

! " # \$

1 456. 7 PCB 89 : 应<=>?@AB	5
1.1 CDEFGH I JKL=MNOP>?QR7 PCB ST : 应<=UV 应WQXY ☐	5
1.2 [\]^_`R`=abcdef	7
1.3 MNe 健Dh=' i e j k l	10
1.4 PCB mnopqr=stuvw x	10
2 AI yOz { opk l	12
2.1 } ~°ÄÅÇÉÑy0zÖÜ á à ää	12
2.2 ãâç é è CAPEX op ê ë é í ïñ ó	13
2.3 AI yOzQX ò 速kl=ö4ÖÜ7 { ö ú	13
2.4 ù ú ú †° ç£ § â PCB 7k•ÖÜηß	14
2.5 AI 芯©opç£™' ° PCB 7†°	15
3 à ÷ ÆØË± ÷ @op l ° PCB •1¥†	17
3.1 } ~°ÄØË PCB QXopä ^	17
3.2 à ÷ ÆØËµ PCB 7 é °	18
3.3 ØË7° ° @Y± ÷ @ § PCB { 7†	18
4 AI Ö9± ÷ @ ° ° æ%°Ä PCB æ § kl	21
4.1 } ~°Ä°%°ÄQX PCB op ê ë	21
4.2 ø0ç AI j ü Y AIPC -æ § ± ÷ Ö9 á à 7Åf+Á	22
5 MNST[\Y«»°°°	24
5.1 MNST6. UVÀÄÀÖY6. ÄMNÇæ	24
5.2 MN«»°°° Y ê - — “	26
I” î ‘%	26
/O!’ Ñ«»°°°	27

%&#\$

÷' 1 } ~°ÄMN>?@AB	5
÷' 2 } ~°ÄMN— . UV 应WQX	6
÷' 3 } ~°ÄMNCÿÿY6. QL<	7
÷' 4 } ~°ÄMN>fifld‡ • , 2024 „ 11 % 15 #Â	8
÷' 5 } ~°ÄMNabcd	8
÷' 6 } ~°ÄMNε' Ê 应WÖ9YÁË [\.....	9
÷' 7 } ~°ÄMNÈëYk速‡2017-2024H1Â	10
÷' 8 } ~°ÄMN»íYk速‡2017-2024H1Â.....	10
÷' 9 2023-2028>?PCBU' äîœœ... (îîó).....	11
÷' 10 2023-2028 „ô 细òUVUÚ... ..	11
÷' 11 >?ÙÙ PCB UÚ „iu□kl□... (应WQX)=UÚ˘□: • □,□	12
÷' 12 } ~°Äy0zY□ ~ ÖÜ 应W	12
÷' 13 äâç è <μ 应 ê ë CAPEX	13
÷' 14 € í ì !" { . 70#Y芯©\$%	13
÷' 15 ö4&速' (y0zÖÜ... ..	14
÷' 16 ö4) ± ÷ 芯©ÖÜ*+	14
÷' 17 2019-2024 „ö4 ù û ü ÖÜ, í	15
÷' 18 ù û ü μ 应7 PCB UV 配. ‡ ù û ü 0#f l d / 0œœÂ	15
÷' 19 123μ 应7 芯©Yæ § 7UV4ROADMAP.....	16
÷' 20 56 芯©78 PCB ± 9 : 7 ; <=> 7ø?@\$œœ	16
÷' 21 } ~°ÄøË PCB 应W	17
÷' 22 ...' 2024 „>? à ÷ ÆøËÄ•kl 27%.....	18
÷' 23 ö4BWËÄ•GDYEx‡2016-2030EÂ	19
÷' 24 ö4F ** G□ÖÜ, í í† ** PCB { í†	20
÷' 25 F ** G□W 落ìÜ}	21
÷' 26 } ~°Ä°%JPCB 应W	21
÷' 27 ø0¿ AI i ü K, í	22
÷' 28 ± ÷ i ü AI L Ú (^ (TOPS)	22
÷' 29 AI PC □WÜ} M7NË@y0	23
÷' 30 AI PC ÖÜ, í < / 0	24
÷' 31 } ~°Ä PCB ST [\YÄÖ.	25
÷' 32 } ~°Ä— . 0>É>MNœœ‡P□Â	26

1 ! " # \$ % P C B & ' (应 * + , - . / 0

1.1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ? @ A B C P C B D E F 应 H : I J 应 K A L M 泛

: ; < = U V W X Y Z [\ <] ^ _ > ? < = ` a b c d e f g h i Z j k >
 I m n o p q 2023 P E % & @ p © ™ 107.57 ' 8 E r [\ <] ^ ` p V W ñ ì Æ 10
 Ø E - j s ± P C B … å ¥ ì μ Æ % q : ; U j k Æ , f @ 9 - o p E ñ ã ° B 最
 Y æ Z [\ <] ø ÷ ì - E % & Z ` p Æ ì â d 9 f æ ð † Y â / > Æ % & % Å Ê Æ ã È É
 % & t u # \$ V W Z m n & h i q Æ Æ È q : ; í 借 ñ Z f F f y g V i ø
 Z □ , q Æ » | E ' Ó V W æ ñ q Æ Æ E % & r j s t u v w + x d v w y z d { |
 } ~ d { | > Ä Å r Ç Æ Ñ Ö Ü á d Ñ Ö à â 6 ä e f ä ã È ç 13 é è ê E V W ë í 17,000
 ì î è ç ñ ó ò ò 最 ä Z [\ <] ^ B 应 D ö ú E : ; < = r V W ù R 11 é û ü † ° B
 F A E ç æ § • q Æ q È Á : ; t u V W È Z □ , Ô | < p ,
 ò) V W Ú Ú È ì F □ 牌 o p Ç R Û ò ì Z □ □ H i □ • | E f F □ h V W R å q

÷ ' 1 } ~ ° Ä M N > ? @ A B



] ^ _ ` a T U f g h i j k b c d / 0 1 2 e

% & f F 应 “ X i v 泛 q % & o G 5 ü [\ <] ^ Z b c d e f _ h i E f F
 # \$ Û • ^ d h □ ^ d > □ > “ ^ d Ü ~ ä <] ^ d K] / Û • ! â <] ^ d > [â
 ! â <] ^ d H D I ^ d " # ù H ^ d \$ □ 租 ` a P C B d & ' ^ _ I C ' ^ \ E U j s (
 F f F &) # \$ " â d ! â g Ü ~ ä <] ^ Z ê D q % & f F v 泛 应 “ ý l ú 3 >
 * m n d I J < = d G > ù é d ó ò < = d í 9 ú _ Æ È ù é d è p { \ d e + \ X
 id 2023 P P , É

应WQ X					
øË° Ä	PCB	VWXY3Z [\] Z ^ _ Y 3Z ` a 娱 c d e Z f g d e Z ADCUZ à ÷ Æ h 配 □ ° Z ° i j	8 频 I X m Z n o f l □ m Z p q m Z r s t m j	8 频 u v w x Z B y z Ê Z H D I Z n o f l □ Z { n m = Û Û m Z p q Z } q Z q t Z ~ t m	
	FPC	Ë H ` a 娱 c d e Z 8 ° G □ • Ä d e Z Ê Å ° Ä d e Z B M S	~ Ç É F P C Z R F P C Z é Ñ Ö F P C Z p q F P C Z Û ¶ F P C Z F D C	8 á à Ê Z 8 y z Ê (8 â 8 x) Z é ° ä Z n o f l □ Z 8 速 ä â ç é = C C S Z é Ñ Ö Z p q Z è ” ê Z Û ¶ = q t Z ~ t m	
° 0 è í	PCB	° 0 Z è í d e	8 Û Û m	8 y z Ê Z Û Û m Z n o f l □	
	FPC	° ' F ° ° @ Q i Z ° ^ 0 ì d e î) ù Z ° Ä i Z è í ñ ó z è í z ò Z ò è è è í Q ï	F P C Z R F P C Z F P C Z R F P C , L C P Z M P I Z P T F E	8 y z Ê Z ° ° w ö ö Z n o f l □ Z 8 频 8 速 = 8 á à Z 应 W ú ù u û	
° % ° Ä	PCB	i ü Z ü † Z ° ü Z ç £ #	HDI	Anylayer Z 8 § • Z ¶ ß Z ° 细 4 Å = 8 © T M y z Ê	
	FPC	i ü Z A R V R Z ° ü ç £ #	Ò Û F P C Z R F P C Z Anylayer Z Û Û 8 ' Z O L E D = L C P Z M P I Z P T F E	8 频 8 □ Z 8 á à Ê Z ¶ ß = 8 Û ' Z Anylayer Z 8 § • Z ° 细 4 Å = ° ° T M Z T M Z i t 速 T M	
ääö T	PCB	ù û ü Zy 0 z Zn Æ Q i	ø m Z 8 速 Û Û Z A I & S Z D D R	8 □ u v Z 8 Û Û Z é Ñ Ö Z 8 § • Z Û 种 ø m Z ç à ¥ O Z r i 1 速	
□ 、	µ 4 î 4	PCB	ù û Ä f Z _ ≈ Q i j (P O N O T N O L T)	ø m Z 8 速 Û Û Z 8 频 I X Z _ í e	8 □ u v = é Ñ Ö Z 8 Û Û Z 8 § • Z m S A P Z Û 种 ø Ê Z 8 速 □ u v w x Z r i 1
		PCB	□ ` t ° Z T a □ ` Z ° f i T ° ä ä ç □ `	ø Ê Z 8 速 Û Û m Z 8 频 I X m Z æ ÷ r s t m Z ø Z ¶ i m	r s t Z é Ñ Ö Z Û 种 ø Ê Z 8 Û Û Z 8 频 8 □ 速 u v w x = 5 µ S f l d
~ : j	f ° j	FPC	± ÷ ° ÷ ÷ ù Z ± ÷ ÷ Z ± ÷ f » 0 ì d e	F P C Z O L E D Z R F P C	¶ ß Z 8 □ 速 Z 8 ...

] ^ _ ` a l m n o 2023 p p 3 b c d / 012 e

: ; < = Q R Y 1993 P E r + x □ - â . 注 O E % & 1993 P 1 P 2 • Ò Û
 “ 1 P 3 Ç d 1 P À f d 1 P 4 ä 5 ” Z : ; ‘ â - 2003 P E : ; 6 ê 7 8 ” + x □
 9 e . E V] ° - f < f n E / “ 3 : 2 □ Q ; 7 E • Ò Û % & < = ò Æ > é : ;
 ‘ â - 2004 P E % & ä ? m @ F P C X i E Q R + x F P C è é E , , ! â Z] ^ Z
 b c) e f - E R P > * | u A T M E ' Ú > * f Ä Ä ä B E % & Â C □ ö g D c Y - 2008
 P E À Ä Ö C e à è é U = œ À) t - _ _ ä i Z , í D h = â “ > É] ” ‘ @ ¥ ÷ í ç - y v v
 „ = M N Ö f P 4 j ° 8 à [\ \ ' = K U • f i f i y □ 7 W - y v f i y
 „ = À Ä Ö C e à è é U = • M , § „ > ? % ä 7 Ä Ö C e à è Ä 7 Ê □ - y v f i f i „ M N O 志
 Y Ê È = L [\ \ ä ä ä ö T - À } ~ Ä 4 j 8 à [\ \ ' Ö f - y v f i 3 „ = À Ä Ö
 % è é U = í á , ì , è U Z ì , Ó ... Ô Ä 7 } ~ □ • - Y Ö P > * 速 Û M N = Û Ö >
 * ì q „ = > É † ° V 牌 Ö □ □ d - y v f i „ = □ • Ä Ö C e % è □ » è U = , N % 5 □ =
 %] □ è m U • ~ ! ” # □ 7 W = 刷 à - , ì , è U Z ì , Ó ... Ô Ä 7 } ~ □ • - y v f i % 速

„=MNœ& ù =-m&Öþ' £ (%) 3ÿ*ÂOP - MNâÿ&7+%, 6 é -
 . =ö/] O1 ÅÄ4f Ô23 □ □ (—ÿfi* „=□ · ÄÖE 4 è □» è U= S „>_ ' ±
 ÷@ZF .. @: 7 最8789 ± ÷ ã è —ÿfiV „=Ä6 78 □ □ .. 君MN>É`ëY/:
 \$—ÿÿÿ „=MN ; <r=tì>?—ÿfi „=; <r=tì □@Ä A' BZC@0 ã è è
 U=OP à 7[\8ì-6,= À ÄÖ 4 è è UZ À †ÄÖE ã è DU=op>É† MNU ÷ —ÿÿÿ „ fiÿ
 %=} ~°ÄE4ã è F_Gt ó ¿H} ~°ÄE4ã è □ IE
 4JKLMNO□ÖrPã' Q=/ÍÉÅ %ÿÿ 7RW=' SÒT\$—QH%oSã L... ' è - ÿÿ
 P□=™œ ÿÿ) „U è U—œ%„,5ÛO □VÿÿZ□Vfi-ÿÿZ (3Wífi)//ZVC□3□fi*ÿÿÿ
 j4□□d□ (Hop&速<XABH‡MNYçÂ

÷ ' 3 } ~°ÄMNCÿÿY6. □L<

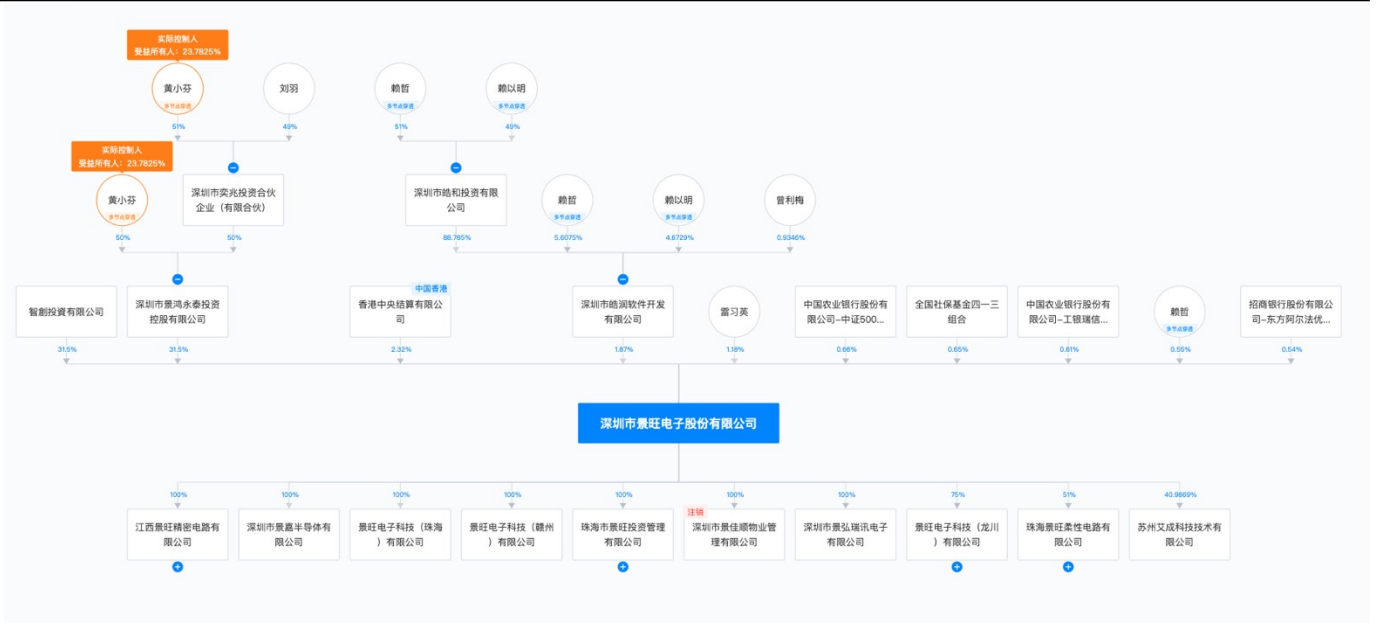
„*	- □L<
f/3	} 淫œZ [Ö\] Ó __=MN ~ á „- ,ì„ `—Zì„ è UZì„Ó...ÔÂ7} ~ [速] • } ~D è abcZ [ÖdeÓ=>É†U ÷ UÜ=,W 3 f ~ ÜOga= á „ - MNCÿ
ÿÿ3	&h4N} ~ [速] •
ÿÿ'	é i `î äÖ QX=O • Z [äÖ ã è ã “ j Ê4Ám7ÍáÑøU—kÍÄ `adem è= S M`a@¥ ÷ tn=MNç°ó¿µXäA
ÿÿÿ*	À ÄÖE ã è è U=œ À)t —_äìZ, í Dh=â “>É” ‘ ‘ @¥ ÷ í ¿
ÿÿ/	MN□fP4f° 8 à [\<'=KU•>fi fiÿ □7W
ÿÿfiÿ	À †ÄÖE ã è è U= • M, S „>?%ã7 †ÄÖE ã è Â7Ê□ 志
ÿÿfi1	O • YËÈ=L [\íääöT— À) ~Ä4f8 à [\<' □f
ÿÿfi3	À ÄÖ % è è U=í á ,ì„ è UZì„Ó...ÔÂ7} ~ □•—YÒP*µÚMN=Ù 速 O}* ì q„=>É†° V 牌 Öi□ □d
ÿÿfi'	□ • ÄÖE % è □» è U= „N%o5□=%o] □émU• ~ !"# □7W=刷 à - ,ì„ è UZì„Ó...ÔÂ7} ~ □• 速
ÿÿfi%	MNœ& ù =-m&Öþ' £ (%) 3ÿ*ÂOP - MNâÿ&7+%, 6 é - . =ö /] O1 ÅÄ4f Ô23 □ □ (
ÿÿfi*	□ • ÄÖE 4 è □» è U= S „>_ ' ± ÷@ZF .. @: 7 最8789 ± ÷ ã è
ÿÿfiV	íÄ6 78 □ □ 君 .. =MN>É`ëY/: \$
ÿÿÿÿ	; <r=tì>?
ÿÿfi1	; <r=tì □@Ä A' BZC@0 ã è è U=OP à 7[\8ì-6,= À ÄÖ 4 è è UZ À †ÄÖE ã è DU=op>É†MNU ÷
ÿÿÿ	} ~°ÄE4ã è F_Gt ó ¿H} ~°ÄE4ã è □ IE4JKLMNO□ÖrPã' Q=/ÍÉÅ%ÿÿ 7RW=' SÒT\$—QH%oSã L... ' è - ÿÿP□=™œÿÿ) „U è U—œ%„,5ÛO □VÿÿZ□Vfi-ÿÿZ (3Wífi)//ZVC□3□fi*ÿÿÿ j4□□d□ (H

] ^ _ ` a l m n o b l m n o f g b c d / 0 1 2 e

1.2 OPQRSTBU : VWXYZ [

%&c@ ù fgEFefôgq5' : GHZF ' 67EI J 2024 P 11 K 17
 TE ; •À ± uL%&iu%& 31.5%ZcME+x □ : NOPÀ ± { \uL%& iu%&
 31.5%ZcME+x □ 皓' à ß,cuL%&iu%& 1.87%cMq

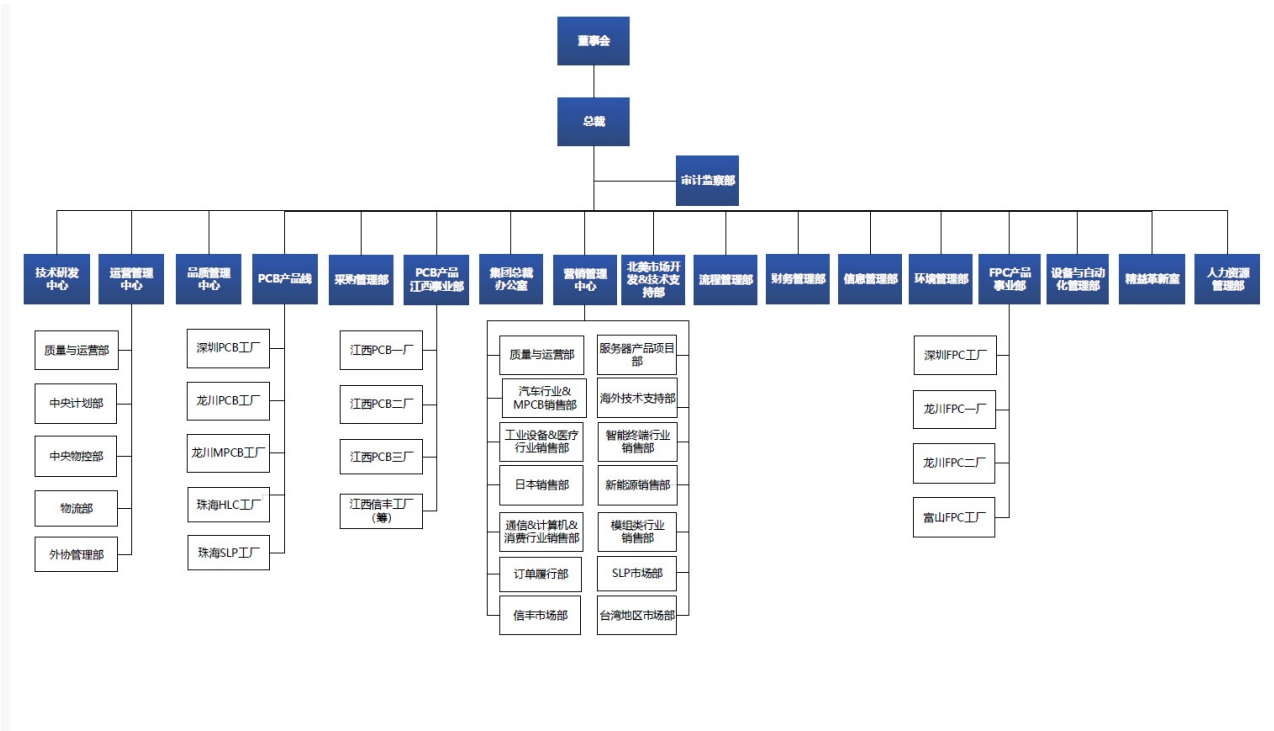
÷ ' 4 } ~ eÄMÑfiflđž • , 2024 ,, 11 % 17 #Ä



] ^ _ ` a q r s b c d / 0 1 2 e

%&EFefôgçϕ ' %&%oÂ67EPCB fFZoGRS+x PCB è è d
 yz PCB è è dyz MPCB è è dÑÖ HLC è è dÑÖ SLP è è - PCB { | f
 F ü p±RS { | PCB ú ê d>ê d'ê -r FPC i] %&oG è è RS+x FPC
 è è dyz FPC ú ê g>ê d à â FPC è è - @hÄÄ-AñTU%&VW£f
 FYVWRSS á å. □, ±EXçhi ±EÖDmnTi ±E I ·YZmn??
 RSϩβ-fF [Ê±di J ·· p&MPCB hi ±d è p ù é & \] ·· phi ±d;
 <?? ·· phi ±dG> &i9 ú é ó ò ·· phi ±d I <ñ hi ± \q

÷ ' 5 } ~ eÄMÑabcd



] ^ _ ` a l m n o f g b c d / 0 1 2 e

5 ' %&%o.Â67E%&fFoG#\$ I Jd; <??dó ò &d<ñdG>d
 è p \] dηβ—E应 “Xiv泛qrRé??Xi^° 累+h · _mnE_ 响应
 æg l `ad l 应 “ZfiEaG í ° çZf<+bEefgFfjÄcdHe
 æf gâq

÷ ' 6 } ~°ÄMNE' Ê 应WÖ9YÄË[\

应W 应WQX ÁË [\ 应W

ØËm } ~pP>?qr5-. 7ØË ÄÖæ øU è <=Å累 - tu7øU
 ¥0D0=—æÿÿ) „Äv - i3Wff1)/() H[\UV种JwÜ
 ‡xprq=C6I=8频=8 速 jÄ=应WIäde=F''G□Y#缺
 Ök l 7° .. @ØË=6:yzØËÖ l {?ZØ8â•H|ZÖ
 tQ' } ~7[\äi { |H} ~ÑRÛ: 应<30ÄÄ□pçÉ

Ád=÷<: ØËmµ à uvZ à Qi7 应W { |H
 士 ÷ Ö9UViñßηZt ì @Z 'ORiäi=□ ó äâP ò ô
 ' § > à 7öW□0=ø ó ð ú [\Y) æ± ÷ ù oOPû ú Qi
 5y†\$7%BØHÄÖE [\f° 细MiBB|™ZXÜ©™Zç
 ù ò 0™ [\äi=4Ä#E t=Üäi8:7 ì `H
 配 细
 C6I£ ì 4Äm § µ 4 § •8Z•4ηßj°©=»W® 4Ä
 öðçt>™ö7□z'=-P .. Ö9i:z'öð76. B
 'Hïä § µ6•ηZp•ßZy è à Zηß•8 j°©=÷ ÆØ
 ä • □, 7° w è à ÷ 5â±m4=öèæçtηß5i:æ÷ Ê
 7°äöðOPy ÷ =y;æµÚ7ß} 5Ff° .. †ðÿ-Äë
 36 a'H 应
 æñ°%°ÄUVøçjÖηZØßZØ± ÷ @7 WRiäi=
 µ- ' [\Zäâç 送 ù > ÷ ÷ ^ñ - Ø8. | =WÜ7Ü°@
 Y□Ä7ηß@ ù «öf ì 4ÄmæµÚ7ÉÄ5A. ÖÜm4= 5»i4••• 细
 ZA4 § Zæ9° j!° 细@Riäi=8 § •Zη
 BZjÊZ á f l □; < ú ù ÄÄ ì øUøçOPæ § äi7R
 iH} ~U÷, S□ ÷ =—µÖ 应Ö • 7[\UV4=Ä 累 - tu
 7æLQ' °@ZøUYVCE¥0D0=æ è - - —y “•H

45nmQXQR
 83 fl) Ü7nof l □m
 C6I [\ mu” ‘Ü°@最
 tmp ÿ' 3ÿää 细 § 4Ä
 3ÿµ3ÿää

°Æ. |æQ' &Ë ÷ ò&ÛrZ...□ò8Z6•òηZ□Äòt
 ; <æ□ò8H°ÆUVY 泛应WIæ'F''@0 ì ZiæQiZ
 ÷ íQiZæOQiZ' (ù Y°ÿZ□ ~ QiZ°^QiZ ó z
 ó ' Zè í QiZ {m□ ì ÿä jQXH°Æ7STÿ/- â 散
 [\=->Ö UV7yzÊ=} ~µ<' 7 âR>ífi' 散 l =÷
 î: °ÆUV= {7[\±oH

ÛÛpq
) • „@Ö (pq
 |q 芯
 4%°Q'
 °Ä 8 试
 x 试
 øÊ 试
 6Öl 试
 æñ~) [\Ä□äiY#) [\7 ò □ËË=速□ `_' 8 kl— 速
 i .. □ `çí [\y0 { |opk l =P□ `çí [\y0_''
 § à 7äií ù H} ~; 8VCEZyzÊYefÊ7UV%<=0
 □ ` Pö4íç>?-. □ `ì] 7: 应<HMNœ8ÜÜZ8 频f
 4Z8□mZ_ í eZpqZ|qeZØËZøm ì pREÄ 累-
 tu7D0=µ`*ÜÖÊYøÖ¥0µ%°f7fi=- § iÖ •
 试 7 ÷ ^H
 最8Üäy3-ÿÜ±;<
 ÿÿy3Ä
 #) f4
 □i¥0
 W6lµ123

a'F''@oOPa' i ,,7-. Ri=<'μF''@Qr7 {
 |=«ö±÷ i ,,7a'F''0 i TM. Za' ü z)=±÷@OÚ
 aOò Qi j Ò äHÄÖE -tÆë í Qr76. ÛB'=Èè : 77
 ë í k&Y健 □ “ö7i8«öë í ÖÜ0I ò □HäOÜè í z'. §
 . uû=4Á. §. § ‘H}~μ÷î:>R□7nmZnofI □
 mZrstm[\±oH

ÅÇ-''ÉÑ - —Q' '□
 nofI □mnmÜä83) Û
 ø0≠0□
 k±0 ¥0
 i□VfI3~*# □(□
 i□VfI%ÿ#μÖ23□Qy]0

} ~pP>?-. 7yOz ÄÖE i ,,<=œ8速Y8yzÊyOz
 eÄmREÄ 累 - tu7øUø0B0<□ à %øfyOzøÄm
 [\7†° Yç£7î ü =ÄÇÉÑ□ - — à UV7äaY[\ á à H8□;<
 C@Ö ä è · D§i fiÿ □7RW7U÷=÷ □yzy0
 yOz zYäaöTjμI8yzÊøÄm: 货7{|Hœ89 i L÷^ RÊ=;<
 C@0 ä è §iÿÜZ*8□uv•U÷^=a速'
 °1yO' fl=□□ñyOz-ä芯@787. |=5»i fò°
 7a9÷^Y—Q0&Ûr78□uvm=yz56-—” u, q
 7{|H

8ÜÙμ□*•
 □ ~ é ! è 1 é 2 [\
 ÄVîI [\
 t™ØË[\
 BBpq 散ä9
 °"7ø00 i ÷^
 #Ä7`*UÓÊ □
 ò ò □ri1 [\
 Ûi78□uvvm
 !8p\$0a9 ÷^
 %&q'Y!øäøuv7应W

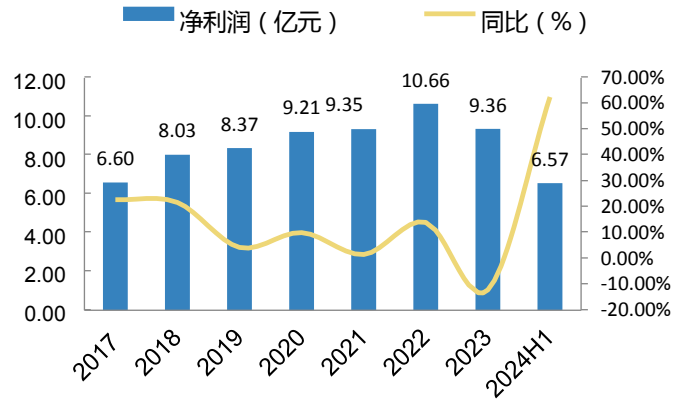
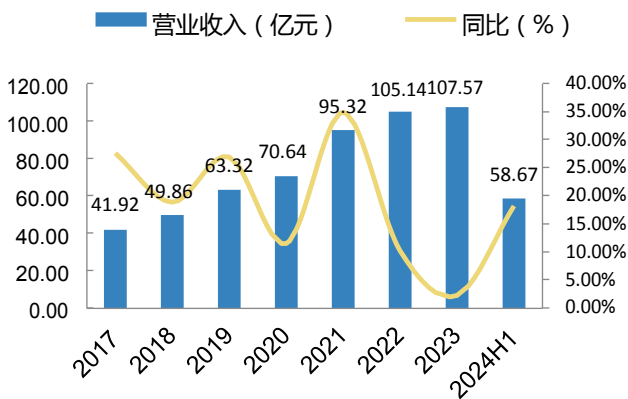
] ^ _ ` a l m n o f g J t & u b c d / 0 1 2 e

1.3 ; <Z健1] : T^Z_`a

%&©g ‘ ‘ ò健” ~ q%&®p©™œÄô±° —E2017 P®p©™ñ
 41.92´8fIP° —” 2023 PZ 107.57´8E2024 Pô ÷ P%&®p©™ñ 58.67
 ´8q” ‘ ‘ 5 2017 PZ 6.6´8° —” 2022 PZ 10.66´8q i c j k l 6N
 g??Ú±fim□E%& 2023 P” ‘ ‘ ñ 9.36´8q%& 2024 Pô ÷ PœÄ
 ” ‘ ‘ 6.57´8q

÷' 7] ~øÄMNèiYk□±2017-2024H1A

÷' 8] ~øÄMN»íYk□±2017-2024H1A



] ^ _ ` a w i n d b c d / 0 1 2 e

] ^ _ ` a w i n d b c d / 0 1 2 e

1.4 PCB bcdefg: hi j k l m

Prismark2024 PÆ ú nâ, o,pE-jäq PCB ``p□SçäZrsât 应
 Iu—E° ç6ä&rVWZefq5fnOY E2024 PVW PCB fnô í |
 730.26´!8E&—E-jäq PCB fnô í ì 397.91´!8E2023-2028 PE
 VW PCB fnZÖH” ~ \$ñ 5.4%E-jäqôHiVW PCB fn 50%SôZ
 Mvç5Ú±应 “Xi E2023-2028 PEñß—/F’ —AduZäB ù wdl Jd
 ö ú \XiZ PCB >fi” ~ /’ q5ff ù f 0 纒E2023-2028 PE18 · Sô

“全球PCB产业”在2023-2028年间，预计将以5.4%的复合增长率增长。其中，中国大陆和亚洲（除日本、中国大陆）将是增长最快的地区，复合增长率分别为4.2%和8.0%。

图9 2023-2028年PCB产业复合增长率预测（按地区）

2023-2028 全球 PCB 产业发展情况预测（按地区）

单位：百万美元

| | 2023 | 2024E | | 2028E | 2023-2028E |
|--------------|--------|--------|------|--------|------------|
| | 产值 | 产值 | 同比 | 产值 | 复合增长率 |
| 美洲 | 3,206 | 3,312 | 3.3% | 3,875 | 3.9% |
| 欧洲 | 1,728 | 1,750 | 1.2% | 2,012 | 3.1% |
| 日本 | 6,078 | 6,133 | 0.9% | 7,649 | 4.7% |
| 中国大陆 | 37,794 | 39,791 | 5.3% | 46,474 | 4.2% |
| 亚洲（除日本、中国大陆） | 20,710 | 22,041 | 6.4% | 30,403 | 8.0% |
| 合计 | 69,517 | 73,026 | 5.0% | 90,413 | 5.4% |

资料来源：Prismark 2024Q1 1 2 3 4 b l m n o 2024 p v p 3 b c d / 0 1 2 e

图10 2023-2028年各细分产品复合增长率预测

2023-2028 年各细分产品产值预测

单位：百万美元

| | 单双面
板 | 多层板 | | | HDI | 封装
基板 | 软板 | 合计 |
|---------------------|----------|--------|--------|-----------|--------|----------|--------|--------|
| | | 4-6层 | 8-16层 | 18层
以上 | | | | |
| 2023 | 7,757 | 15,434 | 9,375 | 1,726 | 10,536 | 12,498 | 12,191 | 69,517 |
| 2024E | 7,844 | 15,753 | 9,763 | 2,091 | 11,628 | 13,168 | 12,779 | 73,026 |
| 2028E | 8,923 | 17,631 | 12,072 | 2,780 | 14,826 | 19,065 | 15,117 | 90,413 |
| 2024/2023
增长率 | 1.1% | 2.1% | 4.1% | 21.1% | 10.4% | 5.4% | 4.8% | 5.0% |
| 2023-2028E
复合增长率 | 2.8% | 2.7% | 5.2% | 10.0% | 7.1% | 8.8% | 4.4% | 5.4% |

数据来源：Prismark 2024年第一季度报告

资料来源：Prismark 2024Q1 1 2 3 4 b l m n o 2024 p v p 3 b c d / 0 1 2 e

Prismark 预计，2023-2028年，全球PCB产业将以5.4%的复合增长率增长。其中，中国大陆和亚洲（除日本、中国大陆）将是增长最快的地区，复合增长率分别为4.2%和8.0%。

÷ ' 11 > ? Ò Ù PCB ÚÚ,,iu □ k l □ ... (应 WQX)=UÚ-□: · □,□



] ^ _ ` aPrismark2024Q2 1234bcd/012e

2AI 123456789

2.1 nopqrstuvwxyz { | } ~

: ; <=iñVWoGZ¶ß—PCB \óDEr> ‘g>Yæâ¶ß—<]
 ^j] ° 累ÜÄ à ZefÄ {cdE 涇 □ l ú 3¶ß—<]^mnZ—`g23
 ZW ú E° çÄ) ìæo l fFZ,cgmn• l qÉÁÑÖ HLC è ê òcC é 10
 ø. jÅZ f<E<çfÉ¶ß—gF’ —A\gÿ>Yæâ<]^B 货Z
 fiqr>?\TT<pi] EÑÖ HLC è ê C é 40 · dM8 > ‘`ayf<pEE
 ß · pÖÜ¶ßÁ E à â j ¶ß—o芯1. SZGfiEEkzpK9Z è ä
 <p gç ù K> □ <z> ‘`aÿEfÉE l æã ` +âZ>fiq

÷ ' 12 } ~°Äy0zY □ ~ ÖÜ 应 W

| 应 WQX | MNUV | — . Qi | μ 应 UVRs | TU |
|-------|------|--------------------------------------|---|---|
| ääöT | ÄÖE | ù û ü Zy0zZ
nAEQi | ØmZ8 通
ÙZ3i & 速SZ
66l | 8 速uvZ8ÙZ è ÑÖZ8
S · ZÜ 种ØmZçâ¥0Zr
i1 |
| □ ` | ÄÖE | ù û ÁfZ_ ≈Q
ïj
(ÄV2) VW2) V@W* | ØmZ8 通
ÙZ8 频 XZ
_ í e | 8 速 □ uv= é ÑÖZ8ÙZ8
S · ZÄ □ 3Ä ZÜ ØB □ u 速
vwXZri1 |
| î4 | ÄÖE | □ ` t°ZTæ □
`Z°fiTæää
ç □ ` | ØEz8 ÜÜ
mZ8 频 X
mZÜæ ÷ rs
tmZ ØZ¶
çim | rstZ é ÑÖZÜ 种 ØEz8
ÙZÜZ 8 速 uvwx=5μ
S f l d |

] ^ _ ` a l mno2024 pvp3bcd/012e

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/928113107055007004>