

<<飞机钣金成形原理与工艺>>

图书基本信息

书名：<<飞机钣金成形原理与工艺>>

13位ISBN编号：9787561207628

10位ISBN编号：756120762X

出版时间：1995-11

出版时间：西北工业大学出版社

作者：翟平 编

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>

<<飞机钣金成形原理与工艺>>

内容概要

《飞机钣金成形原理与工艺》介绍了板材塑性成形的基本理论和钣金零件的成形工艺。全书共分八章，第一、二章为金属塑性变形的物理和力学基础。第三至五章为冲裁、弯边、拉深等主要冲压方法第六至八章为飞机钣金零件的成形工艺《飞机钣金成形原理与工艺》为飞行器制造专业的教材。也可供压力加工专业师生和从事冲压加工的工程技术人员参考。

<<飞机钣金成形原理与工艺>>

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>