

<<汽车电子控制装置与应用>>

图书基本信息

书名：<<汽车电子控制装置与应用>>

13位ISBN编号：9787111210894

10位ISBN编号：7111210891

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：王旭东

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>

## <<汽车电子控制装置与应用>>

### 内容概要

本书针对汽车电子技术应用和汽车电子电路设计，较深入和系统地介绍了汽车电子技术的设计基础、汽车主要电子控制装置的系统组成、电路基本结构和工作原理，并较系统和深入地介绍了汽车电子技术的应用实例。

全书共分8章，分别介绍了汽车电子技术概述、汽车传感器与输入信号处理、汽车执行器与驱动控制、汽车电子装置硬件系统、自动变速器及控制器的硬件电路、汽车防抱死制动系统设计基础、汽车网络技术应用和汽车自动巡航控制系统。

本书适宜于从事汽车电子技术的工程技术人员阅读，也可作为大专院校车辆工程等相关专业的教材和教学参考书。

<<汽车电子控制装置与应用>>

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>