

La Chine : aspects aéronautiques et technologiques - Les forces aériennes chinoises sont-elles performantes ? Un point de vue indien

Titre(s) : La Chine : aspects aéronautiques et technologiques - Les forces aériennes chinoises sont-elles performantes ? Un point de vue indien

Ensemble : VORTEX 5 2803855X 01/06/2023

Auteur(s) : CHOPRA Anil

Adresse bibliographique : 2023

Description matérielle : 341-366 p. : cartes; couleur

Sujet(s) : CHINE

POLITIQUE

STRATEGIE

DOCTRINE

DÉFENSE

FORCE AÉRIENNE

REPUBLIC OF CHINA AIR FORCE

MARINE

CONFLIT

INDE

ASTRONAUTIQUE

AVION FURTIF

AVION DE CHASSE

CHENGDU J-20 (CAC)

SHENYANG J-31 (SAC)

ETUDE

INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

INDUSTRIE DE L'ARMEMENT

INDUSTRIE SPATIALE

J-10 ZHEMCHOUNG (CAC)

DRONE

AVION MULTIMISSION

J-11 (SAC)

J-7 (CAC)

Q-5 FANTAN (NAMC)

Su-30 FLANKER (Sukhoï)

Su-35 SUPER FLANKER (Sukhoï)

Su-27 FLANKER (Sukhoï)

AVION DE CHASSE ET DE BOMBARDEMENT

FBC-1 LEOPARD VOLANT (XAC)

MISSILE AIR-AIR

ARMEMENT

ARMEMENT DE BORD

R-77 (Vypel)

Kh-31 (Zvezda-Strela)

MISSILE ANTI-RADAR

RUSSIE

J-16 (SAC)

H-6 (Xian)

AVION DE BOMBARDEMENT

MISSILE DE CROISIÈRE

Y-7 (XAC)

AVION DE TRANSPORT MILITAIRE

Y-20 (XIAN)

YUN-14 (XIAN)