

多电飞机变频交流供电系统

多电飞机变频交流供电系统书籍信息

书名：多电飞机变频交流供电系统

I S B N : 9 7 8 7 0 3 0 7 1 6 7 0 5

作者：张卓然 & n b s p ; 任永长 & n b s p ;

出版社：科学

出版时间：2 0 2 2 - 0 5

页数：2 2 1

价格：6 9 . 5 2

纸张：胶版纸

装帧：平装 - 胶订

开本：1 6 开

语言：未知

丛书：

T A G : 工业技术 & n b s p ; 电子 通信 & n b s p ; 真空电子技术 & n b s p ;

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：多电飞机变频交流供电系统 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t

多电飞机变频交流供电系统

多电飞机变频交流供电系统书籍简介

本书系统阐述多电飞机变频交流供电系统的典型架构与工作原理，从起动发电、电能变换、配电到用电设备特性等方面介绍多电飞机变频交流供电系统的全貌，详细论述变频交流起动发电机结构原理以及电磁、损耗与发热特性，对发电机控制器和汇流条功率控制器进行阐述，结合多电飞机固态功率控制器等智能电器论述变频交流供电系统负载管理，对比变频交流与高压直流供电系统的特点，并对大型民机供电系统的发展趋势进行分析总结。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：多电飞机变频交流供电系统 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

多电飞机变频交流供电系统

多电飞机变频交流供电系统其它

书籍介绍

《多电飞机变频交流供电系统》系统阐述多电飞机变频交流供电系统的典型架构与工作原理，从起动发电、电能变换、配电到用电设备特性等方面介绍多电飞机变频交流供电系统的全貌，详细论述变频交流起动发电机结构原理以及电磁、损耗与发热特性，对发电机控制器和汇流条功率控制器进行阐述，结合多电飞机固态功率控制器等智能电器论述变频交流供电系统负载管理，对比变频交流与高压直流供电系统的特点，并对大型民机供电系统的发展趋势进行分析总结。

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：多电飞机变频交流供电系统 电子书网盘下载 2024 pdf mobi t

尾页

版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[多电飞机变频交流供电系统](#) [电子书网盘下载](#) 2024 [pdf](#) [m](#)

P	多电飞机变频交流供电系统	pdf	网盘	电子书	下载	全格式
E	多电飞机变频交流供电系统	epub	网盘	电子书	下载	全格式
A	多电飞机变频交流供电系统	azw3	网盘	电子书	下载	全格式
M	多电飞机变频交流供电系统	mobi	网盘	电子书	下载	全格式
W	多电飞机变频交流供电系统	word	网盘	电子书	下载	全格式
T	多电飞机变频交流供电系统	txt	网盘	电子书	下载	全格式