

《汽车电工电子技术基础》

图书基本信息

书名：《汽车电工电子技术基础》

13位ISBN编号：9787564001377

10位ISBN编号：7564001372

出版时间：2003-6

出版社：北京理工大学出版社

作者：赵福堂

页数：195

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车电工电子技术基础》

内容概要

本书主要包括：汽车电工技术基础和汽车电子技术基础两大部分。电工技术部分主要讲述的基本知识、直流电路、磁与电磁、正弦交流电路等；电子技术部分主要讲述半导体基本概念、晶体二极管及整流电路、晶体三极管及放大电路、脉冲数字电路、集成电路等。

本书可做汽车维修电工专业教材，也可供高职高专学生、汽车维修工、汽车驾驶员阅读参考。

《汽车电工电子技术基础》

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：www.tushu000.com