

<<装配试车技术>>

图书基本信息

书名：<<装配试车技术>>

13位ISBN编号：9787030107961

10位ISBN编号：7030107969

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：于文怀

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>

<<装配试车技术>>

内容概要

本书为《透平机械现代制造技术丛书》之一。

书中以燃气涡轮喷气、风扇发动机装配试车技术为重点，兼顾燃气轮机等透平机械，系统地总结了透平机械装配、试车技术近50年的发展经验，对透平机械装配、试车的基础知识、先进技术的应用及发展、已经具备的独特技术优势进行了全面介绍；弥补了缺少透平机械装配试车技术系统书籍的不足。

本书共15章，第1、2章为透平机械装配基础知识及典型装配技术；第3、4、5章叙述了

<<装配试车技术>>

书籍目录

序言

编者序

主要符号说明

第1章 装配技术基础

1?1 装配技术的基本概念、定义

1?2 结构的工艺性与装配单元的可靠性

1?3 装配精度与装配方法

1?4 装配方案和装配工艺流程

1?5 装配组织形式

1?6 装配技术准备工作

1?7 装配车间(厂房)的工艺设计

第2章 典型装配技术

2?1 装配前的准备工序

2?2 可拆卸联接的装配

2?3 活动联接的装配

2?4 其他联接件装配

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>