

<<世界航空发动机手册>>

图书基本信息

书名：<<世界航空发动机手册>>

13位ISBN编号：9787516501078

10位ISBN编号：7516501077

出版时间：2012-12

出版时间：林左鸣 航空工业出版社 (2012-12出版)

作者：林左鸣

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世界航空发动机手册>>

内容概要

《世界航空发动机手册》共分为4个部分。

主体部分有：涡轮风扇发动机、涡轮喷气发动机、涡轮轴 / 涡轮螺旋桨发动机、桨扇发动机、活塞发动机和辅助动力装置；并附有活塞发动机、辅助动力装置、起动机、发电机的数据；另外还介绍了世界主要航空发动机研制与生产商；最后是公司字母顺序索引和航空发动机型号字母顺序索引，包括历次出版的所有航空发动机手册的型号信息。

《世界航空发动机手册》收录各种发动机型号共223台份，各类附录数据260多条，全球著名航空发动机研制与生产商64家。

<<世界航空发动机手册>>

书籍目录

涡轮风扇发动机Turbofan Engine 加拿大 JT15D PW300 PW500 PW600 中国“秦岭” 法国 Larzac M53 M88
德国 BR700 / 710 BR715 BR725 日本 F3 印度 Kaveri 国际合作 Adour CFM56 EJ200 F136 HF118 HF120
lib199 RM12 SaM146 V2500 俄罗斯 AL—31F AL—41F AL—41F1 AL—55 D—30 D—30F6 D—30KP D
—30KU NK—22 NK—25 NK—44 NK—86 NK—144 NK—321 PS—90A R—79 RD—33 RD—1700 TRDD
—50 乌克兰 A1—22 A1—25 A1—222 D—18T D—36 D—436 DV—2 MS—400 英国 LIFTSYSTEM Pegasus
, F402 RB211—524 RB211—535 SpeyRB163 / 168 Tay Trent 500 Trent 600 Trent 700 Trent 800 Trent 900 Trent
1000 Trent XWB 美国 AE3007 CF6—80A CF6—80C2 / E1 CF34 CFE738 EJ22 F100 F101 F107 / F112 / F121
/ F122 / F415 F110 / F118 F119 F135 F404 F414 FJ33 FJ44 GE90 GE90—1158 GEnx GP7000 HTF7000 JT3D
/ TF33 JT8D—200 JT9D LF502 LF507 PW1000G PW2000 PW4000 PW6000 TF39 TFE731 TFE1042 / F124
YF120 涡轮喷气发动机Turbojet Engine 中国“昆仑” WP7 WP8 WP13 法国 Arbizon ATAR 8 / 9C / 9K50
TRI 40 / 60 TRS 18 日本 TJM2 / 3 / 4 印度 PTAE—7 国际合作 Olympus 593 俄罗斯 AL—21 MD—120 R13
—300 R15—300 R25—300 R27V—300 R29—300 R35—300 R195 RD36—35 RD36—41 RD36—51A RD38
RD41 涡轮轴 / 涡轮螺旋桨发动机Turboshaft & Turboprop Engine 桨扇发动机Prop—Fan Engine 活塞
发动机Piston Engine 辅助动力装置Auxiliary Power Unit 公司简介Company Introduction 附录Appendix

<<世界航空发动机手册>>

章节摘录

<<世界航空发动机手册>>

编辑推荐

《世界航空发动机手册》编写旨在介绍世界各国在役及在研典型军民用航空发动机以及主要发动机研制及生产商。

每个型号的内容包括发展历史、改型情况、装备情况、研制成本、未来市场、结构特点、技术数据等；世界航空发动机生产商的内容包括发展历史、组织机构、经营情况及其他相关信息。

<<世界航空发动机手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>