

《航空制造工程手册--框架壳体工艺》

图书基本信息

书名：《航空制造工程手册--框架壳体工艺》

13位ISBN编号：9787801342331

10位ISBN编号：780134233X

出版时间：1997-12

出版社：航空工业出版社

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《航空制造工程手册--框架壳体工艺》

内容概要

内容提要

本手册汇集了40多年来我国航空机载设备行业制造框架壳体的经验与成果，并收集和分析了国内外框架壳体制造的

先进技术及发展趋势。手册对框架壳体制造工艺作了较全面介绍，如：毛坯种类和材料，设计图工艺分析，工艺路线和工序安

排，基准的选择，钻、车、镗、铣、钳工艺在框架壳体加工中的应用，空间尺寸的计算及检测等。手册还阐述了应用数控和组合

机床加工框架壳体的特点、框架壳体组件加工、密封和强度试验、毛刺和杂质的清除、镁合金加工等技术。组件加工中阐述了

具有航空特点的压套、堵塞孔、光孔上螺桩和钢丝螺套等工艺技术。在第4章典型框架壳体的加工工艺中收集选编了燃油调

节器、液压助力器、恒速装置、齿轮减速器、陀螺、雷达、弹射止动器、挂梁骨架等类产品框架壳体的加工工艺。

本手册是航空制造工艺专业人员的实用工具书，也可供其他行业制造工艺人员、航空产品设计人员、检测人员和航空院

校有关专业师生参考与借鉴。

《航空制造工程手册--框架壳体工艺》

书籍目录

《航空制造工程手册--框架壳体工艺》

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:www.tushu111.com