

<<叶片制造技术>>

图书基本信息

书名：<<叶片制造技术>>

13位ISBN编号：9787030108418

10位ISBN编号：7030108418

出版时间：2002-12-01

出版时间：科学出版社

作者：刘艳

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>

<<叶片制造技术>>

内容概要

本书为《透平机械现代制造技术丛书》之一。

航空发动机叶片是确定燃气涡轮发动机寿命的承载最大的一种零件。

其品种类型多样、结构形状复杂、质量要求严格。

因而使叶片制造技术成为航空制造技术的核心。

本书结合航空发动机制造厂特点，总结了多年来工厂在研制、生产中的经验，比较详尽地介绍了航空发动机叶片的制造技术，同时对叶片制造中的新技术、新工艺以及国内外有关叶片制造的动态也进行了一定介绍和论述。

本书共分

<<叶片制造技术>>

书籍目录

序言

编者序

第1篇 透平机械叶片及其制造技术概论

第1章 现代透平机械叶片的技术特性

1?1叶片在透平机械中的功能使命

1?2叶片分类及其特点

1?3叶片与轮盘的连接榫头

1?4航空发动机叶片的特性

1?5叶片制造技术概述

第2章 透平机械叶片材料

2?1透平机械叶片选材

2?2叶片用材料特性

2?3叶片的主要失效形式及预防措施

2?4航空发动机叶片常用材料

2?5叶

<<叶片制造技术>>

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>