



航空学报 » 1999, Vol. 20 » Issue (3) :96-97 DOI:

论文

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< Previous Articles | >>

飞机隐身技术及隐身材料

彭艳萍

航空工业总公司科技局, 北京 100712

STEALTHY FIGHTER AND STEALTHY MATERIAL

PENG Yan-ping

Commission of science, Technology and Industry for National Defense, Department of Science Technology and Quality Control, Beijing 100083, China

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (310KB) HTML OKB Export: BibTeX or EndNote (RIS) Supporting Info

摘要 1 美国隐身飞机及隐身技术发展状况美国的飞机隐身技术处于世界领先地位, 其杰出代表是F-117A隐身攻击战斗机、B-2隐身战略轰炸机和F-22先进战术战斗机。(1) F-117A隐身攻击战斗机1978年, 美国空军与洛克希德公司签署合同, 研制F-117A隐身...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1998-07-01; published 1999-06-25

引用本文:

彭艳萍. 飞机隐身技术及隐身材料[J]. 航空学报, 1999, 20(3): 96-97.

PENG Yan-ping. STEALTHY FIGHTER AND STEALTHY MATERIAL[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1999, 20(3): 96-97.

Service

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ Email Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 彭艳萍