<<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

第3章

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

<<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