

<<汽车电工与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工与电子技术>>

13位ISBN编号：9787560737485

10位ISBN编号：756073748X

出版时间：2011-8

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>

<<汽车电工与电子技术>>

内容概要

牟盛勇主编的《汽车电工与电子技术》从先进的职业教育理念出发，坚持“以就业为导向，以全面素质为基础，以能力为本位”的宗旨，一方面对传统的学科型教材进行整合，另一方面，从专业课的角度出发，对本教材框架重新进行构建。

《汽车电工与电子技术》共分九章，主要内容包括：直流电路、正弦交流电路、磁路及电磁器件、电动机、汽车常用仪器仪表的吏用、模拟电子技术基础和数字电路基础等。

本教材以电工、电子基础知识与汽车专业知识相结合作为出发点，力求有较宽的覆盖面来容纳较大的信息量。

针对汽车专业要求，选取了最基本、最主要的电工电子基础内容，着重讲述基本概念、原理和应用，列举了许多汽车电子电路的实例，理论结合实际，通俗易懂，适用性强。

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>