

《爆震组合循环发动机研究导》

图书基本信息

书名：《爆震组合循环发动机研究导论》

13位ISBN编号：9787030407873

出版时间：2014-6

作者：范玮,李建玲

页数：257

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《爆震组合循环发动机研究导》

内容概要

爆震组合循环发动机的概念提出于21世纪初，该种类型的发动机基于各种形式的爆震燃烧波，有可能在马赫数0~25、飞行高度0~100 km的飞行包线内运行，满足高超声速飞行器的动力需求。本书较全面地介绍了国内外在爆震组合循环发动机方面的研究现状和发展趋势，系统地阐述了课题组在这方面所取得的研究成果，重点介绍了爆震组合循环发动机的基础知识、工作原理、性能分析方法、结构形式、数值模拟、原理性试验和关键技术等。

ISBN : 9787030407870

《爆震组合循环发动机研究导》

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:www.tushu000.com