
			可调尾喷口	1108
			Ketiao weipenkou	
			Y., 可调尾喷管	1108

* Admittance	1601	0402
导纳	1601	
Daona		0402
Y. 阻抗	1601	
Adsorbents	2418	0402
吸附剂	2418	
Xifuji		0402
* Advisory Group for Aeronautical Research and Development	3204	1401
航空研究与发展顾问组	3204	
Hangkong yanjiu yu fazhan		1401
guwenzu		
Y. AGARD	3204	
Aerial ambulance	0402	1402
飞机救护	0402	
Feiji jiuju		1402
* Aerial astronomy	3001	2801
航空天文学	3001	
Hangkong tianwenxue		2801
Y. 天文学	3001	
Aerial bomb parachutes	1303	1404
航弹伞	1303	
Hangdansan		1404
Aerial cameras	2205	2801
航空摄影机	2205	
Hangkong sheyingji		2801
* Aerial collision	2802	2205
空中碰撞	2802	
Kongzhong pengzhuang		2205
Y. 碰撞	2802	
* Aerial combats	0302	2205
空战	0302	
Kongzhan		2205
* Aerial corridors	2801	2205
空中走廊	2801	
Kongzhong zoulai		2205
Aerial delivery	0302	2205
空投	0302	
Kongtou		2205
* Aerial delivery systems	0914	2205
空投系统	0914	
Kongtou xitong		2205
Y. 投放系统	0914	
Aerial engine test stands	2704	0914
航空发动机试车台	2704	
Hangkong fadongji shichetai		0914
* Aerial exploration		0911
航空勘探		0911
Hangkong kantan		0911
Y. 飞机勘探		0911
Aerial fire fighting	0402	0912
飞机灭火	0402	
Feiji miehuo		0912
Aerial gunnery		0912
空中射击学		0912
Kongzhong shejixue		0912
* Aerial machine guns		0912
航空机枪		0912
Hangkong jiqiang		0912
Aerial mapping		0912
航空测绘		0912
Hangkong cehui		0912
Aerial maps		0912
航空地图		0912
Hangkong ditu		0912
Aerial mines		0912
空投水雷		0912
Kongtou shuilei		0912
Aerial mining		0912
空投布雷		0912
Kongtou bulci		0912
Aerial photographic recording systems		0912
空中摄影记录系统		0912
Kongzhong sheying jilu xitong		0912
Aerial photography		0912
航空摄影术		0912
Hangkong sheyingshu		0912
* Aerial photography		0912
空中摄影术		0912
Kongzhong sheyingshu		0912
Y. 航空摄影术		0912
Aerial pickup		0912
空中钩取		0912
Kongzhong gouqu		0912
* Aerial pickup systems		0912
空中钩取系统		0912
Kongzhong gouqu xitong		0912
Aerial reconnaissance		0912
空中侦察		0912
Kongzhong zhencha		0912
Aerial rudders		0912
方向舵		0912
Fangxiangduo		0912

*Aerial surveying		气动力计算	0602
航空测绘	3003	Qidongli jisuan	
Hangkong cehui			
Aerial targets		Aerodynamic center	0602
空中目标	1903	气动中心	
Kongzhong mubiao		Qidong zhongxin	
Aerial torpedoes		*Aerodynamic center	0602
航空鱼雷	1404	气动力焦点	
Hangkong yulei		Qidongli jiaodian	
*Aerial warfare		Y. 气动中心	0602
空战	0302	Aerodynamic characteristics	0602
Kongzhan		气动特性	
Aeritalia SpA		Qidong texing	
意大利飞机公司	3204	*Aerodynamic coefficients	0602
Yidali feiji gongsi		气动力系数	
*Aeroacoustics		Qidongli xishu	
航空声学	2904	Y. 气动力	0602
Hangkong shengxue		Aerodynamic compensation	0602
Y. 声学	2904	气动补偿	
*Aeroacoustic wind tunnels		Qidong buchang	
噪声风洞	0607	Aerodynamic computation	0602
Zaosheng fengdong		气动力计算	
Y. 声学试验风洞	0607	Qidongli jisuan	
Aeroballistics		Aerodynamic configurations	0602
航空弹道学	1401	气动布局	
Hangkong dandaoxue		Qidong buju	
*Aerobic flight		气动构型	0603
特技飞行	2801	Qidong gouxing	
Teji feixing		Aerodynamic coupling	0606
Aerobatics testbeds		气动力交感	
特技试验台	2701	Qidongli jiaogan	
Teji shiyantai		Aerodynamic data	0602
*Aerodrome control tower		气动数据	
机场塔台	2803	Qidong shuju	
Jichang tatai		*Aerodynamic data	0602
Y. 指挥塔台	2803	空气动力数据	
*Aerodynamic balance		Kongqi dongli shuju	
气动补偿	0602	Y. 气动数据	0602
Qidong buchang		Aerodynamic derivatives	0602
*Aerodynamic brakes		气动导数	
减速板	0914	Qidong daoshu	
Jiansuban		*Aerodynamic design	0602
*Aerodynamic buzz		气动设计	
气动蜂音	2904	Qidong sheji	
Qidong fengyin		Y. 气动布局	0602
Y. 气动噪声	2904	Aerodynamic flight tests	2702
*Aerodynamic calculation		气动力飞行试验	
		Qidongli feixing shiyan	

Aerodynamic forces		Kongqi donglixue
气动力	0602	
Qidongli		
*Aerodynamic forces		
空气动力	0602	
Kongqi dongli		
Y. 气动力	0602	
Aerodynamic heating		
气动加热	0804	
Qidong jiare		
*Aerodynamic heating		
空气动力加热	0804	
Kongqi dongli jiare		
Y. 气动加热	0804	
Aerodynamic heat transfer		
气动传热	0802	
Qidong chuanre		
*Aerodynamic heat transfer		
气动热传导	0802	
Qidong rechuandao		
Y. 气动传热	0802	
*Aerodynamic heat transfer		
空气动力传热	0802	
Kongqi dongli chuanre		
Y. 气动传热	0802	
Aerodynamic interference		
气动力干扰	0605	
Qidongli ganrao		
Aerodynamic loads		
气动载荷	0705	
Qidong zaihe		
Aerodynamic measuring instruments		
气动测量仪表	2601	
Qidong celiang yibiao		
*Aerodynamic models		
气动模型	0603	
Qidong moxing		
Y. 风洞模型	0603	
Aerodynamic moments		
气动力矩	0602	
Qidong liju		
Aerodynamic noise		
气动噪声	2904	
Qidong zaosheng		
Aerodynamics		
空气动力学	0602	
		Kongqi donglixue
*Aerodynamic shock wave correction flight tests		
气动激波修正量飞行试验	2702	
Qidong jibo xiuzhengliang feixing shiyan		
*Aerodynamic stability		
气动稳定性	0606	
Qidong wendingxing		
Y. 稳定性(飞行力学)	0606	
Aeroelastic flight tests		
气动弹性飞行试验	2702	
Qidong tanxing feixing shiyan		
Aeroelasticity		
气动弹性	0604	
Qidong tanxing		
*Aeroengine suppressors		
航空发动机消音器	1108	
Hangkong fadongji xiaoyinqi		
Aero-exhibitions		
航空展览会	0204	
Hangkong zhanlanhui		
Aerofoils		
叶型	0603	
Yexing		
Aeronautical antisubmarine		
航空反潜	1903	
Hangkong fanqian		
Aeronautical colleges		
航空院校	0204	
Hangkong yuanxiao		
*Aeronautical engine accessories		
航空发动机附件	1201	
Hangkong fadongji fujian		
Aeronautical engineering		
航空工程	0901	
Hangkong gongcheng		
*Aeronautical engine test cells		
航空发动机试车台	2701	
Hangkong fadongji shiche tai		
Aeronautical equipment		
航空专用设备	2501	
Hangkong zhuanyong shebei		
*Aeronautical facilities		
航空专用设备	2501	
Hangkong zhuanyong shebei		