

航空涡喷、涡扇发动机 结构设计准则 研究报告 第2册 轮盘

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaokey.com)

《航空涡喷、涡扇发动机 结构设计准则 研究报告 第2册 轮盘》是由本书编写委员会编；岳承熙主编；刘湘生副主编编著的精品图书，由中国航空工业总公司发动机系统工程局出版。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	航空涡喷、涡扇发动机 结构设计准则 研究报告 第2册 轮盘
作者	本书编写委员会编；岳承熙主编；刘湘生副主编
出版社	中国航空工业总公司发动机系统工程局
ISBN	
出版日期	1997-01-01
页数	303
价格	
关键词	航空涡喷、涡扇发动机 结构设计准则 研究报告 第2册 轮盘, 本书编写委员会
分类	

本书出售、求购与在线阅读地址: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14362777.html>

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

本书编写委员会编；岳承熙主编；刘湘生副主编

其他作品: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14362777.html>

中国航空工业总公司发动机系统工程局

出版图书: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14362777.html>

关键词搜索: 航空涡喷、涡扇发动机 结构设计准则 研究报告 第2册

轮盘: <https://www.jiaokey.com/book/detail/14362777.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF
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。