

<<剑桥少儿科技百科:飞行与飞行器>>

图书基本信息

书名：<<剑桥少儿科技百科:飞行与飞行器>>

13位ISBN编号：9787801440549

10位ISBN编号：7801440544

出版时间：1998-04

出版时间：宇航出版社

作者：斯蒂文.帕克

页数：63

译者：陈捷东

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>

内容概要

长久以来，人类就渴望能像鸟类一样，在空中自由自在地振翅飞翔。虽然人类没有翅膀，但是经过几百年来努力，已经成功发明的各种飞行机器，将人类载向天空，实现了飞行的梦想。

《飞行和飞行器》从天上的鸟谈到古代和现代的飞机、滑翔翼、风筝、直升机、喷气式飞机等的构造和发明原理，并且有精美的插图描绘各式各样的飞行器，让我们了解人类飞行史过去、现在和未来。

小朋友，现在就让我们一起升空遨游吧！

书籍目录

如何翱翔天空？

鸟类的飞行 人类飞行的梦想 热气球成功升空 热气球和飞船 风筝跳伞 乘风而行的滑翔翼 滑翔机 莱特兄弟的“飞行者”号 飞行的先驱和名机 轻型机如何操纵 飞机 灭火飞机 喷气式飞机 飞机的生产线 空中客车的设备 空中客车 驾驶舱 空中特技表演 垂直起降机 各式各样的飞机 空中海岸防卫队 直升机的构造 多用途的直升机 火箭升空了！

有趣的飞行运动 令人惊叹的飞机

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>