

附录

航空货运代码简介

一、世界各国或地区名称代码

为了航空运输业务操作的简捷方便, IATA 将各国或地区的名称用两个英文字母组成的二字代码表示, 如附表 1 所示。

附表 1 世界各国或地区名称二字代码

地区代码	国家或地区名称(英文)	国家或地区名称(中文)	地区代码	国家或地区名称(英文)	国家或地区名称(中文)
AR	Argentina	阿根廷	AU	Australia	澳大利亚
BR	Brazil	巴西	CA	Canada	加拿大
CN	China	中国	DE	Germany	德国
ES	Spain	西班牙	FR	France	法国
GR	Greece	希腊	GB	United Kingdom	英国
HK	Hong Kong	中国香港	IN	India	印度
ID	Indonesia	印度尼西亚	IT	Italy	意大利
JP	Japan	日本	KR	Korea	韩国
MO	Macao	中国澳门	MX	Mexico	墨西哥
NZ	New Zealand	新西兰	RU	Russia	俄罗斯联邦
SA	Saudi Arabia	沙特阿拉伯	SG	Singapore	新加坡
SE	Sweden	瑞典	TH	Thailand	泰国
US	America	美国			

二、城市代码

IATA 使用的城市名称用 3 个英文字母组成的三字代码表示,如附表 2 和附表 3 所示。

附表 2 国际部分城市三字代码

IATA 代码	英文全名	中文全名	IATA 代码	英文全名	中文全名
AKL	AUCKLAND	奥克兰	AMS	AMSTERDAM	阿姆斯特丹
ATH	ATHENS	雅典	ATL	ATLANTA	亚特兰大
BCN	BARCELONA	巴塞罗那	BER	BERLIN	柏林
BKK	BANGKOK	曼谷	BOS	BOSTON	波士顿
CCU	KOLKATA= CALCUTTA	加尔各答	CHI	CHICAGO	芝加哥
CPT	CAPETOWN	开普敦	DET	DETROIT	底特律
FRA	FRANKFURT	法兰克福	FUK	FUKUOKA	福冈
GVA	GENEVA	日内瓦	HAM	HAMBURG	汉堡
HNL	HONOLULU	檀香山	JKT	JAKARTA	雅加达
JNB	JOHANNESBURG	约翰内斯堡	KUL	KUALALUMPUR	吉隆坡
LAX	LOS ANGELES	洛杉矶	LON	LONDON	伦敦
LPL	LIVEPOOL	利物浦	MAD	MADRID	马德里
MAN	MANCHESTER	曼彻斯特	MEL	MELBOURNE(VI)	墨尔本
MLA	MANILA	米兰	MOW	MOSCOW	莫斯科
MUC	MUNICH	慕尼黑	NGO	NAGOYA	名古屋
NYC	NEW YORK	纽约	OSA	OSAKA	大阪
PAR	PARIS	巴黎	PUS	PUSAN	釜山
RIO	RIO JANEIRO(RJ)	里约热内卢	ROM	ROME	罗马
RTM	ROTTERDAM	鹿特丹	SEA	SEATTLE	西雅图
SEL	SEOUL	首尔	SFO	SANFRANCISCO	旧金山
SIN	SINGAPORE	新加坡	SYD	SYDNEY	悉尼
TYO	TOKYO	东京	WAS	WASHINGTON	华盛顿
YMQ	MONTREAL	多伦多	YOW	OTTAWA	渥太华
YTO	TORONTO	蒙特利尔	YVR	VANCOUVER(BC)	温哥华

附表 3 国内部分城市/地区三字代码

三字代码	名称	三字代码	名称	三字代码	名称
BJS	北京	BAV	包头	CAN	广州
CSX	长沙	CTU	成都	DLC	大连
HGH	杭州	HKG	香港特区	HRB	哈尔滨
KWE	贵阳	KWL	桂林	LXA	拉萨
NKG	南京	NNG	南宁	SHA	上海
TAO	青岛	TPE	台北地区	TSN	天津
CGO	郑州	CGQ	长春	CKG	重庆
FOC	福州	HAK	海口	HFE	合肥
INC	银川	KHH	高雄	KMG	昆明
LYG	连云港	MFM	澳门特区	NGB	宁波
SHE	沈阳	SIA	西安	SZX	深圳
TYN	太原	XMN	厦门	WNZ	温州

三、机场代码

IATA 使用的机场代码是由 3 个英文字母组成的三字代码,如附表 4 和附表 5。

附表 4 国际部分货运机场三字代码

三字代码	机场名称	三字代码	机场名称	三字代码	机场名称
BKK	曼谷机场	CDG	巴黎戴高乐机场	CPH	哥本哈根机场
DFW	达拉斯机场	FCO	罗马达·芬奇机场	FRA	法兰克福梅茵机场
FUK	福冈机场	IAD	杜勒斯机场	ICN	首尔仁川机场
JFK	纽约肯尼迪机场	JKT	雅加达机场	KHI	卡拉奇机场
KUL	吉隆坡机场	KIX	大阪关西机场	LAX	洛杉矶机场
LHR	伦敦希思罗机场	MOW	莫斯科机场	MXP	米兰机场
NGO	名古屋机场	NRT	东京成田机场	ORD	芝加哥奥黑尔机场
PDX	波特兰机场	PUS	釜山机场	SDJ	仙台机场
SFO	旧金山机场	SIN	新加坡樟宜机场	STO	斯德哥尔摩阿兰达机场
ULN	乌兰巴托机场	YTO	多伦多机场	YVR	温哥华机场

附表 5 国内部分货运机场三字代码

三字代码	机场名称	三字代码	机场名称	三字代码	机场名称
CAN	广州白云机场	CTU	成都双流机场	DLC	大连周水子机场
HGH	杭州萧山机场	HKG	香港赤腊角机场	HRB	哈尔滨太平国际机场
KWL	桂林两江国际机场	NKG	南京禄口机场	PEK	北京首都国际机场
PVG	上海浦东国际机场	SHA	上海虹桥国际机场	SHE	沈阳桃仙国际机场
SZX	深圳宝安机场	TSN	天津滨海机场	WMG	昆明巫家坝机场
WUH	武汉天河机场	XIY	西安咸阳机场	XMN	厦门高崎机场

四、航空公司代码

IATA 使用的航空公司代码有 3 种：二字代码（由两个英文字母或一个英文字母与一个阿拉伯数字组成）、三字代码（由三个英文字母组成）及三字数字代码（由三个阿拉伯数字组成）。二字代码是公司用的，一般由 IATA 公布；管制单位用三字代码，由 ICAO 公布；三字数字代码主要用于票证，如附表 6 和附表 7 所示。我国航空公司代码由民航局在 IATA 和 ICAO 公布的基础上制定，如附表 8 所示。

附表 6 国际主要航空公司代码

中文名称	英文名称	IATA 代码	票证代码
美国航空公司	American Airlines INC	AA	001
美国西北航空公司	Northwest Airlines	NW	012
加拿大国际航空公司	Canadian Airlines International	AC	014
美国联合航空公司	United Airlines	UA	016
德国汉莎航空公司	Lufthansa German Airlines	LH	020
美国联邦快递航空公司	Federal Express Corporation d/b/a FedEx	FX	023
意大利航空公司	Italia Airlines	AZ	055
法国航空公司	Air France or HexAir	AF	057
荷兰皇家航空公司	KLM Royal Dutch Airlines	KL	074
澳洲航空公司	Qantas Airways	QF	081
瑞士航空公司	Swissair	SR	085
以色列航空公司	El Al Israel Airlines Ltd	LY	114
英国航空公司	British Airways	BA	125
日本航空公司	Japan Airlines	JL	131
大韩航空公司	Korean Air	KE	180
全日航空公司	All Nippon Airlings	NH	205

续表

中文名称	英文名称	IATA 代码	票证代码
泰国国际航空公司	Thai Airways International	TG	217
UPS 联合包裹	United Parcel Service Company	5X	406
俄罗斯航空公司	Aeroflot Russian	SU	555
新加坡航空公司	Singapore Airlines	SQ	618
维珍航空公司	Virgin Atlantic Airways Limited	VS	932
日本货物航空	Nippon Cargo Airlines	KZ	933
韩亚航空公司	Asiana Airlines	OZ	988

附表 7 中国港澳台地区航空公司代码

中文名称	英文名称	IATA 代码	票证代码
港龙航空	Dragon Air	KA	043
国泰太平洋航空	Cathay Pacific Airways	CX	160
复兴航空	Trans Asia Airways	GE	170
远东航空	Far Eastern Air Transport	EF	265
中华航空	China Airlines	CI	297
立荣航空	UNI Airways	B7	525
澳门航空	Air Macau	NX	675
长荣航空	EVA Airways Corporation	BR	695
华信航空	Mandarin Airlines	AE	803

附表 8 中国内地主要航空公司代码

航空公司名称	二字代码	三字代码	票证代码
中国国际航空公司	CA	CCA	999
中国南方航空集团	CZ	CSN	784
中国东方航空公司	MU	CES	781
海南航空公司	HU	CHH	880
厦门航空公司	MF	CXA	731
上海航空公司	FM	CSF	774
四川航空公司	3U	CSC	876
深圳航空公司	ZH	CSJ	479
山东航空公司	SC	CDG	324
中国货运航空有限公司	CK	CHY	112

续表

航空公司名称	二字代码	三字代码	票证代码
奥凯航空公司	BK	OKS	866
春秋航空公司	9S	CQH	—
中国联合航空公司	KN	CUA	822
上海国际货运航空有限公司	F4	—	—
华夏航空公司	G5	HXA	987
东星航空公司	8C	—	883
吉祥航空公司	HO	DLH	—
翡翠国际货运航空	JI	JAE	189
金鹿航空公司(海航)	JD	DER	898
云南祥腾航空(海航)	8L	LKE	859
南京航空	3W	CNJ	—
新疆航空(南航)	XO	CXJ	651
长城航空	G8	CGW	—
长安航空(海航)	2Z	CGN	—
鹰联航空公司	EU	UEA	811
云南航空(东航)	3Q	CYH	592
中航股份有限公司	F6	CAG	—
山西航空(海航)	8C	—	—
中原航空	Z2	CYN	—
中国北方航空(南航)	CJ	CBJ	782
中国西北航空(东航)	WH	CNW	783
中国西南航空(国航)	SZ	CXN	785
贵州航空	G4	CGH	—
武汉航空(东航)	WU	CWU	—

注：—表示当前没有相关代码。

五、航班号

目前国内航空公司使用的航班号由两位航空公司英文字母代码和3~4位航班数字序号组成(或航班数字序号在前,航空公司代码在后),其中国内航班统一为4位数,国际航班为3位数。

国内航班的编排是由航空公司代码加4位数字构成,第一位数字表示航空公司的基地所在地区;第二位数字代表航班基地外终点所在地区,其中数字1为华北,2为西北,3

为华南,4为西南,5为华东,6为东北,8为厦门,9为新疆;第三、第四位数字表示航班的序号。单数表示由基地出发的航班,双数表示返回基地的回程航班。

以CA1585为例,CA是中国国际航空公司的代码,第一位数字1表示华北地区,中国国际航空公司的基地在北京;第二位数字5表示华东,烟台属华东地区;后两位85为航班序号,末位5是单数,表示该航班为去程航班。CA1586则为中国国际航空公司由烟台至北京的回程航班。

再比如MU5533,上海至烟台航班,MU为东方航空公司的代码,第一位数字5表示华东地区,东航的基地在上海;5表示华东,烟台属于华东地区;33为航班序号,单数为去程航班。MU5534则为东方航空公司由烟台飞往上海的回程航班。以前国内航班编号还有规律,现在已经打乱了原规则,唯一保持的是去程为奇数,回程为偶数,比如中国国际航空公司基地在北京,中国国际航空公司北京飞往广州的航班号是CA1301,从广州飞回北京的航班号就是CA1302,而南方航空公司基地在广州,广州飞往北京的航班号是CZ3101,回程就变更为CZ3102了。

国际航班号的编排,是由航空公司代码加3位数字组成。第一位数字表示航空公司,后两位为航班序号,与国内航班号相同的是单数为去程,双数为回程。例如MU508,由东京飞往北京,是中国东方航空公司承运的回程航班。

六、常见名称及缩写

在航空运输中,经常碰到一些用代码形式表示的缩写,常见的缩写如附表9所示。

附表9 航空运输常见名称及缩写

缩写代码	英文全称	中文全称
CASS	Cargo Accounts Settlement System	货运账目清算系统
CC	Charges Collect	运费到付
PP	Charges Prepaid	运费预付
CCA	Cargo Charges Correction Advice	货物运费更改通知书
LAR	Lave Animals Regulations	活动物运输规程
NVD	NO Value Declared	无声明价值
SLI	Shipper's Letter of Instruction	托运书
ULD	Unit Load Device	集装箱
AWB	Air Waybill	货运单
HWB	House Air Waybill	分运单
MWB	Master Air Waybill	主运单