

SUBSONIC WIND TUNNEL TESTS OF A CANARD-CONTROL MISSILE CONFIGURATION IN PURE ROLLING MOTION

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《SUBSONIC WIND TUNNEL TESTS OF A CANARD-CONTROL MISSILE CONFIGURATION IN PURE ROLLING MOTION》是由S. R. HARDY编著的精品图书，由知名出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

书名	SUBSONIC WIND TUNNEL TESTS OF A CANARD-CONTROL MISSILE CONFIGURATION IN PURE ROLLING MOTION
作者	S. R. HARDY
出版社	
ISBN	
出版日期	
页数	70
价格	
关键词	SUBSONIC WIND TUNNEL TESTS OF A CANARD-CONTROL MISSILE CONFIGURATION IN PURE ROLLING MOTION
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaoke.com/book/detail/40172604.html>

更多相关图书推荐: 首页: <https://www.jiaoke.com>

S. R. HARDY 其他作品: <https://www.jiaoke.com/book/detail/40172604.html>

关键词搜索: SUBSONIC WIND TUNNEL TESTS OF A CANARD-CONTROL MISSILE CONFIGURATION IN PURE ROLLING MOTION: <https://www.jiaoke.com/book/detail/40172604.html>

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。