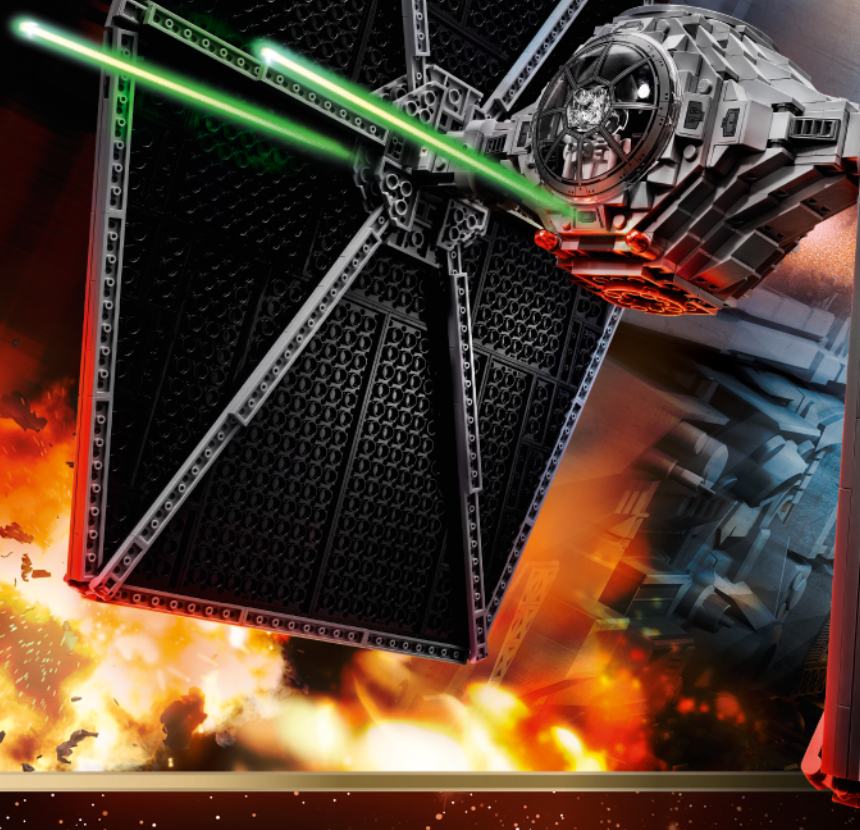




# STAR WARS

75095



LEGO.com

# 关于乐高® 星球大战™ 设计团队

乐高®星球大战系列于 1999 年问世，之后该系列每年都会推出新的模型。乐高星球大战设计团队由八名模型设计师和四名平面设计师组成。团队融合了新人设计师的新鲜创意和乐高星球大战元老设计师的丰富经验。

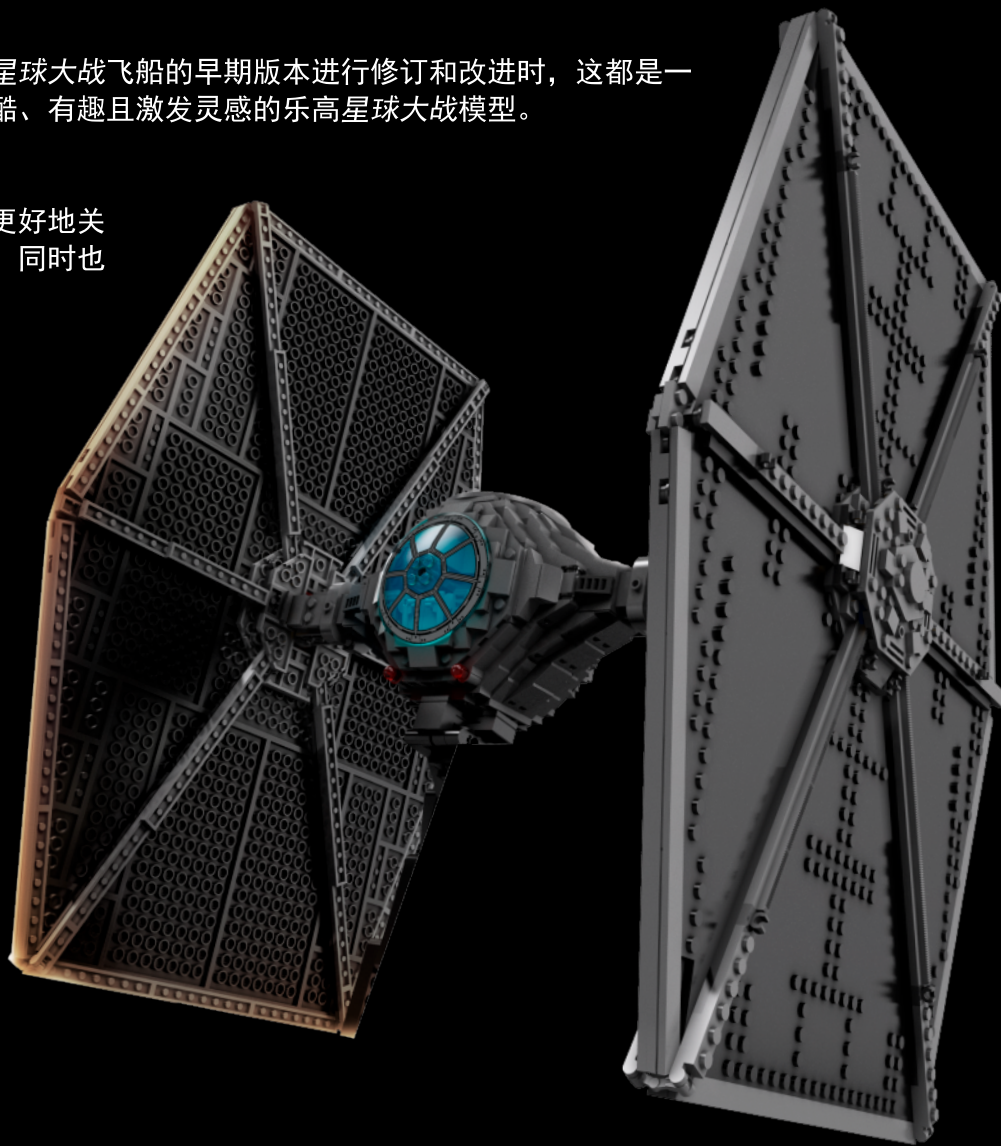
无论是在设计全新的乐高星球大战模型时，还是对经典标志性的乐高星球大战飞船的早期版本进行修订和改进时，这都是一个最理想的团队。我们乐高星球大战系列的宗旨是为孩子们创造出炫酷、有趣且激发灵感的乐高星球大战模型。

针对乐高收藏系列，我们有机会制作更大、更具挑战性的模型，能够更好地关注模型的准确性和细节。这些模型的开发过程不仅充满了趣味和热情，同时也是巨大的挑战！我们始终全力以赴，希望你能喜欢自己的拼砌体验。

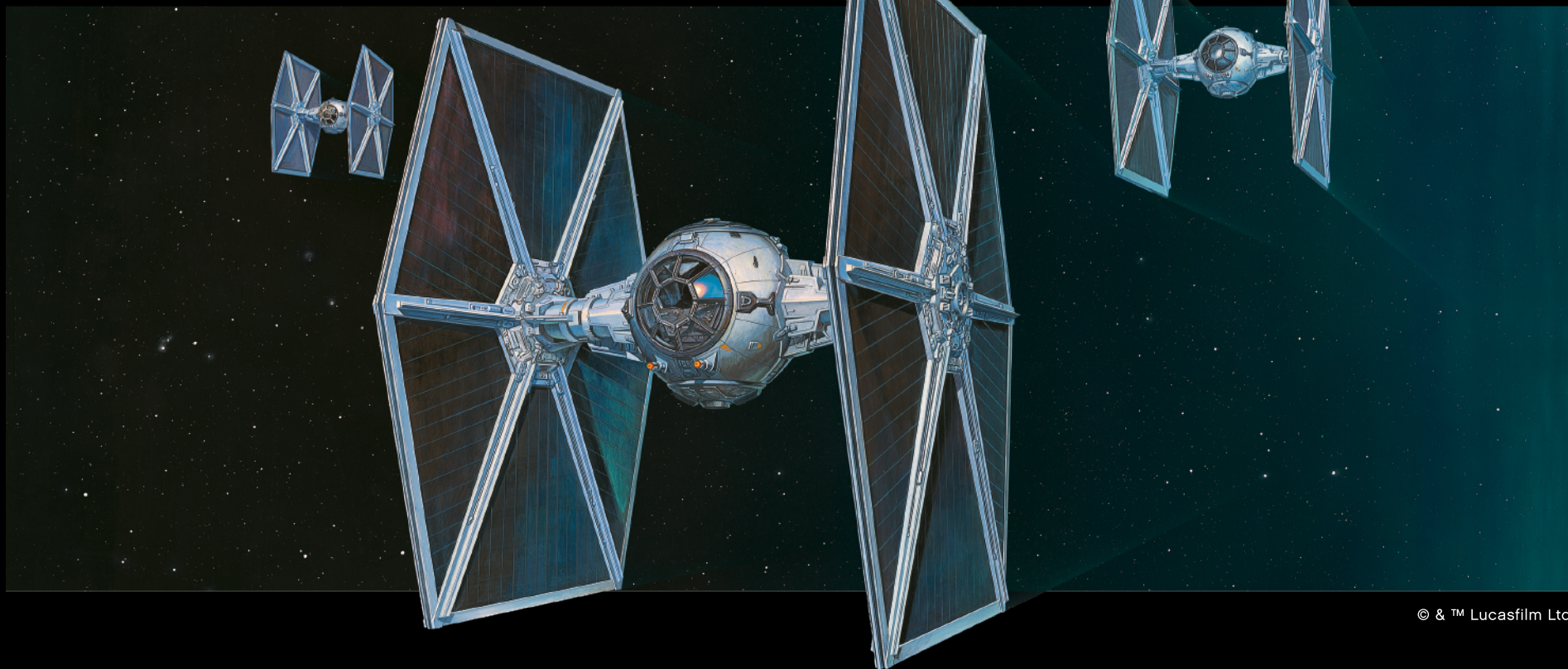
拼砌愉快！



乐高星球大战  
设计总监  
Jens Kronvold Frederiksen



# 关于钛战机™



© & ™ Lucasfilm Ltd.

钛战机，也称为双离子引擎战机，是银河帝国的第一道防线，常会部署数千架。这些便于制造且结构紧凑的战机常常集结庞大的队伍来制服反抗军。银河帝国的每个标准进攻中队拥有十二架钛战机，而整个进攻编队由六个中队组成。钛战机得到如此广泛的应用，以至于许多人都认为它是银河帝国的一个象征。

尽管钛战机拥有最精细的推进系统之一，但它缺少战斗防护罩、超光速助推器和生命支持系统，这样做的目的是为了减小钛战机的质量，提高机动性。其主要武器是一对 L-s1 激光炮。尽管钛战机尺寸小巧，但这对武器威力巨大。战机可以根据需要进行改造，以容纳更大型的武器；另外，还可以在钛战机上加装导弹发射筒。由于这些战机没有光速助推器，甚至连起落架都没有，因此当部署在敌人附近时，它们十分依赖于航空母舰的支持。

考虑到战斗中遭摧毁的钛战机数量巨大，银河帝国将其视为消耗品，而其他帝国的飞行员则将钛战机视为自杀式战机。与风暴骑兵的风格相近，钛战机飞行员拥有产品编号一样的标识号，这进一步加深了这样的观点，即他们是帝国军事力量中的无名战士，本身也像钛战机一样是消耗品。

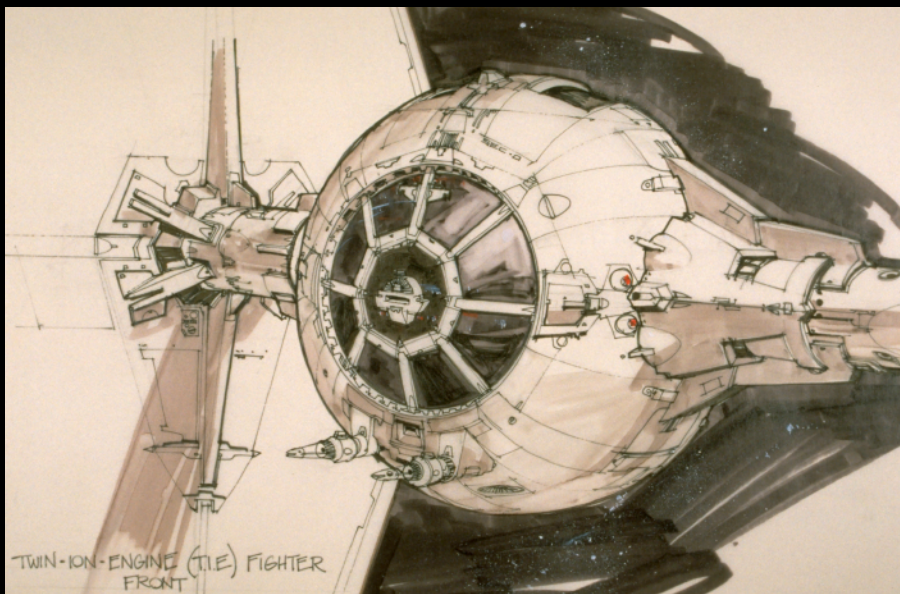
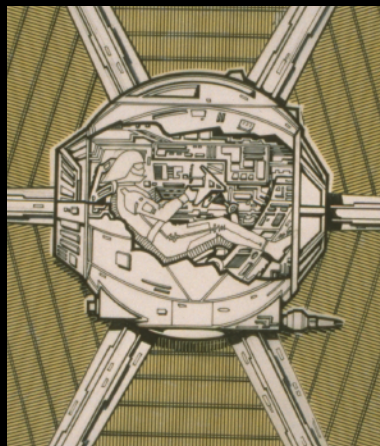
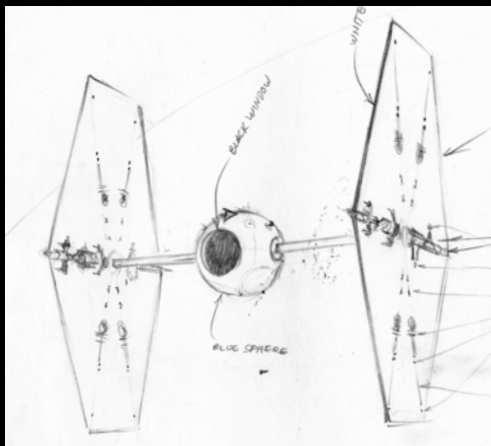
钛战机的正面部位很紧凑，使其不易与爆裂器相撞。对于实施侧翼包抄的敌方飞行员而言，钛战机宽大的侧面板无疑是显著的目标；而这也使其难以在大气中操控。由于钛战机易于驾驶，且难以相互区分，因此反抗军有时会使用被俘的钛战机渗透到帝国部队中。

在对抗反抗联军的战斗中，一共部署了数千架钛战机，帝国军队仍依赖它们作为宝贵的武器和力量。



# 钛战机™数据

制造商..... 西纳舰队系统公司  
型号..... 双离子引擎/Ln 星际战机  
类别..... 星际战机



© & ™ Lucasfilm Ltd.



特效师 © & ™ Lucasfilm Ltd.

## 技术规格

长度..... 29.5 英尺 (8.99 米)  
最大速度..... 4,100 G  
最大速度 (大气) ..... 745 英里/小时 (1,200 千米/小时)  
最引擎组..... SFS P-s4 双离子引擎  
SFS P-w401 离子操控喷气机  
SFS I-a2b 太阳能电离反应器  
人员..... 1 名飞行员  
瞄准系统..... SFS T-s8 瞄准计算机  
武器..... SFS L-s1 激光炮  
载货量..... 143.3 磅 (65 千克)



# 认识模型设计师

Olav Krøigaard

**问题：**您担任乐高®星球大战模型设计师有多长时间了？

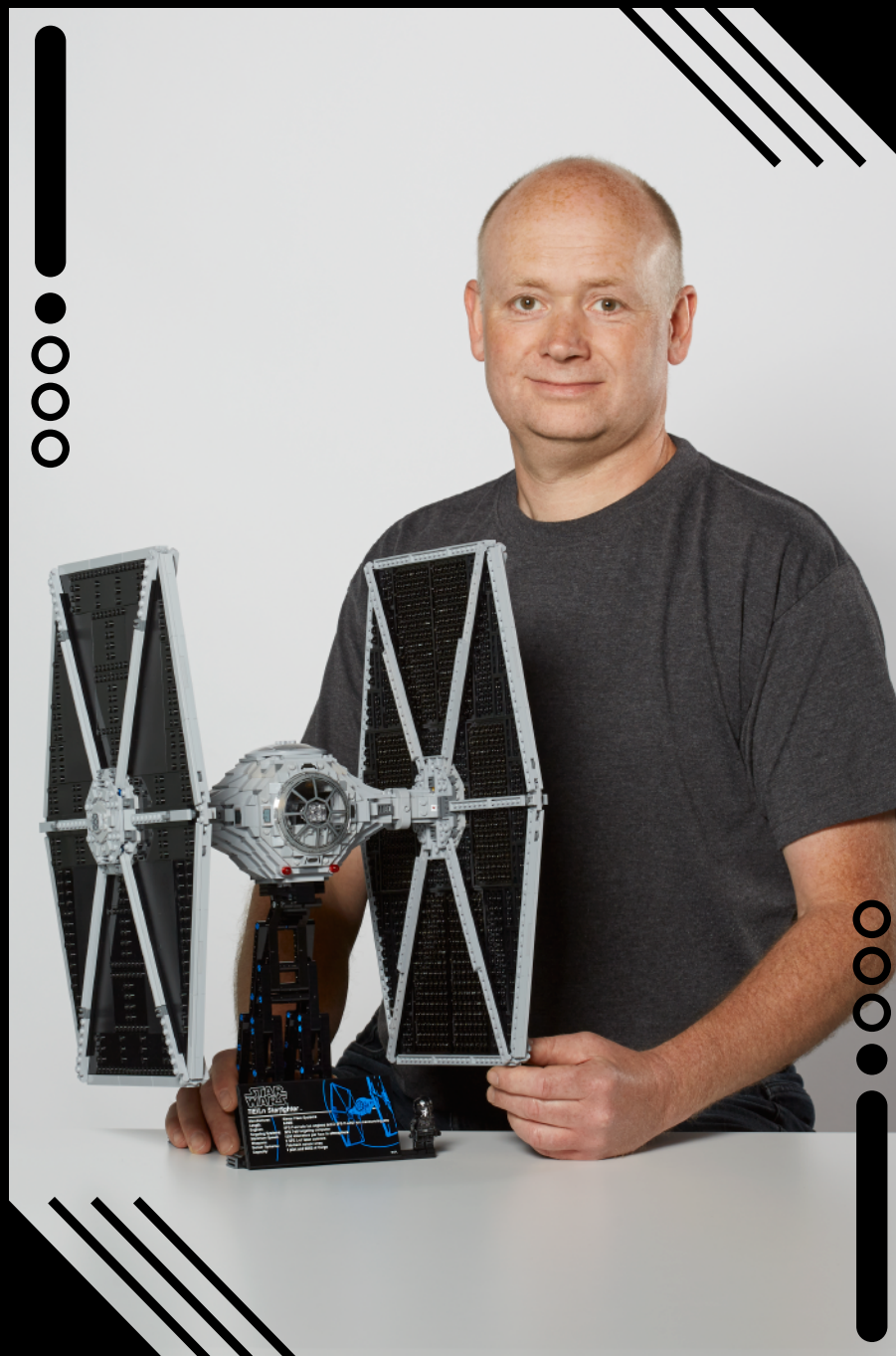
**回答：**我从 1987 年 9 月开始成为乐高机械组系列的设计师。十二年后，我调动到了乐高系统，设计了乐高运动、创意百变组、蝙蝠侠、蜘蛛侠和其他乐高授权产品系列。在其他这些系列担任设计师期间，我就已经对成为乐高星球大战设计师非常感兴趣了。现在，我成为星球大战设计师已经有 9 年了，在此期间，我参与了多场展会/活动，包括乐高世界、乐高乐园®中的星球大战时光，以及乐高内部之旅。对我而言，这是一个认识乐高星球大战各种用户的机会。

**问题：**钛战机的设计工作与其他乐高星球大战模型有什么不同？

**回答：**钛战机的设计工作与其他乐高星球大战模型的一个显著区别是机翼的固定点，因为它采用了全新的方法来锁定沉重的机翼。我希望用户能享受拼砌该部位的秘密方法，因为这一方法在以前从未见。

**问题：**在星球大战的太空中，钛战机是一款独特的标志性战机。您是如何开始设计特征形状的，又是如何确保套装能组合在一起的？

**回答：**我认为，最具挑战性的任务是构造模型的内部，在不使用机械组元件的情况下，很难使其稳定。因此，为了克服稳定性问题，我必须使用八边形的板。除此以外，制作机翼并固定角度以使其具有标志性的六角形也很困难。机翼是特殊的元件，因为它们是由太阳能电池板制成的。



模型设计师 Olav Krøigaard

**问题：您是如何将开放式驾驶舱的功能整合到套装中的？**

**回答：**由于钛战机非常具有标志性，因此我必须确保模型的形状逼真，为此，我使用了抛物线形元件作为舱门。

**问题：您如何对钛战机的设计进行规划？您有使用素描或原始照片来激发您创作模型的灵感吗？**

**回答：**在钛战机的设计中，我使用了照片、素描以及《星球大战》的电影片段，以便掌握正确的尺寸、比例及细节。我以不同的方法拼砌了几次模型，将模型与参考物进行比较，直到合适为止。我们还与设计团队一起每周对模型进行复审，并经常在设计过程中相互争论。

**问题：钛战机套装的各项特性中，是否有一项是您最喜欢的？**

**回答：**其中一项我最喜欢的特性是支架，因为您可以用它从各个侧面展示模型。我还喜欢驾驶舱的玻璃，因为它与模型配合得很完美。套装中包含的小人仔都带有独特的装饰，非常值得收藏。总而言之，它的很多特性我都非常喜欢。

**问题：过去已经有过几款钛战机乐高®套装。这一款的与众不同之处在哪里？**

**回答：**它的拼砌方式以及它巨大的尺寸。而且，这款套装的精细程度也很独特。此外，它还带有展示支架，将电影中战机的所有技术规格都显示在一个铭牌上。

