

<<机匣制造技术>>

图书基本信息

书名：<<机匣制造技术>>

13位ISBN编号：9787030107947

10位ISBN编号：7030107942

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：王聪梅

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机匣制造技术>>

内容概要

本书为《透平机械现代制造技术丛书》之一。

本书分五篇，共30章，主要介绍航空发动机用机匣类零件的结构特点，常用金属材料性能，典型机匣件的毛坯制造工艺，机械加工工艺，焊接工艺，热处理及表面处理工艺，特种加工工艺，先进制造技术及检测方法。

本书适合从事透平机械和航空发动机机匣制造的工程技术人员、技术工人、检验人员、技术管理人员以及相关航空院校师生阅读，亦适合新入厂的青年技术人员阅读。

<<机匣制造技术>>

书籍目录

序言

编者序

主要符号说明

概论

1?1机匣类零件按设计结构分类

1?2机匣加工的新工艺

第1篇 环形机匣的制造

第1章 环形机匣分类及结构特点

1?1整体式环形机匣壳体

1?2对开式环形机匣壳体

1?3带整流支板的机匣

第2章 环形机匣材料及毛坯

2?1环形机匣材料及加工性能

2?2环形机匣的毛坯

第3章 环形机匣工艺程序设计

3?1环形机匣的工艺分析

3?2工艺

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>