

<<最新卡通漫画技法7>>

图书基本信息

书名：<<最新卡通漫画技法7>>

13位ISBN编号：9787500662112

10位ISBN编号：7500662114

出版时间：2005-5

出版时间：中国青年出版社

作者：山上胜也

页数：126

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>

## <<最新卡通漫画技法7>>

### 内容概要

本系列图书引进日本著名漫画专业出版社“Graphic社”的版权，内容由日本知名漫画家联合撰写，是一套比较权威的，全面介绍最新卡通漫画技法的丛书。

在之前出版的5本基础上，我们继续推出了本系列的《Q版动物篇》和《机械设定篇》。

《机械设定篇》介绍了在漫画的幻想世界中，飞机、汽车、枪械还有机器人等经常出现的各种机械的画法。

从机械的基本结构讲起，教你如何绘制复杂机械。

即便是对机械一窍不通的朋友，参考本书也可以轻易画出漂亮的机器人。

如今漫画已经成为广大青少年喜闻乐见的一种艺术表现形式，有越来越多的专业画家和业余爱好者投入到了卡通漫画的创作中。

本套图书不但可以作为专业院校的参考教材，更是漫画初学者不可多得的学习参考资料。

<<最新卡通漫画技法7>>

作者简介

作者:(日)山上胜也

## &lt;&lt;最新卡通漫画技法7&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 表现机械质感的技巧 机械可以用4种质感来表现 通过光和影的运用来增强真实的质感 运用钢笔和网点纸表现质感的技巧 机械质感表现的句顶性因素是反射 根据色彩自由组合运用4种质感第二章 从基本形态开始学习简单机械的构造 学习机械的基本构成 绘制女性机器人的5个步骤 绘制枪械的5个步骤 透视的简单绘制法 运用透视法绘制枪械 运用透视法绘制车辆 表现机械动感的仰视和俯视画法第三章 根据技能(奔驰 飞行)来表现机械的技巧 奔驰,飞行是以爆炸性能源为动力的 奔驰机械的结构 描绘宽敞舒适的箱型汽车--小面包 舒适汽车的透视表现--卧车 强调流线型可以增强速度感--跑车 轻巧的造型--摩托车(racer-replica) 强调有重量感的造型--摩托车(trike) 表现有重量感的机械 - - 机器人(履带) 表现有轻巧感的机械 - - 机器人(助推器) 尝试 - - 女性机器人 飞行器的造型 飞行器的构造 人乘坐的飞行器 - - 客机 重视机动性的飞行器 - - 战斗机 可以太空飞行的飞行器 - - 航天飞机 可以在空中悬停的飞行器 - - 直升飞机 重型机动性的飞行器 - - 战斗直升机 尝试 - - 带人飞行的机械 飞行装甲(1) - - 着装型 飞行装甲(2) - - 变形型第四章 激发创意 表现超现实机械的技巧 通过发想转换设计近未来形态的机械 通过对各种"速度"要素的组合就可以进行机械设定 设计高速度的车辆 - - 拉力赛车的造型 设计高速的摩托车 - - 设计出高级轿车的感觉 设计超音速喷气机 - - 逆向思维表现速度感 通过创意转换设计战斗机器人 超酷机器人的武器设计 设计动物形态的机械 - - 动物型战斗机器人 设计科幻性的战斗装甲第五章 给机械加上动感特效的技巧 用效果线表现速度感 表现爆炸的瞬间和爆炸后效果 表现爆炸烟雾的膨胀感和风动效果 用网点纸表现光 用美术字来表现身临其境 各种表现手法的实例附录 透视分割法

<<最新卡通漫画技法7>>

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>