

<<机械战士>>

图书基本信息

书名：<<机械战士>>

13位ISBN编号：9787532268146

10位ISBN编号：7532268144

出版时间：2010-7

出版时间：上海人民美术出版社

作者：E.J.苏

页数：111

译者：马莅骊

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>

<<机械战士>>

前言

本书旨在告诉那些起步阶段的画家他们从草图设计机器人所需的相关知识。我相信一切须从基本原理开始，只是简单地示范如何画一个机器人是远远不够的。要想取得成功，必须熟知机器人的工作机制。一旦你掌握了工作原理，你就可以将其沿用至你自己设计的机器人身上。机械外表的构想和设计只是你想象力的冰山一角。仔细学习这一材料并经常加以练习。待你读完本书，你将有能力设计在金属外表下有着强健机制的机器人。

<<机械战士>>

内容概要

《机械战士:如何绘制未来派的机器人》主要内容简介:仅仅拥有华丽的外表和花哨的技法尚不足够...成功的关键在于能够使你的机器人让人过目不忘,而《机械战士:如何绘制未来派的机器人》能够充分丰富你的想象力。

33个步骤循序渐进的演示,将向你展示如何创造会飞翔、能作战的机器人,并使它们跃然纸上,真实而强大。

你将在《机械战士:如何绘制未来派的机器人》中学到:用铁管、螺母、螺钉、液压装置和其他机械物件来代替肌肉和骨骼画出逼真的人形机器人。

以马匹、蜘蛛、龙和其他生物的原型创作机器人。

塑造机器人的形态和个性特征,例如:圆润的、运动型的、消瘦的,滑稽的,女性般娇柔的。

运用夸张的透视效果和独特的姿势营造咄咄逼人的戏剧效果和运动张力。

增强物体反射面效果和机器人材质体现其真实感。

完成动态场景,用光线照明来表达情绪。

从基本的绘画到完整的战斗场景.积极地创作机器人,《机械战士:如何绘制未来派的机器人》将帮助你画出各种形态、令人震惊的机器人

<<机械战士>>

作者简介

E.J.苏,出生于中国台湾,14岁那年移居美国。
大学期间,因为想学习计算机游戏编程,他选择了计算机科学这一专业。

<<机械战士>>

书籍目录

形状透视和技巧机器人剖析绘制机器人

<<机械战士>>

章节摘录

插图：

<<机械战士>>

编辑推荐

《机械战士:如何绘制未来派的机器人》：动漫洋学堂

<<机械战士>>

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>