

智能网联汽车技术与应用

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《智能网联汽车技术与应用》是由向巍编著的汽车结构部件图书， 由北京：北京理工大学出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务， 支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	智能网联汽车技术与应用
作者	向巍
出版社	北京：北京理工大学出版社
ISBN	9787576347548
出版日期	2025-01-01
页数	233
价格	
关键词	汽车-智能通信网
分类	汽车结构部件

图书介绍

为弥补同类教材内容老化、时代性不足等缺点，我们开发编写了《智能网联汽车技术与应用》理实一体化教材。本教材以“三对接、三融通”理念为基础，以学生为中心，结合大量智能网联汽车应用案例特别是自动驾驶技术，深入解析知识点，设计真实岗位任务情境。本教材采用“理实一体化”模式，配备在线实践项目、微课视频、电子课件、习题等丰富资源，实施案例教学、项目教学等行动导向教学方法，内容丰富、有趣，紧跟行业前沿技术。本教材系统介绍智能网联汽车的结构与工作原理，涵盖智能网联汽车驾驶场景、环境感知技术、车辆定位系统、自动制动辅助系统、路径跟踪系统和自适应巡航控制系统，由浅入深，层层递进，符合职业院校学生的认知规律。本教材可作为高职院校智能网联汽车技术专业教学用书，也可作为是智能网联汽车爱好者职业培训的重要参考资料。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379206.html>

更多汽车结构部件图书推荐: 首页: <https://www.jiaokey.com>

向巍 其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379206.html>

北京: 北京理工大学出版社

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379206.html>

关键词搜索: 汽车-智能通信网: <https://www.jiaokey.com/book/detail/96379206.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务, 支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。