

《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10》

图书基本信息

书名：《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10战斗机》

13位ISBN编号：9787111382935

10位ISBN编号：7111382935

出版时间：2012-5

出版社：机械工业出版社

作者：爱拼益智产品教育研发组 编

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

《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10》

内容概要

《Q书架.爱拼3D益智手工歼-10》

章节摘录

版权页：插图：名称：歼—10战斗机别称：猛龙籍贯：中国首飞时间：1998年服役时间：2004年
类型：高性能、多用途、全天候战斗机参数：机长16.43米，机高5.43米，翼展9.75米，最大起飞重量19277千克，最大速度2—2马赫（马赫数是飞行的速度和当时飞行的音速之比值，1马赫即1倍音速。大于1表示比音速快，小于1表示比音速慢），作战半径1250千米，最大航程3500千米，载弹量7000千克特点：翼身融合体，机腹进气，鸭式布局，作战性能先进武器：1门23毫米口径机关炮，11个外挂点，可挂载中程空对空导弹PL—12（霹雳—12），近距空空格斗导弹PL—8（霹雳—8），LS—6滑翔炸弹以及各型对地精确攻击弹药歼—10战斗机是中国自主研发的新一代多用途战斗机。它采用了全新电子系统、电传操作等大量新设计、新技术和新工艺，在紧急短距起飞、空中机动、超低空突防、对地攻击等方面的表现均超过西方第三代战斗机。目前，歼—10战斗机已经批量装备部队，是21世纪中国空军和海军航空兵的主要装备。进气道设计与众不同歼—10战斗机模样威武矫健，机身线条流畅，形体绝对称得上匀称而优美。它采用了翼身融合体设计，主翼与机身中部的曲面完美结合，既增加了机内空间，也增大了升力。与F—16战斗机半椭圆形、固定的进气道不同，歼—10战斗机腹下方的进气道是矩形的。这种二维可调式进气道可为发动机提供不同飞行状态所需的气流，从而使飞机获得更好的爬升和加速动力。再配上强劲的AL—31FN型发动机，歼—10战斗机的最大速度能够达到2.2马赫，无论是执行空防还是截击任务，它都将是一把利器。鸭式布局，机动灵活看到了吗？在歼—10战斗机前机身的两侧，是一对大面积削尖的三角鸭翼、它的机翼也呈大三角形状，机翼和鸭翼相距很近，形成了特殊的、也是当今战斗机设计中最流行的鸭式布局。采用鸭式布局的飞机，在正常飞行状态下并不会显现出太多优越性，但在飞机需做大强度的机动动作，如上仰、小半径盘旋时，飞机的前翼和主翼上都会产生强大的涡流，两股涡流交互增强，会产生比常规布局更强的升力，因而提升飞机的机动性。

《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10》

编辑推荐

《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10》

精彩短评

- 1、飞机块数并不算多，但是需要心思更细一些，因为弧度非常讲究力求逼真与最好效果。
- 2、这次买的书是当当包装最差的一次，盒子都压扁了，价格还贵
- 3、ok ok
- 4、正品，质量好，好拼插
- 5、出来的效果算可以啦*
- 6、不精密 好多地方有偏差

《Q书架.爱拼 3D益智手工 歼-10》

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