

<<盘轴制造技术>>

图书基本信息

书名：<<盘轴制造技术>>

13位ISBN编号：9787030107954

10位ISBN编号：7030107950

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：姜雪梅

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>

<<盘轴制造技术>>

内容概要

本书以航空发动机盘轴类零件制造工艺技术为重点，总结了40多年来航空发动机盘轴类零件的制造经验和成果，并兼顾了一些透平机械同类产品的制造技术。

在求实、求新、求精、求是的编写原则下，汇编成概念准确、论述简洁、数据丰富、比较完整的盘轴类零件制造技术分册。

本书对航空盘轴类零件的生产具有广泛的实用价值和指导作用。

全书分5篇共28章，主要内容有：压气机盘、涡轮盘的制造工艺技术，盘类环形件加工工艺，

<<盘轴制造技术>>

书籍目录

序言

编者序

主要符号说明

第1篇 发动机盘类件的加工

第1章 盘类件的类型、结构特点、技术要求

1?1 盘类件的类型、结构特点

1?2 盘类件的技术要求

1?3 盘类件的工艺分析

1?4 盘类件加工工艺过程

第2章 盘类件的毛坯制造

2?1 涡轮盘、压气机盘的毛坯种类和机械加工余量

2?2 涡轮盘、压气机盘的毛坯图样

2?3 涡轮盘毛坯制造工艺

2?4 压气机盘毛坯制造工艺

2?5 涡

<<盘轴制造技术>>

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>