

《现代汽车电子控制技术》

图书基本信息

书名：《现代汽车电子控制技术》

13位ISBN编号：9787517006558

10位ISBN编号：751700655X

出版时间：2013-2

出版社：水利水电出版社

页数：262

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

《现代汽车电子控制技术》

内容概要

《普通高等教育土木与交通类"十二五"规划教材:现代汽车电子控制技术》以现代汽车电子控制技术为主要内容，系统地介绍了各种与现代汽车相关的电子技术、控制技术以及网络技术。《普通高等教育土木与交通类"十二五"规划教材:现代汽车电子控制技术》共3篇分为10章，包括：绪论，汽油机电电子控制系统，柴油机电电子控制系统，电控自动变速器，汽车防滑与安全性控制系统，电控悬架系统，电控动力转向系统，汽车巡航控制与无人驾驶，车联网及汽车导航定位系统，汽车总线系统。

《现代汽车电子控制技术》

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