

<<汽车电脑维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电脑维修>>

13位ISBN编号：9787300126968

10位ISBN编号：7300126960

出版时间：2010-11

出版时间：中国人民大学出版社

作者：金雷 编

页数：221

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>

<<汽车电脑维修>>

内容概要

本书在编写过程中，针对高职高专的教学特点，特别注重实用性和操作性，在内容的选择上特别注重汽车电脑维修人员的知识和能力方面的要求，较详细地介绍了汽车电子、数字电路、单片机等知识，并对国内常见车型的汽车电脑典型故障做了详细的分析和介绍。

本书可作为高等职业院校汽车专业的教材，也可供汽车维修、汽车运输等企业的技术人员参考。

<<汽车电脑维修>>

书籍目录

第一章 汽车电脑 第一节 汽车电脑概述 第二节 发动机电脑概述第二章 汽车电脑维修的电子基础知识。

第一节 电阻 第二节 电容 第三节 半导体二极管 第四节 半导体三极管 第五节 集成电路第三章 汽车电脑维修的数字电路基础知识 第一节 数字电路概述 第二节 数制与码制 第三节 逻辑代数基础 第四节 晶体管开关特性 第五节 逻辑门电路 第六节 触发器 第七节 组合逻辑电路 第八节 时序逻辑电路第四章 单片机的结构与工作原理 第一节 单片机概述 第二节 Motorola系列单片机 第三节 SIEMENS系列单片机 第四节 Intel系列单片机第五章 汽车电脑的结构与工作原理 第一节 汽车电脑的结构 第二节 汽车电脑的工作原理第六章 汽车电脑维修工具和设备第七章 国内常见车型汽车电脑典型故障剖析参考文献

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>