智能汽车技术专业系列教材 智能网联汽车技术



作者: 李劲松编

出版社: 重庆: 重庆大学出版社

出版日期: 2022.03

总页数: 223

介绍:本书内容共分为5章:第一章智能网联汽车概述,对智能网联汽车的基本概念、整体技术架构、智能网联汽车分级做了介绍;第二章介绍了智能网联汽车车辆关键技术,包括环境感知、决策规划、控制执行等技术做了详细的讲解;第三章智能网联汽车信息交互关键技术,对V2X通信技术、智能网联汽车与大数据和云平台、信息安全技术进行讲解;第四章智能网联汽车基础支撑技术,对高精度地图与高精度定位、智能网联汽车法律法规、智能网联汽车安全标准、智能网联汽车测试评价做了介绍;第五章智能网联汽车产业应用及发展,对智能网联汽车应用场景、现在、未来发展趋势及面临的风险做了介绍。本书可作为高职高专智能汽车技术专业、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、汽车制造与试验技术、汽车电子技术等专业的学习教材,也可作为汽车售后服务企业一线技术人员及相关人员的学习用书。本书配有以项目驱动的任务工单,并配有相关的视频和动画,可通过扫描书中二维码观看学习。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96296617.html) 查找全本阅读方式

智能汽车技术专业系列教材 智能网联汽车技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96296617.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96296617.html 书名:智能汽车技术专业系列教材 智能网联汽车技术