智造梦工场 典型机电系统综合创新实验教程



作者: 李忠新,何永熹,王坤编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2021.01

总页数: 195

介绍:本书包括基础篇和实践篇。基础篇为实践篇提供知识与技术基础,对智能制造、Arduino、树莓派、电机、传感器等基础知识进行了介绍,但相关知识点均不作深入展开,可参考其他教材进一步深入学习。实践篇包括基础实验、综合实验、创新实践三部分,其中,基础实验主要为控制单元、驱动单元、传感器的认知实验;综合实验以智能车、机器人等典型机电系统的结构设计和运动控制为具体对象,规划了大量的综合实验案例;创新实践部分以汽车"智"造梦工场综合创新实践为主题展开,将传统模式下的单一主体实验训练升级为系统的创新实践训练,以智能制造为主线,同时充分发挥创意与想象的空间,实现由综合实验至创新实践的进阶与提升。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/96267745.html) 查找全本阅读方式

智造梦工场 典型机电系统综合创新实验教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96267745.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96267745.html

书名: 智造梦工场 典型机电系统综合创新实验教程