

<<酷车电子产品制作DIY>>

图书基本信息

书名：<<酷车电子产品制作DIY>>

13位ISBN编号：9787030185747

10位ISBN编号：7030185749

出版时间：2007-4

出版时间：科学出版社

作者：Gavin D.J.Harper

页数：210

字数：262000

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>

## <<酷车电子产品制作DIY>>

### 内容概要

本书是“图解电子创新制作”丛书之一。

全书共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。

本书既可作为汽车改装、汽车维修专业技术人员的阅读资料，又可作为广大汽车爱好者和电子爱好者的参考书。

## <<酷车电子产品制作DIY>>

### 作者简介

Gavin D . J . Htaper是一位汽车爱好者，而且是多家著名的汽车俱乐部的成员，深受英国汽车发烧友的喜爱。

他目前拥有一辆1983年的Austin Mini（奥斯汀迷你）和一辆1979年MG Midget（通用小型车）（他的家庭并不是很喜欢）。

Gavin目前在英国开放大学攻读科技学理学硕士学位，同时

<<酷车电子产品制作DIY>>

书籍目录

1 仪表 项目1 数字计量表 项目2 车灯失效监控器 项目3 简易电压表 项目4 混合气仪表  
项目5 安装EGO传感器 项目6 可扩展的语音仪表 项目7 数字转速器 项目8 语音信号器2 舒  
适装置的安装 项目9 电子门镜 项目10 电动车窗 项目11 加热座椅 项目12 背部支撑3 智  
能装置的安装 项目13 自动前灯开关 项目14 自动倾斜光束车灯 项目15 简单智能雨刷 项  
目16 雨水传感器 项目17 高级智能雨刷 项目18 巡航控制4 防护装置与安全装置 项目19 端  
镜面装指示器 项目20 污水灯 项目21 总体关闭模块 项目22 中控锁 项目23 加热射流清洗  
机 项目24 引导装置 项目25 GPS汽车追踪器 项目26 倒车摄像机 项目27 后部障碍感应系  
统 项目28 穹顶灯调光器延迟5 汽车里的计算机6 电源7 显示器技术8 输入设备9 车内音响10  
存储装置11 语音识别12 GPS13 车上诊断系统14 无线连接15 车载PC软件16 附录

## <<酷车电子产品制作DIY>>

### 编辑推荐

《酷车电子产品制作DIY:50项目》既可作为汽车改装、汽车维修专业技术人员的阅读资料，又可作为广大汽车爱好者和电子爱好者的参考书。

<<酷车电子产品制作DIY>>

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>