

机器人设计宝典



[机器人设计宝典 下载链接1](#)

著者:[日] TAKAHIRO YAMADA

出版者:中国青年出版社

出版时间:2016-9-1

装帧:平装

isbn:9787515343792

是一本介绍如何设计机器人的图书，本书通过展示机械师山田高裕先生多年来亲自设计的作品，解说从设计草图到定稿的过程以及其中的要点，以探求机械设计的方法。本书还收录了策划阶段的预备稿、彩图等许多难得一见的画稿。

作者介绍:

日本机械设定师TAKAHIRO YAMADA，9月12日生于爱知县出身，处女座，O型血。1985年加入苇PRODUCTION（现为PRODUCTION REED）从事

动画制作。负责动画、原画工作，翌年初次担任机械设定师的工作。1988年12月辞职之后一直以自由职业者的身份出现。1989年活跃于COMIC杂志的设计、插画工作，1990年被擢升为《绝对无敌雷神王》的机械设定师。除机械设计之外，他还积极从事作画监督与版权插画的工作。

目录: Contents

山田高裕原创机械

合体变形机器人的设计

阴影设定稿

策划阶段的设计草图

CG引进时代的设计

对旧作的提炼

内部图解的设计

未发表的作品

学生时代的机械设计

Basic Technique

以概念为出发点的

基本设计方法

变形机体的基本画法

玩具化机器人的设计

动画化机器人的设计

Technique File 1

设计概念提升

设计品质

天威勇士-克罗诺斯大逆袭

新天威勇士

(Machine Robo Battle Hackers)

山田高裕访谈 01

对设计概念的思考

Technique File 2

复杂化的

机械设计

绝对无敌

元气爆发

热血最强

完全胜利

Technique File 3

OVA场景中的

敌方机甲的细腻表现

勇者王GaoGaiGa-FINAL

Technique File 4

机械设定时结合

CG绘图和手绘

战斗之魂 少年突破马神

战斗之魂 少年激霸弹

战斗之魂 Brave

战斗之魂 霸王94

最强银河 究极ZERO 战斗之魂

Technique File 5

战士盔甲的

机械设计

勇者指令

Technique File 6
以大龄人群为受众的
合体变形玩具的设计
勇者凯撒
Technique File 7
重制模型的设计
太阳之牙 达格拉姆
Copyright Illustration
版权插画
作品与绘制技巧
DVD包装
各种用途的版权插画
如何绘制生动造型
阴影指定的画法
用马克笔为样图上色
思考色彩设定
SNAP × SNAP
山田高裕访谈 02
怎样才称得上一名称职的机械设定师
WORKING AREA
山田高裕工作场所简介
TOOLS
山田高裕的工具箱
结束语
山田高裕履历
· · · · · (收起)

[机器人设计宝典](#) [下载链接1](#)

标签

绘画

装帧精美

绘画学习相关

经典

杂

评论

全部是干货，萝卜控必收，从业者必看。

[机器人设计宝典_下载链接1](#)

书评

[机器人设计宝典_下载链接1](#)