

La Chine : aspects aéronautiques et technologiques - L'avènement des drones dans l'Armée populaire de libération : enjeux, modes d'action et stratégies futures

Titre(s) : La Chine : aspects aéronautiques et technologiques - L'avènement des drones dans l'Armée populaire de libération : enjeux, modes d'action et stratégies futures

Ensemble : VORTEX 5 2803855X 01/06/2023

Autre(s) auteur(s) : POUGET Carine
CAZIN Nina

Adresse bibliographique : 2023

Description matérielle : 209-225 p. : couleur

Sujet(s) : CHINE

POLITIQUE

STRATEGIE

DOCTRINE

DÉFENSE

FORCE AÉRIENNE

REPUBLIC OF CHINA AIR FORCE

DRONE

ÉCONOMIE

BUDGET DE LA DÉFENSE

INDUSTRIE AÉRONAUTIQUE

INDUSTRIE DE L'ARMEMENT

CONSTRUCTEUR (A-B)

CONSTRUCTEUR (C-H)

CASIC

AVIC I

COOPÉRATION INTERNATIONALE

RUSSIE

ISRAËL

ESPIONNAGE

FRANCE

NEURON (Dassault Aviation-EADS)

ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

X-47 PEGASUS (Northrop Grumman)

GJ-11 (Haig)

TENGDEN TB-001 (Sichuan Tengden)

SICHUAN TENGDEN

WING LOONG I (Avic)

WING LOONG II (Avic)

WING LOONG III (Chengdu Aircraft Industry Group)
CH-4 RAINBOW (CASC)
DRONE D'ATTAQUE
CHINA AEROSPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION (CASC)
WZ-7 (GAIC)
ENTRAÎNEMENT
FORMATION
EXERCICE AÉRIEN
BZK-005 (Harbin)
FH-97A (Aerospace Times Feihong Technology Corporation)
AEROSPACE TIMES FEIHONG TECHNOLOGY CORPORATION
DRONE DE RECONNAISSANCE
AVIATION MILITAIRE