学做智能车 挑战"飞思卡尔"杯



作者: 卓晴, 黄开胜, 邵贝贝等编

出版社:北京:北京航空航天大学出版社

出版日期: 2007.03

总页数: 377

介绍:本书分两部分内容:第一部分——"技术支持类",介绍模型车控制原理与方案,收集了汽车机械结构、自动控制以及单片机应用开发等各领域专家的论著,给出了车模的机械调整、控制系统硬件电路设计、软件仿真、控制策略以及单片机开发等多方面的指导性意见与建议。其余7类内容为

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11936886.html) 查找全本阅读方式

学做智能车 挑战"飞思卡尔"杯 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11 936886.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11936886.html

书名: 学做智能车 挑战"飞思卡尔"杯