

变推力液体火箭发动机及其控制技术



[变推力液体火箭发动机及其控制技术](#) [下载链接1](#)

著者:张育林

出版者:国防工业出版社

出版时间:2001-1-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787118022988

变推力液体火箭发动机是可以为航天器提供可控推力的动力系统，是火箭推进技术发展的重要领域。本书详细阐述了变推力液体火箭发动机系统和部件的设计理论与方法，对变推力液体火箭发动机的控制技术进行了系统的论述。本书可以为航天技术及控制工程领域的研究人员和工程技术人员提供技术参考，也可以供有关院校作为高年级本科生及研究生的教学参考。

作者介绍:

目录: 第一章 变推力液体火箭发动机系统与性能
第二章 可调环形喷注器
第三章 可调汽蚀文氏管
第四章 烧蚀推力室
第五章 变推力发动机能量转换特性
第六章 变推力发动机动态特性仿真
第七章 变推力发动机控制模型
第八章 变推力发动机控制系统定性分析
第九章 变推力发动机控制规律
第十章 变推力发动机全数字控制器
· · · · · (收起)

[变推力液体火箭发动机及其控制技术 下载链接1](#)

标签

干一行爱一行

估计以后用得着

致富奔小康

评论

[变推力液体火箭发动机及其控制技术 下载链接1](#)

书评

[变推力液体火箭发动机及其控制技术 下载链接1](#)