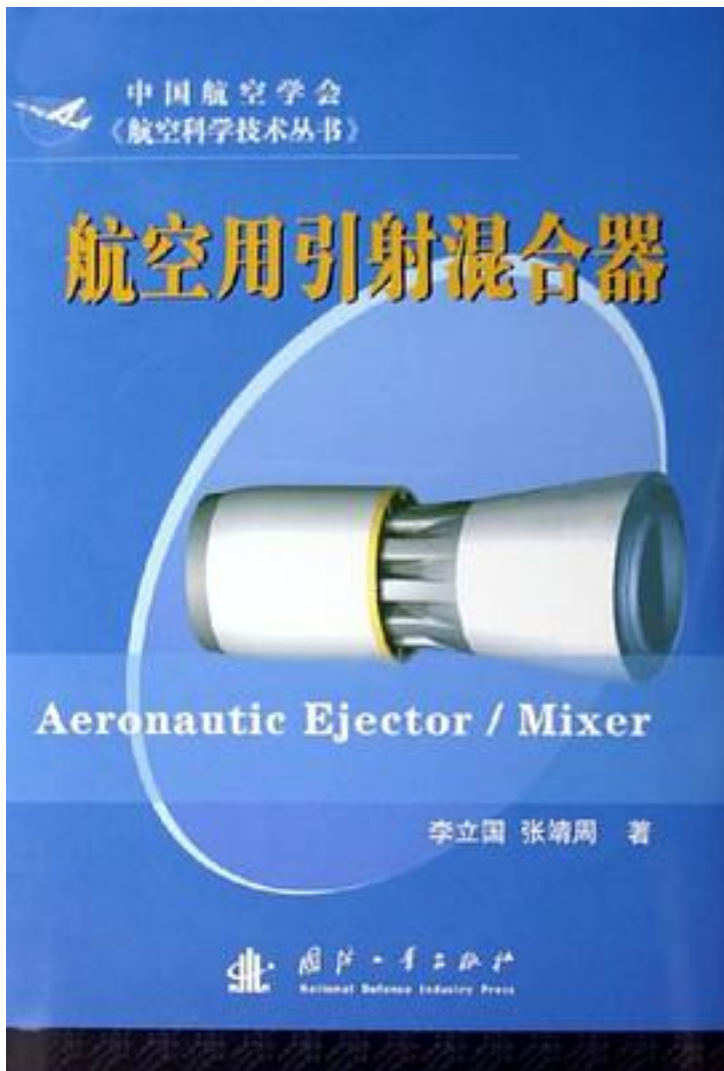


航空用引射混合器



[航空用引射混合器_下载链接1](#)

著者:李立国,张靖周

出版者:国防工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118045710

引射混合器是流体动力学的一种工程应用组合件，它是利用高能量主流体泵，起着利用流体之间的黏性剪切力传递能量、动量与使质量相互掺混的作用。它没有运动部件，结构简单，质量轻和工作可靠。在能源、冶金、化工与燃气工程中，有着广泛、成熟的应用。

本书的内容除了概述与引射器性能的分析之外，主要阐述引射混合器在航空各部门的应用，着重介绍波瓣喷管引射混合器的模型实验、流场测试与数值计算方法及计算结果。

本书是中国航空学会航空科学技术丛书之一，是一部关于航空用引射混合器的实用专著，内容涉及引射混合器概述、引射混合器的性能分析、红外抑制用的引射混合器、降噪与增推用的引射混合器、隔舱冷却与进气防护用的引射混合器等，适合航空技术人员参考学习。

作者介绍:

目录:

[航空用引射混合器_下载链接1](#)

标签

航空

红外

评论

[航空用引射混合器_下载链接1](#)

书评

[航空用引射混合器 下载链接1](#)