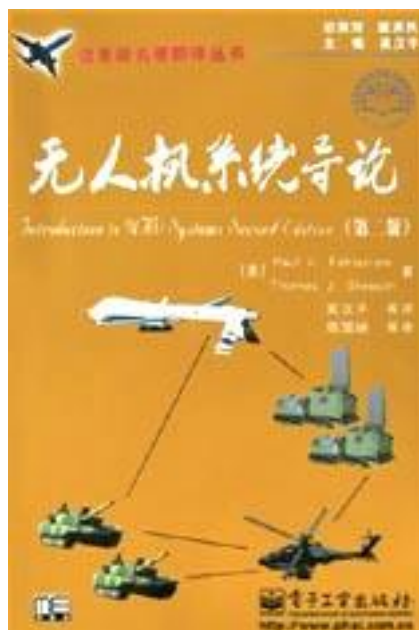


# 无人机系统导论



[无人机系统导论 下载链接1](#)

著者:Paul G.Fahlstrom

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505390140

本书是专门的一本用来描写有关无人机系统的事还绝无仅有。而从无人机这个很专业的领域反馈回来的对本书的评价则十分令人鼓舞。作为一本导论层次的教材，书中所选的材料恰当而齐全，因而不仅可以满足刚步入无人机系统领域的新手们的需要，也可以满足富有经验的老手们的需要。不论是技术人员还是非技术人员，都将从本书中收获颇丰。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论

1 无人机的发展及运用史  
2 无人机系统综述  
3 天鹰座  
4 天鹰座模式的演变  
5 无人机系统分类  
6 无人机的新定义  
7 无人机的任务

参考文献

第2章 飞行器

.....

第3章 任务规划与控制站

.....

第4章 有效载荷

.....

第5章 数据链路

.....

第6章 发射与回放

.....

• • • • • ([收起](#))

[无人机系统导论 下载链接1](#)

## 标签

无人机

论著

飞行器

科普

## 评论

不错的入门书

-----  
[无人机系统导论 下载链接1](#)

## 书评

国外的专业书往往更浅显易懂一些。次数给人的感觉是把复杂系统简明化，无论是专业的还是非专业人士，都能有很好的收获。

-----  
[无人机系统导论 下载链接1](#)