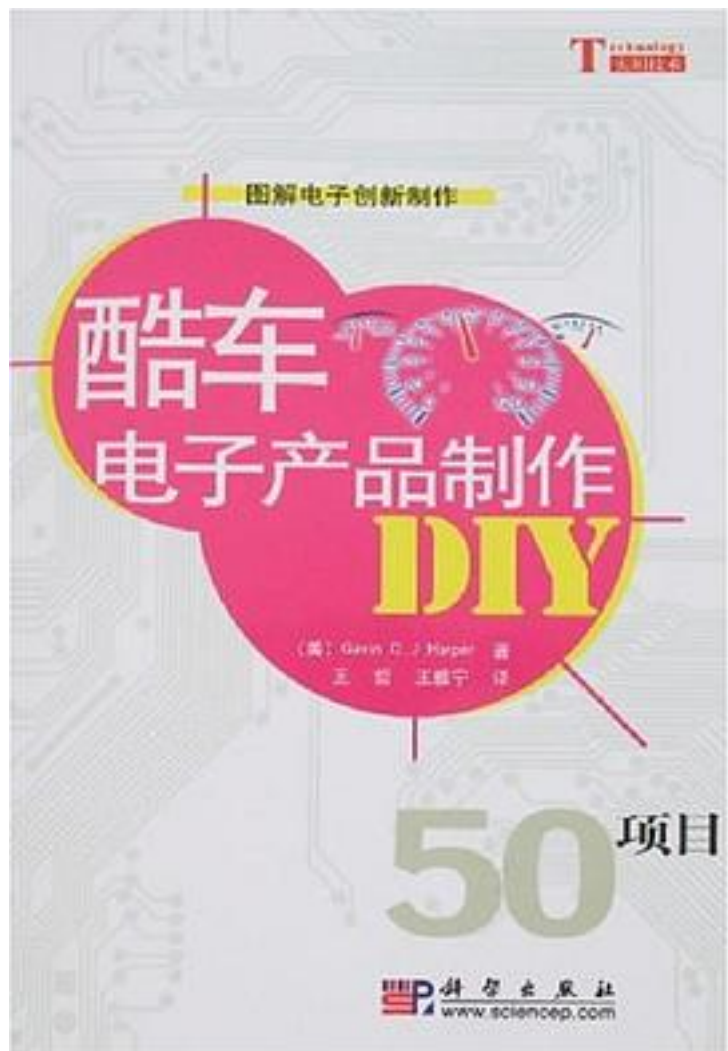


# 酷车电子产品制作DIY



[酷车电子产品制作DIY 下载链接1](#)

著者:Gavin D.J.Harper

出版者:科学出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787030185747

《酷车电子产品制作DIY:50项目》是“图解电子创新制作丛书”之一。《酷车电子产品制作DIY:50项目》共15章，内容包括仪表、舒适装置和智能装置的安装、车载PC、电源、显示器技术、输入设备、车内音响、存储装置、语音识别、GPS、车上诊断系统、无线连接，以及车载PC软件。在这15章中包含50个车用电子产品制作项目，如简单的电动车窗、电动后视镜、巡航控制及GPS跟踪器等。这些小制作简单、实用，适合汽车改装、汽车维修专业技术人员开发思路，也适合汽车发烧友自己动手制作，提高自己爱车的舒适度和安全度。

作者介绍:

目录:

[酷车电子产品制作DIY 下载链接1](#)

标签

电子制作

自然科学

汽车

交互设计

diy

L

评论

[酷车电子产品制作DIY 下载链接1](#)

## 书评

[酷车电子产品制作DIY 下载链接1](#)