

<<航空运动>>

图书基本信息

书名：<<航空运动>>

13位ISBN编号：9787801836632

10位ISBN编号：7801836634

出版时间：2006-1

出版时间：航空工业出版社

作者：戈耶

页数：227

字数：297000

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>

<<航空运动>>

内容概要

本书叙述了学会不同的飞行方式，享受并实践各种飞行运动带来的乐趣，以自己的方式飞翔。
主要介绍：三角翼滑翔机、滑翔伞、动力伞、热气球、超轻型飞机、旋翼飞机和小型直升机、遥控模型飞机以及模拟飞行等。
本书时尚生动，适合广大航空爱好者阅读。

<<航空运动>>

作者简介

作者：(美)戈耶

<<航空运动>>

书籍目录

第一章 悬挂滑翔机 一 亲自感受 二 罗加洛机翼 三 半刚性机翼悬挂滑翔机 四 重心移动控制或是三轴控制 五 学习悬挂滑翔机的最佳途径 六 让我们去飞悬挂滑翔机吧 信息咨询第二章 动力悬挂滑翔机或超轻型柔性翼飞机 一 动力悬挂滑翔机的起源 二 还是罗加洛机翼 三 双座动力悬挂滑翔机 四 柔性翼飞机器 飞行热 五 水上动力悬挂滑翔机 六 动力悬挂滑翔机的另一个重大用途 信息咨询第三章 滑翔机、高级滑翔机的自行起飞滑翔机 一 什么人飞高级滑翔机 二 如何使高级滑翔机飞上天空 三 空中牵引——最普遍的方式 四 高级滑翔机的用途 五 骨翔机如何爬升到如此高度 六 一次值得纪念的高级滑翔机飞行 七 远距离空中牵引 八 低位牵引和高位牵引 九 颠颠簸簸飞回家 信息咨询第四章 跳伞 一 谁是第一个跳伞的人 二 从丝绸到尼龙 三 一次冒险经历 四 妻子的勇敢表现 五 太空时代的降落伞 信息咨询第五章 动力伞第六章 热气球第七章 超轻型飞机第八章 旋翼机、自转旋翼机和小型直升机第九章 自制飞机第十章 摇控模型飞机第十一章 经审定合格的工厂制造的飞机增补一 航空模拟飞行运动增补二 中国开展航空运动概况

<<航空运动>>

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>