# 第一章 航空航天发展概况

- 基础部分(单项选择)
- 1-5 DABCB 6-10 DABCB 11-15 BDCAA 16-20 DBBCB
- 21-25 BABBA 26-30 CBABD 31-35 AABAB 36-40 CCDBC
- 41-45 ACDCD 46-50 CDBDB 51-55 CBCAB 56-60 BCAAB 61-65 CCDDC 66-70 DBBBC 71-75 ABBDD 76-80 DDDBC
- 81-85 CBCDD 86-90 BDBBD 91-92 BB
- 二、 基础部分(多项选择)
- 1-5 BC ACD ABD ABD BC 6-10 BCD AC BC AB ABC
- 11-15 CD ABD ABD BD ABC 16-20 BC ACD AC BC AC
- 21-25 ACD ABCD ABD AD ACD 26-30 ABC ABD ABD AC BC
- 31-35 AC BCD ABD BCD ABD 36-37 BD ABCD
- 三、 深化部分(单项选择)
- 1-5 DBBCB 6-10 CBBDB 11-15 BDDDA 16-20 BCABA
- 21-25 ACBBB 26-30 DAABB 31-35 DAABB 36-40 ADABC
- 41-45 AAABC 46-50 DCBCA 51 C
- 四、 深化部分(多项选择)
- 1-5 ABD BCD AD AC BD 6-10 BD BCD ABD ACD ABD
- 11-15 ABCD BD ABD BCD ABD 16-18 AC ABCD ACD
- 五、 拓展部分(单项选择)
- 1-5 CDBDD 6-10 AACCC 11-15 ADDBC 16-20 DCCDD
- 21-25 CBBCD 26-30 DCBCA 31-35 DCDBC 36-39 ACDC
- 六、 拓展部分(多项选择)
- 1-5 AD BD AC ABC ABCD 6-10 ABD ABD ABD ABCD ABD
- 11-15 BD BCD BD ABC ABD 16 AD
- 七、 图片填空
- 1 螺旋桨、副翼、机翼、水平安定面、垂直安定面、方向舵、升降舵、襟翼、 主起落架、动力装置、前起落架、机身
- 2 低速、亚声速、跨声速、超声速、高超声速

# 第二章 飞行器飞行原理

一、 基础部分(单项选择)

93-95 DBC 96-100 DBBCC 101-105 AACDC 106-110 BDCCD

111-115 BCBBC 116-120 DBDBD 121-125 DACCB 126-130

BAABD

131-135 BDBBA 136-140 CADBB 141-145 BCBCD 146-150

CDADB

151-155 CACBB 156-160 ACBCA 161-165 BACCC 166-170

ABCAB

171-175 CCDCA 176 C

二、 基础部分(多项选择)

38-40 ABC AB ABCD 41-45 ABC ABCD ABD AB CD

46-50 BCD CD ABC ACD AB 51-55 ABC ABD ACD ABD ACD

56-60 ABD ABC ACD ACD ACD 61-65 BC ABD CD ABC ABC

66-70 AB AD ACD AB ABCD 71-75 ABCD ABC ABC BCD

ABCD

76-80 ABCD BCD BCD ABD ABC 81-85 ABCD ACD ABC BCD ABD

三、 深化部分(单项选择)

52-55 CBBD 56-60 DCBAB 61-65 AABCD 66-70 AACBD

71-75 CABCB 76-80 CAAAC 81-85 BDABB 86-90 ABCBD

91-94 CACD

四、 深化部分(多项选择)

19-20 BC BC 21-25 ABD ABC ABCD ABC ACD

26-29 ABD BC ACD ACD

五、 拓展部分(单项选择)

40 C 41-45 BBDDA 46-50 DDBAD 51-55 CCBDD

56-60 CCADA 61-64 ABBD

六、 拓展部分(多项选择)

17-20 ABC BCD CD AC 21-25 ABD ABD ABC AB ABC

26-28 ACD AB ABD

七、 图片填空

3 空气动力作用点、翼型前缘、翼型后缘、翼型弦线、升力、空气动力合力、 阻力、迎角

4 层流层、紊流层、转捩点、分离点

5 地面滑跑、离地、爬升

6 下滑、拉平、平飞减速、飘落触地、着陆滑跑

7 停泊轨道、地月转移轨道、环月轨道

8 入轨点、发射轨道、运行轨道

#### 第三章 飞行器动力装置

一、 基础部分(单项选择)

177-180 ACBC 181-185 DACAB 186-190 BDABB 191-195 ABACB

196-200 BDAAC 201-205 BBDCD 206-210 BBDCC 211-215

BBABC

216-220 ADCAB 221-225 CCBBB 226-230 ABDBD 231-235

BABDC

236 B

二、 基础部分(多项选择)

86-90 ABCD ABD BCD AD AB 91-95 ABD BCD BCD AD ACD

96-100 BD AB AD AC ABC 101-105 AC BC ABC ABC AD

106-110 BCD BCD BCD AC ABD 111-115 ABCD ABC ACD BC

116-120 AB ACD ABCD ABC BC 121-123 ABD ACD ACD

三、 深化部分(单项选择)

95 B 96-100 BBDCB 101-105 CBBCA 106-110 BDBDC

111-115 CCAAC 116-120 BCDBD 121-125 ACBCC 126-129 BBCA

四、 深化部分(多项选择)

30 ABCD 31-35 ACD BCD BD ABCD ABCD

36-40 AD CD CD ABD ACD 41-45 AB ABD AB ACD ABC

46-50 CD ABD BC AC ABC 51-52 ACD BC

五、 拓展部分(单项选择)

65 B 66-70 CCABC 71-75 AACDB 76 A

六、 拓展部分(多项选择)

29-30 ACD BCD

七、 图片填空

- 9 进气、压缩、膨胀、排气
- 10 进气道、压气机、燃烧室、涡轮、尾喷管
- 11 导流器、导气管、离心叶轮、扩散器
- 12 喷嘴、内焰筒、燃烧室外套、涡流器
- 13 单管燃烧室、联管燃烧室、环形燃烧室
- 14 螺旋桨、减速齿轮、进气道、压气机、燃烧室、涡轮、尾喷管
- 15 进气道、压气机、燃烧室、涡轮、桨扇

# 第四章 飞行器机载设备与飞行控制

# 一、 基础部分(单项选择) 237-240 AAAA 241-245 DBDAA 246-250 BDCDB 251-255 BDCBC 256-260 CDABB 261-265 DACAB 266-270 BCBAB 271-275 CACBC 276-280 CABBC 281-285 DACDB 286-290 BDCBC 291-295 CDADD 296-300 ADBBA 301-305 CDADC 306-310 BCDCA 311-315 DDDDD 316-320 BBDCA 321-324 CABD 二、 基础部分(多项选择) 124-125 ABC ABCD 126-130 AB ACD AC ABD BCD 131-135 ACD ABD ABC BC BCD 136-140 ACD ABC BD ABC ABD 141-145 ABD AB AD ABCD ABD 146-150 BCD AC ACD ABCD AC 151-155 ABC ABCD ACD BD AB 156-160 BCD ABCD ABD ACD ABCD 161-165 ACD AD ABC AB ABC 166-168 ABCD BC ACD 三、 深化部分(单项选择) 130 C 131-135 ACBCA 136-140 CDADA 141-145 BBADD 146-150 BACCB 151-155 CDCBA 156-160 BDDBA 161-165 DCACA 166-167 DC 四、 深化部分(多项选择) 53-55 AB ACD AD 56-60 ABD BD ABC ACD AC 61-65 BC AD BCD ABD AD 五、 拓展部分(单项选择) 77-80 BBBC 81-85 DCBDB 86-90 DBDDB 91-95 CBDAB 96-100 CDCAB 101-105 CCBAB 106-110 CCABC 111-112 DB 六、 拓展部分(多项选择) 31-35 BCD BCD AC ABC BC 36-40 BD AB AC ABD BC

16 标准气压、绝对、真实、相对 17 零、总压、总压管、静压、静压、静压管

七、 图片填空

41-45 BCD BD ABC ABD ABCD 46 BCD

# 第五章 飞行器构造

一、 基础部分(单项选择)

325 D 326-330 CBCCA 331-335 BBACC 336-340 DBDCB

341-345 CACBB 346-350 CBDCC 351-355 BADDD 356-360

AABCC

361-365 DCCDC 366-370 CBCDC 371-375 BABBC 376-378 ACD

二、 基础部分(多项选择)

169-170 AB ABCD 171-175 ABD AB CD ABCD ABD

176-180 AC ABC CD BD BD 181-185 BCD ACD ABC ACD BC

186-190 BC ABC BC ABC BD 191-195 BCD BCD AD AC AB

196-200 AC BCD ABD AD ABC 201-205 BD BCD ABCD ACD

AB

206-210 ACD AB ABD BCD ACD

211-215 AD ABCD BC AC ABC

216-220 BC AD ACD AB AD 221-225 ABC BCD ABC CD ABCD

226 BCD

三、 深化部分(单项选择)

168-170 CDB 171-175 ABADD 176-180 ABBCA 181-185

CCABB

186-190 BDCAB 191-195 CBACD 196-200 BBDBA 201-205

BABCC

四、 深化部分(多项选择)

66-70 BCD ABD AB BD AD 71-75 BD BC AD ABCD AB

76-80 ABC ABCD ABCD BC AD

五、 拓展部分(单项选择)

113-115 BCC 116-120 DCBCA 121-125 BDDBA 126-130

DCDDB

131-135 CDCBA

六、 拓展部分(多项选择) 47-50 CD AC ACD AD 51-55 AC ABC AC AD AC

56-60 AC BC CD BC BD 61-65 ABCD ACD BC BC AC

66 CD

七、 图片填空

18 放气顶盖、顶盖操纵绳、气囊、加热器、吊篮、吊索

19 头部锥形支撑件、吊挂索系、气囊、方向舵、升降舵、发动机、吊舱、副 气墨

20 沿翼展方向分布气动力、沿翼展方向分布质量力、集中质量力、发动机推 カ

21 扭矩、弯矩、剪力

22 蒙皮、翼梁、前纵墙、翼梁接头、加强翼肋、普通翼肋

23 缘条、加强立柱、腹板

24 收放作动筒、收起位置、撑杆、支柱、机轮

25 质量块、重力杆、卫星