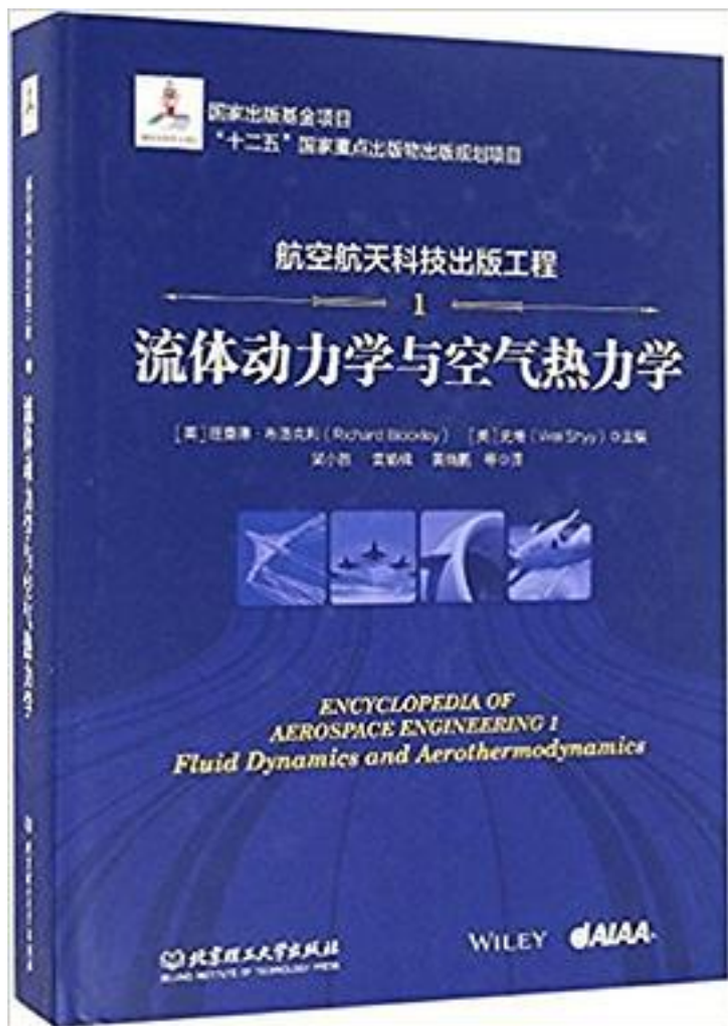


流体动力学与空气热力学



[流体动力学与空气热力学_下载链接1](#)

著者:[英] 理查德·布洛克利 (Richard Blockley)

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2016-6-1

装帧:精装

isbn:9787568224161

《航空航天科技出版工程1:流体动力学与空气热力学》包含航空航天工程研究评述、流

体动力学基础、不可压缩流体和空气动力学、可压缩流动——亚声速到超声速、高超声速稀薄气体动力学、传热和热物理、计算流体力学、流体动力学和热力学实验技术8个部分。《航空航天科技出版工程1:流体动力学与空气热力学》对高超声速稀薄气体动力学、扑翼空气动力学、高超声速气动热弹性、多运动体协调控制、多种飞行器融合、深空探测、航天系统设计认证等领域的介绍颇有参考价值。

作者介绍:

目录:

[流体动力学与空气热力学_下载链接1](#)

标签

航空航天

评论

[流体动力学与空气热力学_下载链接1](#)

书评

[流体动力学与空气热力学_下载链接1](#)