

<<结构件制造技术>>

图书基本信息

书名：<<结构件制造技术>>

13位ISBN编号：9787030108425

10位ISBN编号：7030108426

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：魏鉴梅

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>

<<结构件制造技术>>

内容概要

本书为《透平机械现代制造技术丛书》之一。

本书以透平机械中小结构件制造技术为主线，系统总结了涡轮喷气、涡轮风扇发动机结构件的制造特点，兼顾燃气轮机等制造的共性。

书中内容以实用性为主，继承与发展并重，引用国内外先进经验和数据，并以图表和文字相结合的方式表述，便于阅读。

本书共7篇、18章。

内容包括：第1篇(共4章)为喷嘴的制造技术，介绍了燃油喷嘴、滑油喷嘴、喷杆、燃气喷嘴的制造技术；第2篇(

<<结构件制造技术>>

书籍目录

序言

编者序

主要符号说明

第1篇 喷嘴的制造技术

第1章 燃油喷嘴的制造技术

1?1燃油喷嘴的功能、分类及结构特点

1?2燃油喷嘴中主要零件的制造技术

1?3燃油喷嘴的装配试验

第2章 滑油喷嘴的制造技术

2?1滑油喷嘴的功能、结构特点、技术条件、材料

2?2滑油喷嘴的工艺分析

2?3滑油喷嘴主要工序的加工方法

2?4滑油喷嘴的荧光检验

2?5滑油喷嘴组件试验

第3章

<<结构件制造技术>>

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>