Maker机械电子创意实现与项目制作



Maker机械电子创意实现与项目制作 下载链接1

著者:Dustyn Roberts

出版者:

出版时间:2013-1

装帧:

isbn:9787030357144

主要内容有机构及机器的基本知识、材料的选择及来源、力及力矩计算、功率计算、驱

动方法介绍、电机控制方法、基本传动部件的使用选择方法、实现直线运动及旋转运动的方法,每一章都配有紧扣主题的小项目,最后一章有三个集成书中所有知识的大项目的实现过程。
作者介绍:
目录:
Maker机械电子创意实现与项目制作_下载链接1_
标签
电子
制作
创客
嵌入式
奇技淫巧

AHA!

机械电子

计算机

评论

无敌赞的好书!目前竟然无人评价!

				 	 	 -	 -	-	-	-
简单	11年	主走	$\overline{\mathbb{Q}}$							

Maker机械电子创意实现与项目制作 下载链接1

书评

为何读过的人这么少······ 基本上把机械电子设计的方方面面都讲到了,而且算是手把手在教。书里的插图也很有 味道,全手绘风格。摘两条: 1.2 最小约束是设计的最重要原则,也就是尽量减少设计或运动部件的约束。 2.3 找结构件和外壳时不要忘了lego,Tupperware,k'nex

Maker机械电子创意实现与项目制作 下载链接1