

<<优秀动漫系列教材>>

图书基本信息

书名：<<优秀动漫系列教材>>

13位ISBN编号：9787504649140

10位ISBN编号：7504649147

出版时间：2009-5

出版时间：中国科学技术出版社

作者：新田康弘

页数：124

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>

## <<优秀动漫系列教材>>

### 内容概要

《日本漫画创作技法——变形金刚》来自于PLEX国际设计公司设计素材，PLEX是世界最知名的动作人物造型玩具设计商之一，代表作为“金刚战士”、“汽车人”、“奥特曼”、“假面骑士”等等。

本书介绍了一系列最受欢迎的机器人形象，包括交通工具变形机器人、动物变形机器人等等。从坦克机器人到火箭机器人，从恐龙机器人到独角仙机器人，本书展示了各式各样的变形金刚的绘制方法。

《日本漫画创作技法》丛书为北京电影学院动画艺术研究所推荐的优秀动漫游戏系列教材。

<<优秀动漫系列教材>>

作者简介

作者：(日本)新田康弘 译者：张伊娜 牧华

<<优秀动漫系列教材>>

书籍目录

第一章 变形金刚的设计历程 可变形机器人 金刚战士 变形动力 特别战队 PLEX设计室  
第二章 变形 从立方体变形 从立方体到人形 第一步：复位 第二步：厚度 完成基本结构  
第三章 从陆地交通工具到机器人 从小型轿车到机器人 从大型卡车到机器人 头部——设计的关键  
跑车 四轮驱动车型 卡车 推土机 坦克 火车 变形金刚实例第四章 从飞机到变形金刚  
从飞机到变形金刚 小型战斗机 中型攻击机 轰炸机 直升机 航天飞机 变形金刚实例第五章  
从动物到人形机器人 从动物到机器人 狮子 昆虫 恐龙 变形金刚实例

<<优秀动漫系列教材>>

章节摘录

插图：

<<优秀动漫系列教材>>

编辑推荐

《日本漫画创作技法:变形金刚》为中国科学技术出版社出版发行。

<<优秀动漫系列教材>>

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>