

火箭弹设计理论



[火箭弹设计理论_下载链接1](#)

著者:周长省

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787564004446

《国防科工委"十五"规划教材·兵器科学与技术·普通高等教育"十五"国家级规划教材·火箭弹设计理论》系统地阐述了火箭弹总体及零部件设计的理论和方法。主要包括：概论、固体火箭发动机装药设计、火箭弹总体方案设计及基本参量预定、战斗部作用与设计简介、固体火箭发动机结构设计、空气动力计算、火箭弹稳定装置设计、火箭

弹结构分析和密集度分析问题。

《国防科工委"十五"规划教材·兵器科学与技术·普通高等教育"十五"国家级规划教材·火箭弹设计理论》可作为大专院校兵器类专业的教材或参考书，也可供从事火箭弹研究、设计、生产使用的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[火箭弹设计理论_下载链接1](#)

标签

科学

技术

军事

评论

[火箭弹设计理论_下载链接1](#)

书评

[火箭弹设计理论_下载链接1](#)