



航空学报 » 1998, Vol. 19 » Issue (4) :110-113 DOI:

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[<<](#) [<](#) [前一页](#) | [后一页](#) [>](#) [>>](#)

航空结构复合材料主承力接头研究及其进展

史坚忠¹, 黄维杨²

1. 南昌飞机制造公司; 2. 南京航空航天大学

1

摘要

参考文献

相关文章

Download: [PDF \(243KB\)](#) [HTML](#) OKB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 航空结构复合材料主承力接头研究及其进展史坚忠(南昌飞机制造公司, 南昌, 330024)黄维杨(南京航空航天大学, 南京, 210016) INVESTIGATION AND DEVELOPMENT OF MAIN LOAD-BEARING JOINTS IN COMPOS I...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1998-04-17;

引用本文:

史坚忠;黄维杨. 航空结构复合材料主承力接头研究及其进展[J]. 航空学报, 1998, 19(4): 110-113.

[J]. Acta Aeronautica et Astronautica Sinica, 1998, 19(4): 110-113.

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](#)