

<<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

出版时间：水利水电出版社

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>

<<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,汽油机电控系统,柴油机电控系统,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:<http://www.tushu007.com>