

## <<无人机系统导论>>

### 图书基本信息

书名：<<无人机系统导论>>

13位ISBN编号：9787505390140

10位ISBN编号：7505390147

出版时间：2003-9-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Paul G.Fahlstrom,Thomas J.Gleason

页数：266

字数：230000

译者：吴汉平

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<无人机系统导论>>

### 内容概要

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。

## <<无人机系统导论>>

### 书籍目录

第1章 绪论 无人机的发展及运用史 无人机系统综述 天鹰座 天鹰座模式的演变 无人机系统分类 无人机的新定义 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 发射与回收

## <<无人机系统导论>>

### 媒体关注与评论

当人类迈着铿锵的步伐走进21世纪，蓦然回首，工业革命已成为历史，迎面吹来的是信息革命的强劲飓风。

用信息技术改造军队，靠信息优势赢得战争，成为当今军队发展的趋势。

纵观世界近期几场局部战争，无不打上了信息革命的烙印。

当我们面对信息领域的对弈而思索时，深切感受到对理论的需求。

## <<无人机系统导论>>

### 编辑推荐

当人类迈着铿锵的步伐走进21世纪，蓦然回首，工业革命已成为历史，迎面吹来的是信息革命的强劲飓风。

用信息技术改造军队，靠信息优势赢得战争，成为当今军队发展的趋势。

纵观世界近期几场局部战争，无不打上了信息革命的烙印。

当我们面对信息领域的对弈而思索时，深切感受到对理论的需求。

## <<无人机系统导论>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>