

无人机应用技术专业新形态系列教材 固定翼无人机飞行原理与操控技术

教客网 • 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《无人机应用技术专业新形态系列教材 固定翼无人机飞行原理与操控技术》是由王洵, 杨谨源, 冯成龙, 何先定, 刘建超, 李屹东总编著的无人驾驶飞机图书, 由成都: 西南交通大学出版社出版。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	无人机应用技术专业新形态系列教材 固定翼无人机飞行原理与操控技术
作者	王洵, 杨谨源, 冯成龙, 何先定, 刘建超, 李屹东总
出版社	成都: 西南交通大学出版社
ISBN	9787564394004
出版日期	2023-08-01
页数	246
价格	
关键词	无人驾驶飞机-教材
分类	无人驾驶飞机

图书介绍

本书共分为四个模块, 前两个模块突出“学中做”: 第一模块为认识飞机与大气, 主要介绍飞机的基本组成和飞行大气环境; 第二模块为空气动力学基础, 主要介绍升力、阻力的产生及变化规律, 螺旋桨拉力和阻力的产生与变化规律, 螺旋桨副作用, 飞机的平衡、稳定性和操纵性的基本概念。后两个模块强调“做中学”: 第三模块为固定翼无人机的一般飞行操纵, 主要介绍固定翼无人机平飞、上升、下降、盘旋及动作互换等空域动作的基本操纵原理, 配合模拟器开展相关科目训练; 第四模块为固定翼无人机的起降与特殊操纵, 主要介绍固定翼无人机的起降、失速、尾旋等特殊飞行科目的基本操纵原理, 并配合模拟器开展相关训练。

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96380108.html>

更多无人驾驶飞机图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

王洵, 杨谨源, 冯成龙, 何先定, 刘建超, 李屹东总

其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96380108.html>

成都: 西南交通大学出版社

出版图书: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96380108.html>

关键词搜索: 无人驾驶飞机-教材: <https://www.jiaoke.com/book/detail/96380108.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。