首页 | 关于本刊 | 编 委 会 | 最新录用 | 过刊浏览 | 期刊征订 | 下载中心 | 广告服务 | 博客 | 论坛 | 联系我们 | English

















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

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

<< ◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶ >>

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

摘要

参考文献

相关文章

Download: <u>PDF</u> (243KB) <u>HTML</u> 0KB 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,南京,21 0 0 1 6) INVESTIGATIONANDDEVELOPMENTOFMAINLOAD¬ BEARINGJOINTSINCOMPO S I ...

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 1998-04-17;

▶ 加入引用管理器

▶ Email Alert

▶ 把本文推荐给朋友

▶ 加入我的书架

▶ RSS

Service

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.

Copyright 2010 by 航空学报