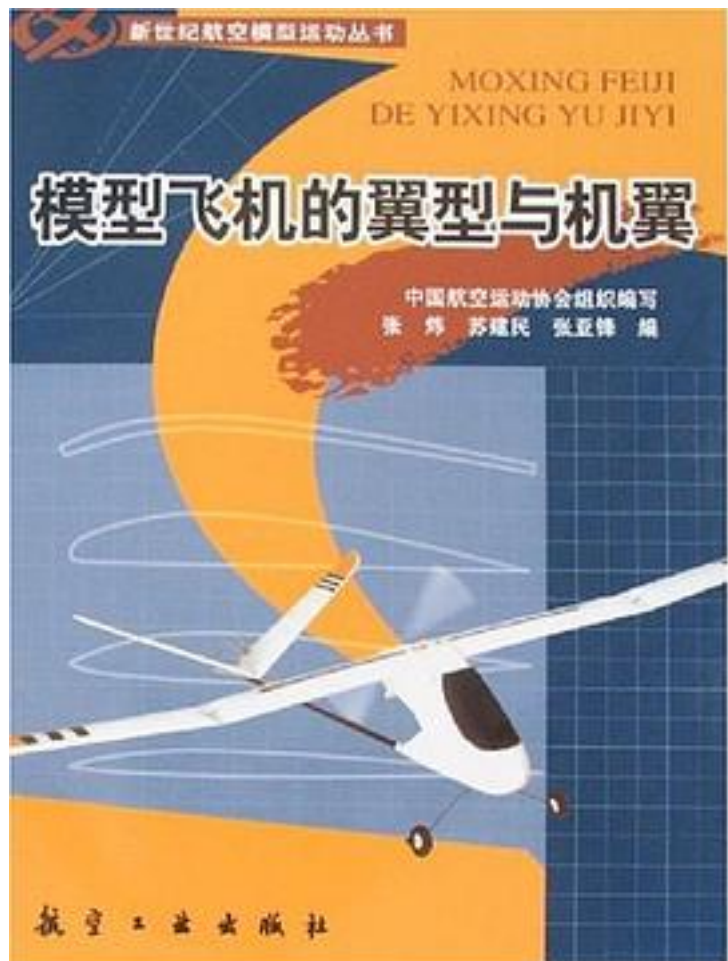


# 模型飞机的翼型与机翼



[模型飞机的翼型与机翼 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787802430600

《模型飞机的翼型与机翼》较详细地介绍了模型飞机翼型与机翼的气动设计原理，气动设计的过程、特点、内容和计算分析方法，并附有相应的工程经验公式和分析方法，提

供了相关设计与应用的数据与资料。其中第一章介绍了气动分析所依据的基本原理，第二、三章介绍了翼型的定义与空气动力，第四、五、六章介绍了机翼的气动特性、平面形状、配置与安装，第七、八章为常用翼型与航空模型制作图纸。

作者介绍:

目录:

[模型飞机的翼型与机翼 下载链接1](#)

**标签**

航空

技术

1

航空模型

流体力学

微信读书算法

SSQ

**评论**

[模型飞机的翼型与机翼 下载链接1](#)

# 书评

---

[模型飞机的翼型与机翼 下载链接1](#)