

多级火箭结构参数的优化理论



[多级火箭结构参数的优化理论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-7

装帧:

isbn:9787515900018

《多级火箭结构参数的优化理论》为关于航天力学中优化理论研究的学术专著，主要论

述了多级火箭结构参数的优化问题，还包含了作者关于多级火箭的速度极限、相对论力学中多级火箭的特征速度表达式等方面的理论研究成果。

《多级火箭结构参数的优化理论》共7章，分别为：设计中的多级火箭的最佳质量比；多级火箭的结构参数优化问题及一些有关理论问题；多级火箭的结构参数优化问题及一些有关理论问题（续）；从相对论力学看前面的有关问题；关于前面几章；带有助推火箭的多级火箭一些有关问题的探讨；一些有关问题的说明及示例等。书中所论述的内容全部来自作者及其合作者多年的科研成果。

《多级火箭结构参数的优化理论》可供从事运载火箭总体与结构研究和设计的理论工作者及工程技术人员阅读，也可作为高等院校和研究机构相关专业的研究生教学参考书。

作者介绍:

目录:

[多级火箭结构参数的优化理论_下载链接1](#)

标签

航天

专业

评论

[多级火箭结构参数的优化理论_下载链接1](#)

书评

[多级火箭结构参数的优化理论_下载链接1](#)