

爱上乐高

LEGO:  
creation on your time

THE LEGO® POWER FUNCTIONS IDEA BOOK  
CARS AND CONTRAPCTIONS  
YOSHIHITO ISOGAWA



# 乐高 动力组 创意搭建指南 车辆装置篇

[日]五十川芳仁 (Yoshihito Isogawa) 著  
韦皓文 译



中国工信出版集团



人民邮电出版社  
POSTS & TELECOM PRESS

爱上乐高

LEGO:  
creation on your time

乐高  
动力组  
创意搭建指南

车辆装置篇

[日]五十川芳仁 (Yoshihito Isogawa) 著  
韦皓文 译

THE LEGO POWER FUNCTIONS IDEA BOOK  
CARS AND CONTRAPCTIONS

YOSHIHITO ISOGAWA



人民邮电出版社  
北京

## 图书在版编目（C I P）数据

乐高动力组创意搭建指南·车辆装置篇 / (日)五十川芳仁著；韦皓文译。—北京：人民邮电出版社，  
2016.9

(爱上乐高)

ISBN 978-7-115-43135-6

I. ①乐… II. ①五… ②韦… III. ①智力游戏  
IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第181277号

## 版权声明

Copyright © 2015 by Yoshihito Isogawa. Title of English-language original: The LEGO Power Functions Idea Book, Volume 2: Cars and Contraptions, ISBN 978-1-59327-689-8, published by No Starch Press. Simplified Chinese-language edition copyright © 2016 by Posts & Telecommunications Press. Simplified Chinese-language copyrights arranged through Beijing GW Culture Communications Co., Ltd. All rights reserved.

本书简体中文版由北京水木双清文化传播有限责任公司代理 NO STARCH PRESS 授予人民邮电出版社在中国境内出版发行。未经出版者书面许可，不得以任何方式复制或节录本书中的任何部分。

版权所有，侵权必究。

## 内 容 提 要

本书为《乐高动力组创意搭建指南：车辆装置篇》，与《乐高动力组创意搭建指南：机械机构篇》以及《乐高机器人EV3创意搭建指南》为同一系列的书，作者均为国际乐高圈影响力颇高的乐高大师五十川芳仁。本书列出每一个模型的搭建零件，但没有给出搭建步骤，而是给了大量多角度的高清照片，每组照片展示了一个机械原理或一项搭建效果，读者可以观察这些从不同角度拍摄的照片，这种表现方式就像是在解谜，并可尝试重新搭建模型。

- 
- ◆ 著 [日] 五十川芳仁 (Yoshihito Isogawa)  
译 韦皓文  
责任编辑 紫 镜  
执行编辑 魏勇俊  
责任印制 周昇亮
  - ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市丰台区成寿寺路11号  
邮编 100164 电子邮件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
北京缤索印刷有限公司印刷
  - ◆ 开本：889×1194 1/20  
印张：16.2 2016年9月第1版  
字数：455千字 2016年9月北京第1次印刷
- 著作权合同登记号 图字：01-2016-3092号
- 

定价：89.00元

读者服务热线：(010)81055339 印装质量热线：(010)81055316

反盗版热线：(010)81055315

广告经营许可证：京东工商广字第8052号

# 目录

前言

1

## 第一部分 车辆



用一个电机驱动车轮

4



四轮驱动车

22



用两个电机驱动车轮

32



万向轮

44



用伺服电机控制转向

50



差速器

68



履带车

82



小车带动的旋转

92



小车带动的摆动

104



有悬挂系统的小车

114



一辆小车与五个不同的底座

132



往复运动车

148



酷炫小车

172

## 第二部分 没有轮子的移动方式



双足移动装置

196



四足移动装置

208



六足移动装置

220



奇妙的步行者

224



尺蠖运动

234



振动前进

240



### 第三部分 特殊机构



间歇运动

250



转速平稳变化装置

256



切换旋转方向

264



用开关完成运动转换

272



变速箱

288



用旋转方向完成运动转换

308

零件表

314

# 前言

这是一本乐高创意书，包含了数百个用乐高科技零件搭建的小作品或机械结构。本书的主题是乐高动力组部件，如科技系列最新版的电机、灯和其他电器元件。

## 文字在哪里？

除了前言和目录之外，本书几乎没有文字，你能看到很多复杂程度逐渐增加的模型照片，每张照片展示了每一个机械原理或一项搭建效果。

本书列出每一个模型所需的搭建零件，但没有给出搭建步骤。读者可以观察这些从不同角度拍摄的照片，并尝试重新搭建模型，这种表现方式就像是在解谜。经过一些练习之后，你就能找到窍门了。

## 零件颜色的使用

书中的模型搭建使用了很多不同颜色的零件，这只是为了让你更容易看清个别零件的形状。你不需要按照我给出的零件颜色完成模型的搭建，可以按照自己的需要使用其他颜色的零件。

## 零件的替代

本书用到的零件都比较常见，但你可能仍然会缺

少一些。

试着尽可能用你自己拥有的零件搭建更多的模型，如果你发现自己缺少某些零件，想办法用其他零件代替你缺少的部分。

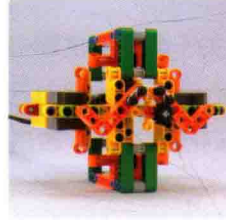
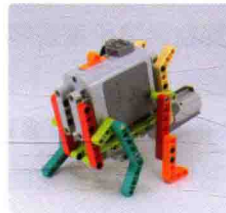
例如，本书中用到了很多种类的乐高轮胎，如果你没有搭建图片中的某种轮胎，可以尝试用类似规格的轮胎做替换。再如，书中用到了几种乐高科技系列的电机，其中使用最多的是中型电机（M型电机），这种电机可以用大型电机（L型电机）和早期的老型号电机替代。请记住，尽量使用你拥有的乐高零件。

本书后面的零件列表可以帮助你找到需要的零件。

## 你是创造者

仔细观察自己搭建的模型，想一想它们是如何运作的，为什么它们要这样设计，你的搭建水平将大大提高。

这是一本关于创意的搭建书，也是一本关于想象力的书。我衷心希望你能用自己的方式完成这些模型的搭建，把它们结合起来，改进成更好的模型——你自己的模型。



# 第一部分

# 车辆



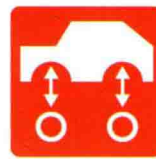
4



44



82



114



172



22



50



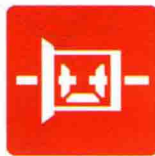
92



132



32



68



104

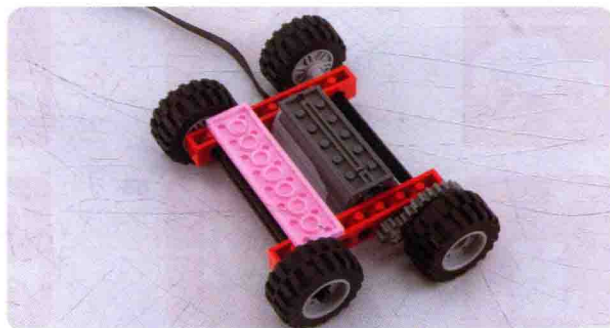
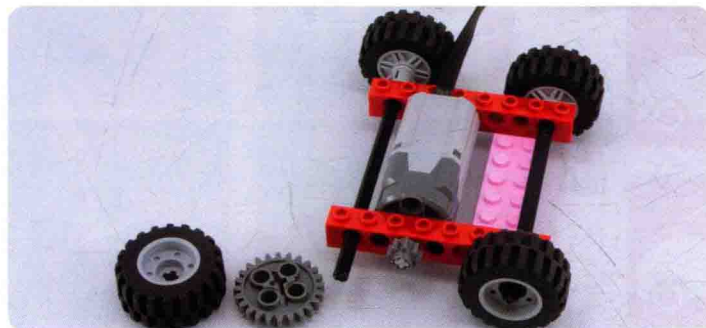
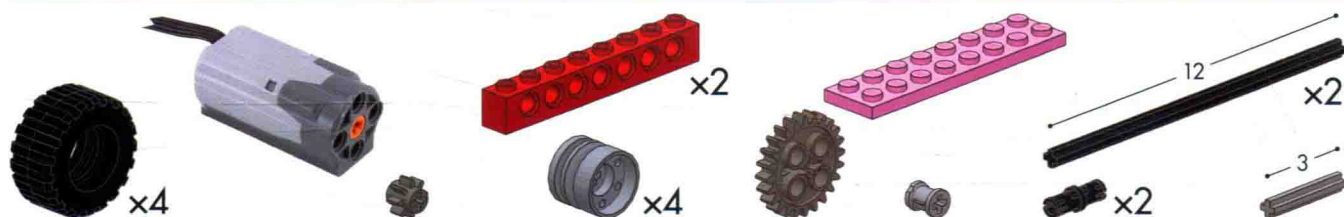


148

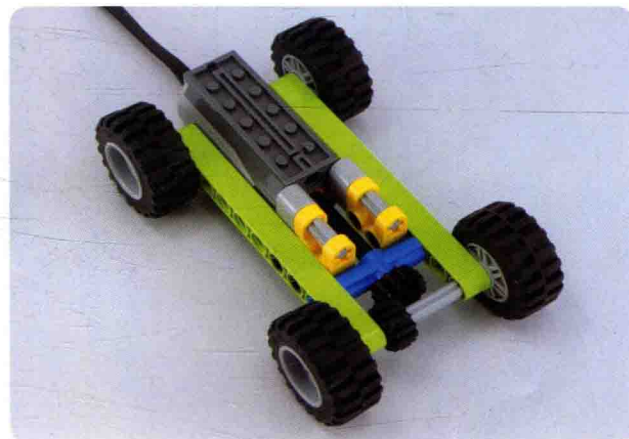
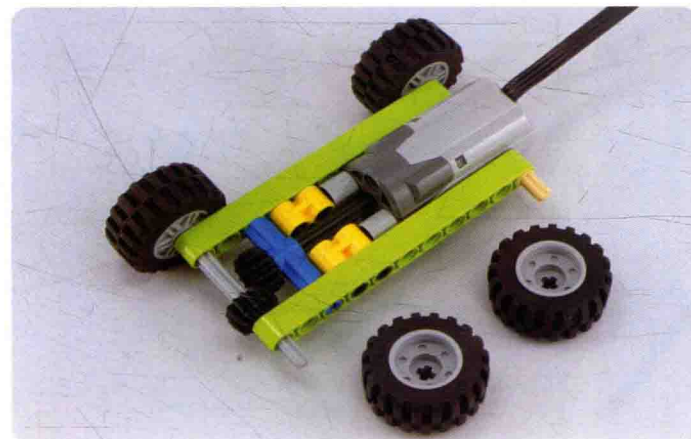
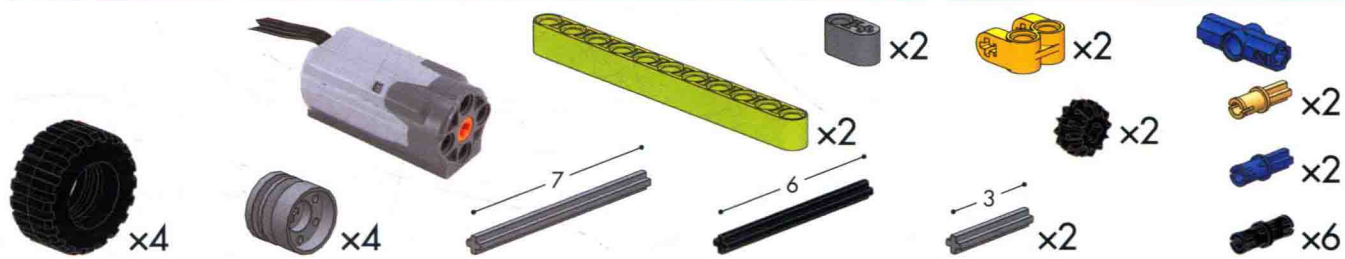


## 用一个电机驱动车轮

#1



#2



#3

O  
x4



x3



x2

x2

3

7  
x2

10  
x2

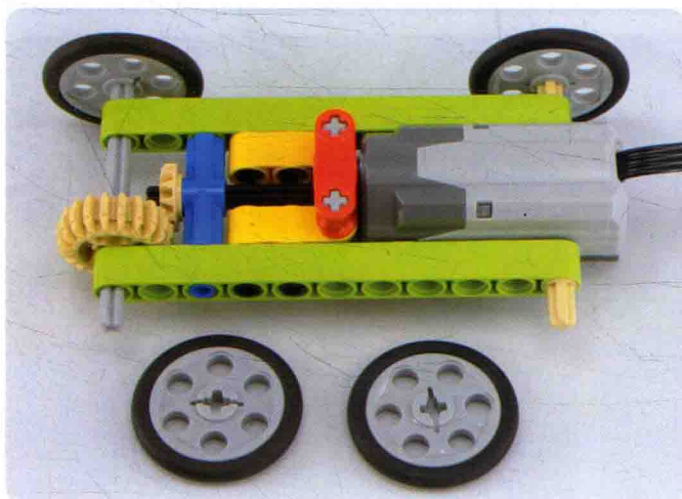
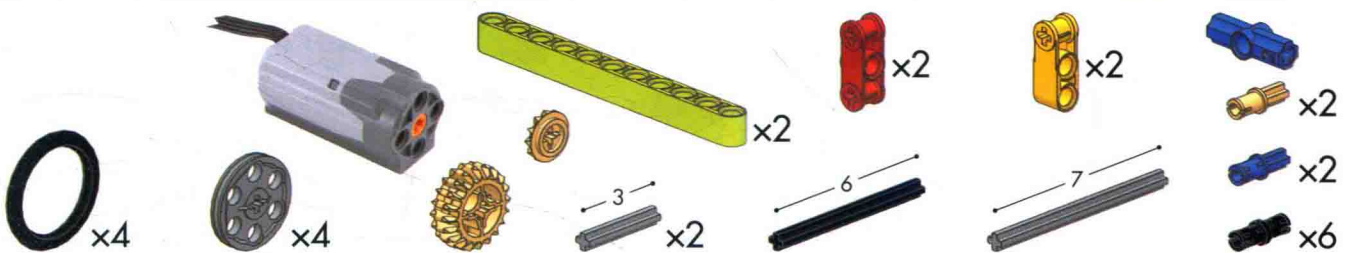
x2

x2  
x4

12:20=3:5



#4



#5

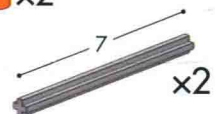
O  
x4



x2

x6

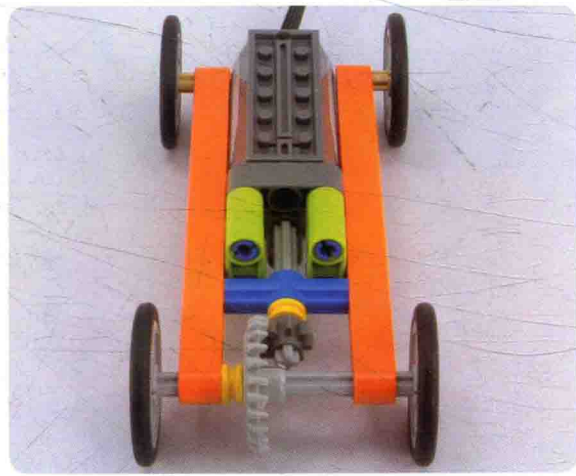
x2



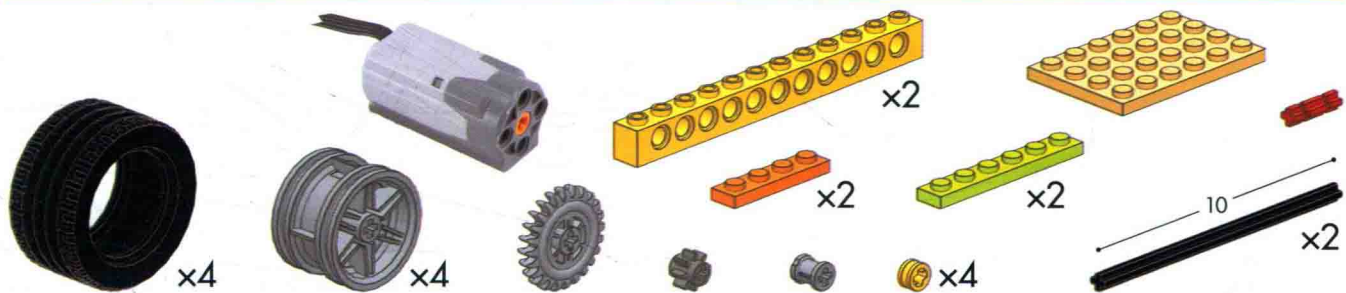
x2

x2

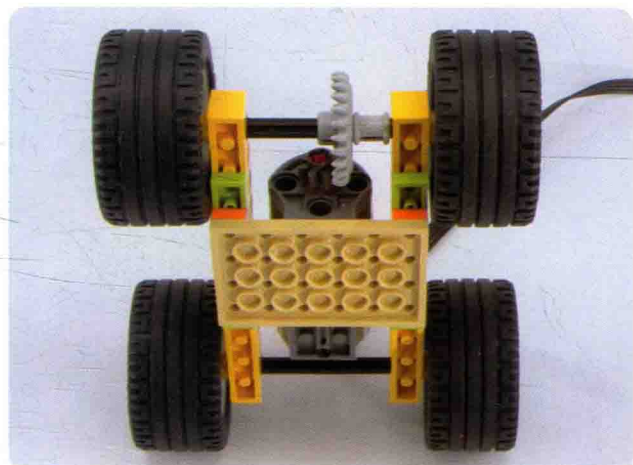
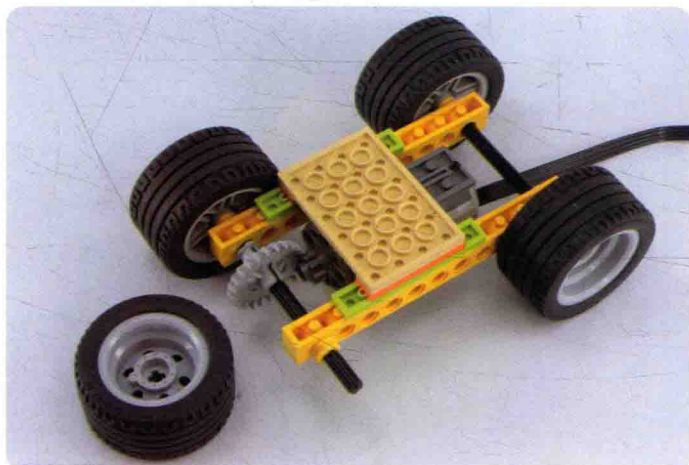
8:24=1:3



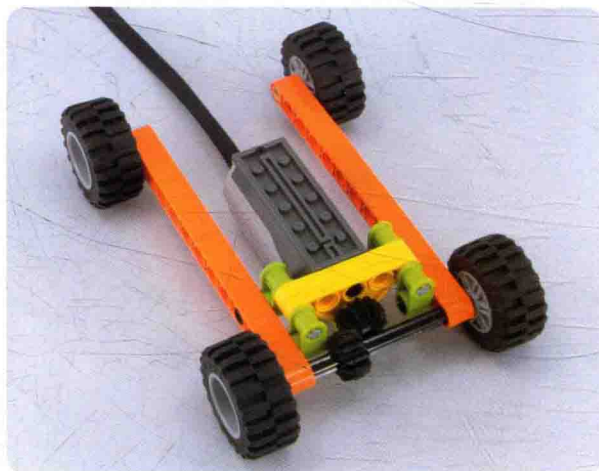
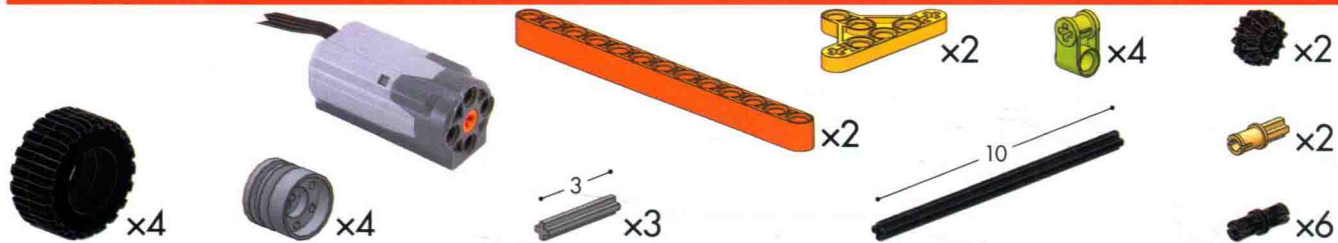
#6



$$8:24=1:3$$



#7



#8



$$20:12=5:3$$

