













1

2008

603105

40

1GW

10

100

3

1

)\$AKD

&\$" -%

76 H J 7E7

79

2

2.1

2.1.1

&"%%" %

			fP& fI&L ff L f(L f) L f* L f+L f, L
			fP& %", % % "( % fI&L )K &\$" - % ff L &(\$\$ )(\$\$ f(L D=8

			D=8 f) £
--	--	--	-------------

&" %" &

%&

&" %" & %

&" %" & %


&" %" '

&\$&\$ %&

' %&

' \* " \* \*

&" %" ' ! %



--	--	--

&" %')

&" %')! %

&" %')! %

	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%+ 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%( 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$*\$ 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%+ 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$&amp;% 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%\$ 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$*\$ 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f&amp;\$\$( 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td></td> </tr> </table>		f&\$% 7		f&\$%+ 7	f&\$%( 7	f&\$*\$ 7	f&\$%+ 7	f&\$% 7	f&\$% 7	f&\$% 7	f&\$% 7	f&\$&% 7	7	f&\$%\$ 7	f&\$*\$ 7	f&\$\$( 7	f&\$% 7	
	f&\$% 7																		
f&\$%+ 7	f&\$%( 7	f&\$*\$ 7																	
f&\$%+ 7	f&\$% 7	f&\$% 7																	
f&\$% 7	f&\$% 7	f&\$&% 7																	
7	f&\$%\$ 7	f&\$*\$ 7																	
f&\$\$( 7	f&\$% 7																		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%- 7</td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%( 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$% 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">f&amp;\$%&amp; 7</td> <td></td> </tr> </table>		f&\$% 7		f&\$%- 7	f&\$%( 7			f&\$% 7			f&\$%& 7							
	f&\$% 7																		
f&\$%- 7	f&\$%( 7																		
	f&\$% 7																		
	f&\$%& 7																		
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: right;">76 7E7</td> </tr> <tr> <td>H J</td> <td></td> </tr> <tr> <td>=97*%&amp;?!) % &amp;\$%*</td> <td style="text-align: right;">!</td> </tr> <tr> <td>=97*%&amp;?!) % % &amp;\$%*</td> <td style="text-align: right;">!</td> </tr> <tr> <td>% %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>=97*%&amp;?!) &amp; &amp;\$%*</td> <td style="text-align: right;">!</td> </tr> <tr> <td>=97*%+ ' \$! % &amp;\$%*</td> <td style="text-align: right;">!</td> </tr> <tr> <td>=97*%+ ' \$! &amp; &amp;\$%*</td> <td style="text-align: right;">!</td> </tr> <tr> <td>=GC% \$\$\$% =GC%( \$\$\$%</td> <td></td> </tr> </table>		76 7E7	H J		=97*%&?!) % &\$%*	!	=97*%&?!) % % &\$%*	!	% %		=97*%&?!) & &\$%*	!	=97*%+ ' \$! % &\$%*	!	=97*%+ ' \$! & &\$%*	!	=GC% \$\$\$% =GC%( \$\$\$%	
	76 7E7																		
H J																			
=97*%&?!) % &\$%*	!																		
=97*%&?!) % % &\$%*	!																		
% %																			
=97*%&?!) & &\$%*	!																		
=97*%+ ' \$! % &\$%*	!																		
=97*%+ ' \$! & &\$%*	!																		
=GC% \$\$\$% =GC%( \$\$\$%																			

	<p>fl&amp;\$% 七</p> <p>fl&amp;\$% 七</p> <p>七 fl&amp;\$% 七</p> <p>fl&amp;\$% 七</p> <p>fl&amp;\$%+ 七 fl 七</p>

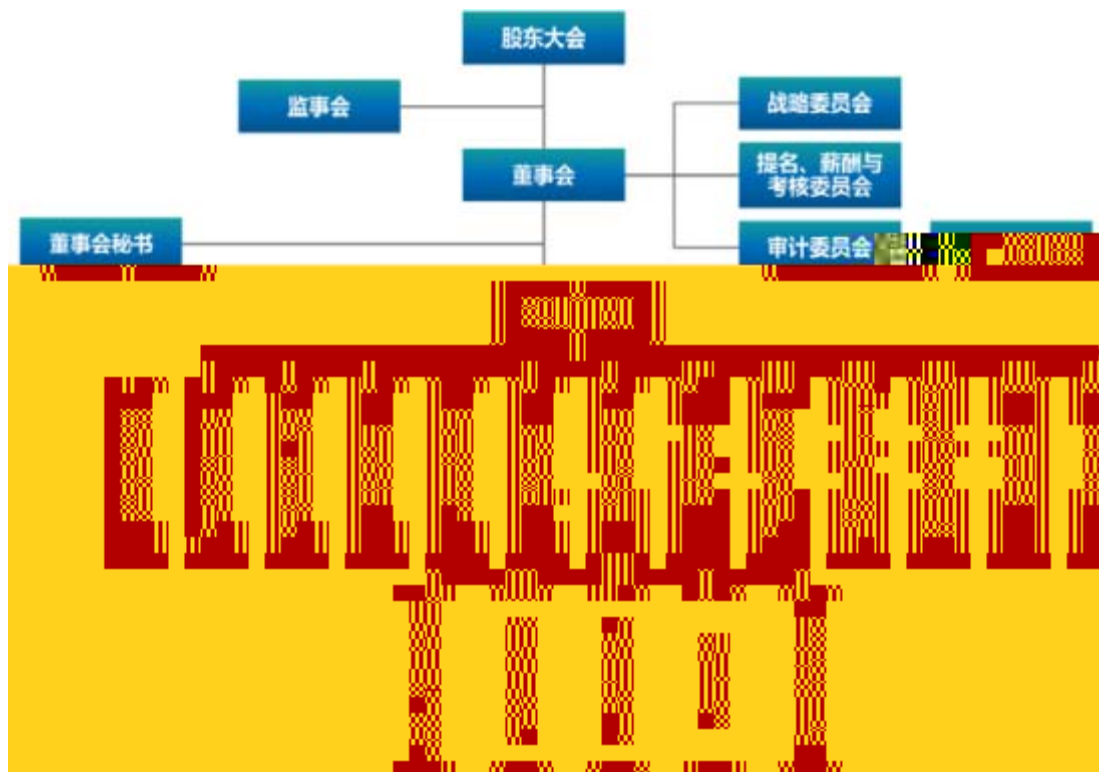
## 2.2

&" &" %

%

&" &" % %

&" &" % %



&" &" &

fP%

+

f&l

+

&" &"'

fP%

&" &"' !%

&" &"' !%

		EPE		



		PU		

f&l

U

/ /

V

+

**3**

**3.1**

' "%' %

&\$\$&

' " , +

\$" , \*

' "%' &

%

' "%' & %

' "%' & %

	&\$\$&	)*	& )'
	%		
5	6	#	5 6 7 7 9<G
C<G5G% \$\$\$	=GC- \$\$\$%	HG* &- (%	=GC% \$\$\$%
H J			7E7
	5		

f1&

ff 七

### 3.2

U七           )' %

V七

V七

X七

### 3.3

' "' "%

U七

VŁ =GC- \$\$\$ =GC% \$\$\$ C<G5G% \$\$\$

VŁ

XŁ

' "' "&

UŁ

VŁ

## 4

### 4.1

( "% %

U

%

&

'

(

)

\*±

ž

+±

( "%' % %

( "%' % %

&\$&%		&\$&% +\$\$AK (" *)
&\$&&	1  2  BIPV BIPV  BIPV	% &\$&& +\$\$AK )" ) &  ,

	3	
--	---	--

( " % % &



V

%

&

' ㄥ

' \*) &(

(ㄥ

)ㄥ

9FD

\*ㄥ

9A65

f1+L

("%&

Uk

%k

&k

Vk

%k



' ㄥ

(ㄥ

)

&&&&

%\$

(\$

% K

%\$

%

' \$

&\$%

&\$%

&\$%+ )

&\$% --- . &\$%

&\$% --- . &\$&\$

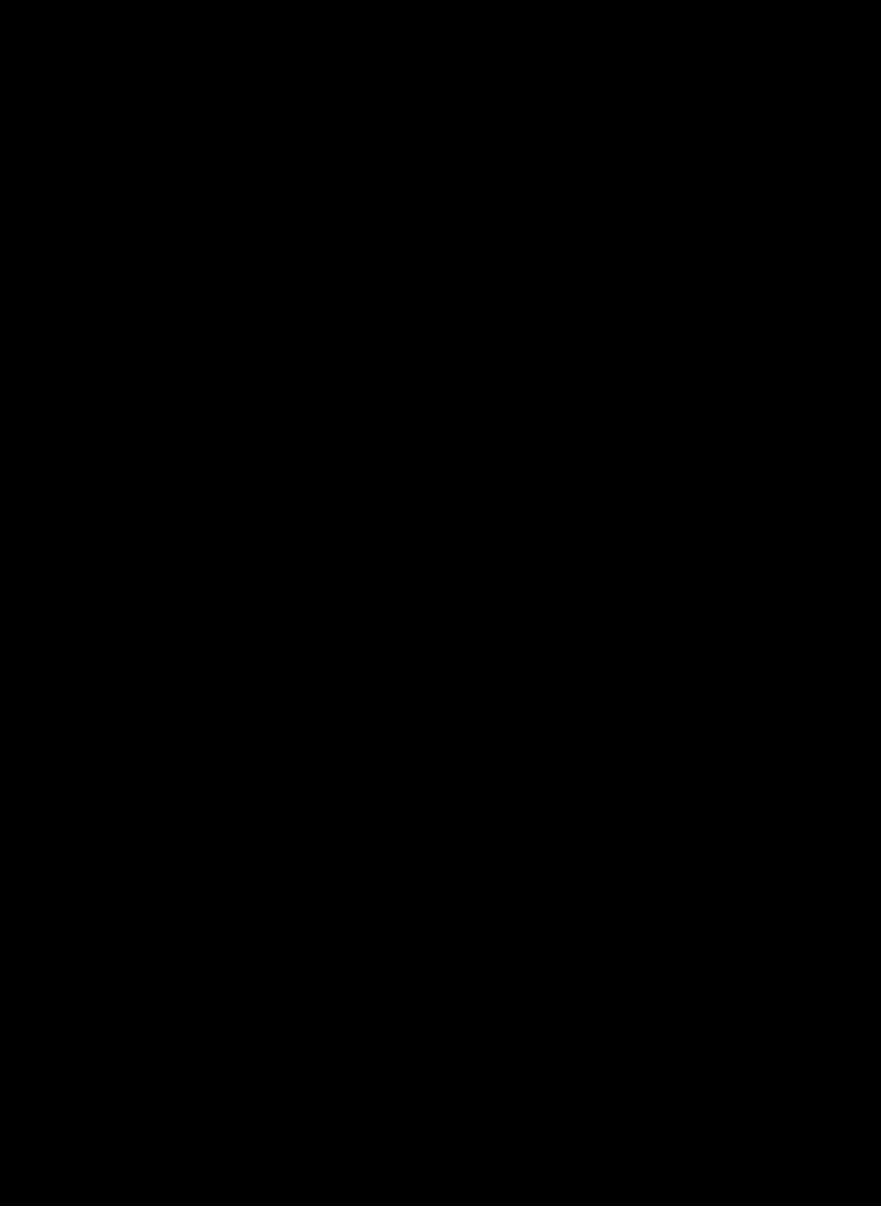
("%'

Uk

("%' !%

("%' !%

			#	
			#	
			#	

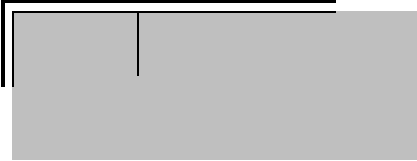


	#	
	#	
	#	
	#	

("%'!&

("%'!&

("%'!&



						%) , %	*" ( , %	)" *( %
						\$" +,	&" +)	&" , &
					#	%&\$" &&	%&)	% * " +,
						, )	, (	, ) • •
	•			•	#	%& &	%& \$\$\$	%* * (" +
						- ,	- ,	- , " )
						--	--	--
					#	%\$\$\$	%\$\$\$	%\$\$\$
						&\$ ( ,	% \$\$\$	%* ) \$

&\$\$&\$

W

%

&

X

("%'!' )

("%'!' )

			#
			#

5

5.1

)" % %

)" % %

		— —	=97*%&!) ! % ! % =97*%&!) ! % % ! % % =97*%&!) ! & ! & =97*%+' \$! % ! & =97*%+' \$! & ! &	\$" %  \$" %  (\$\$A  \$" %  (\$A .	
					=GC%(\$ \$%)
			)% —		



)" & %

)"!%

	' \$ &\$% &\$%	
	&\$%+ ) &\$% --- . &\$% --- &\$% &\$&\$	
		&\$&\$ % K %\$ (\$ %\$ \$ % . %

# 6

## 6.1

\*\*% %

GKCH

\*\*% %



\*\*% %

Uk

%

Vk

\*" % %

\*" %' % %



\*" %' &

\*" % & %

\*" % & %

			: 8D		
				GKCH	
				#	
				GKCH	

\*" % ' "

%

\*"%'!%

GKCH

\*"%'!%

\*"%'!%GKCH

	<p><b>G</b></p> <p>G%</p> <p>G&amp;</p> <p>G</p> <p>G(</p> <p>G)</p>	<p><b>K</b></p> <p>K%</p> <p>K&amp;</p> <p>K'</p> <p>K(</p>
<p><b>C</b></p> <p>C%</p> <p>\$&amp;</p> <p>C</p> <p>C(</p> <p>C)</p>	<p><b>GC</b></p> <p>GC%</p> <p>GC&amp;</p> <p>GC'</p> <p>G% G( G) C&amp; C(</p> <p>G&amp; G' \$&amp;</p> <p>G&amp;</p> <p>G C% \$' C( \$)</p>	<p><b>KC</b></p> <p>KC%</p> <p>K% K&amp; K' K( \$%</p> <p>\$&amp; \$' C)</p>
<p><b>H</b></p> <p>H% )' %</p> <p>H&amp;</p> <p>H</p>	<p><b>GH</b></p> <p>GH%</p> <p>G) H% H&amp; H</p> <p>GH&amp;</p> <p>H&amp; H</p> <p>G G(</p> <p>G&amp; G( G(</p>	<p><b>KH</b></p> <p>KH%</p> <p>K% K&amp; K( H% H&amp;</p> <p>H</p>

\*"%'!&

	<p>&amp;\$&amp;%</p> <p>+\$SAK</p> <p>)")</p>		
<p>%</p> <p>&amp;\$&amp;&amp;</p>		<p>2030</p> <p>1200GW</p>	

	, \$AK		
	*		
	&		

&

\*"%'!&

\*"%'!'

\*"%'!'

			&&&%	&&&&	&&&'
			) ) \$\$\$	* ( \$\$\$	+ \$\$\$
			--	--	--
			\$	\$	\$
			('	((	(\$
			) ) \$\$\$	* ( \$\$\$	* + \$\$\$
			- \$\$\$	% \$\$\$	% \$\$\$
			) " (	* " -	, " )
			' " +	' " )	(" %
			% \$	% \$	% \$
			, ,	- \$	- %
			% \$\$\$	& \$\$\$	& \$\$\$
			- ,	- ,	- ,
			--	--	--

			&\$\$%	&\$\$&	&\$\$'
			%\$\$	%\$\$	%\$\$\$
			% \$\$	&\$\$\$\$	&%\$\$\$
			&)	' \$	' \$

\*" %' (

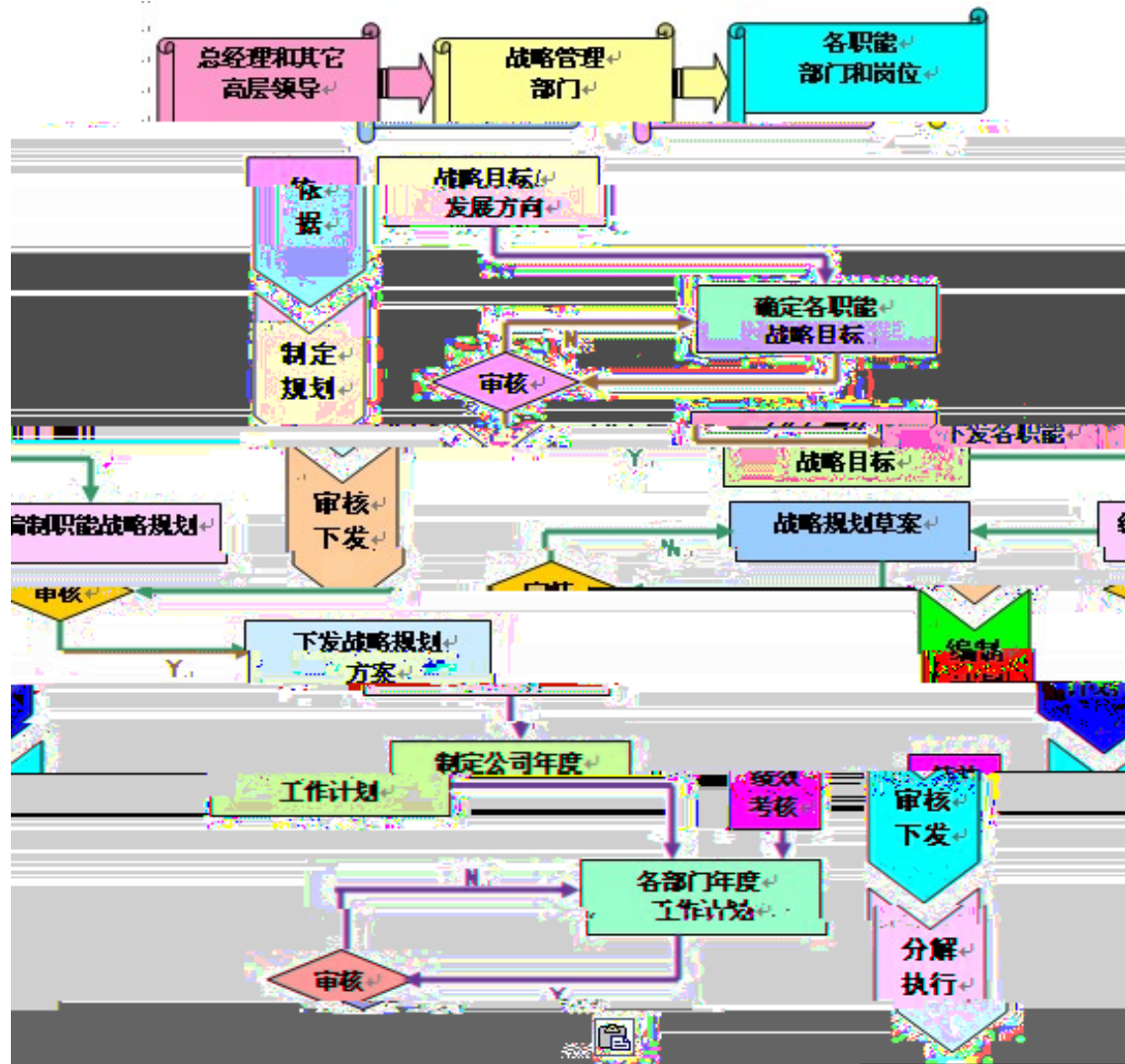
GKCH

## 6.2

\*" &" %

\*" &" % %

\*" &" % %



U

%

&

' 7

\*" &" % &

\*" &" % & &

				&\$&%	&\$&&	&\$&'
				% \$	% \$	% \$
				, ,	- \$	- %
				' \$	' )	( \$
	&\$&%			, \$	% \$ \$	% \$ \$
				) ) \$ \$ \$ \$	* ( \$ \$ \$ \$	+ \$ \$ \$ \$
	+ \$ \$ A K			--	--	--
		) "		\$	\$	\$
				('	((	( \$
	%			( \$	( \$	( \$
				% \$ \$	& \$ \$ \$ \$	& \$ \$ \$ \$
				) ) \$ \$ \$ \$	* ( \$ \$ \$ \$	+ \$ \$ \$ \$
	&\$&&			- \$ \$ \$	% & \$ \$ \$ \$	% \$ \$ \$ \$
				) " (	* " -	, " "
	, \$ \$ A K			' " +	' " )	( " %
		*			- ,	- ,
&				--	--	--
				% \$ \$	% \$ \$	% \$ \$
			%	( %	' %	3 %
				&	' \$	' \$

f( 7

\*" &" % ' "

\*" & % '

%		)' %	
&			
'			
(			

V

%

&

FD

'

W

%

i t

\*" &" & %

i i t

\*" &" &

U t

—

\*" &" & %

\*\*\*& %

		&\$\$%	&\$\$+	&\$\$%	&\$\$%	&\$\$&	&\$\$&	&\$\$&	&\$\$&	&\$\$&
		%&(\$, ) -	- ' *z' -	' , z(%+	' , z+&-	( &* +)	)) \$\$\$	* (\$\$\$	+\$\$\$\$	
		--	-+"")	--	--	-*	-+	-+	-,	
		(("-&	&*")%	-"-(	(	'	&")	&	\$	
		' **%&	' \$"-,	' )" \$,	('	(%	('	((	('	
		%&& - +%	- %&), &	' , z%)	' , z' &	(% (+	)) \$\$\$	* (\$\$\$	+\$\$\$\$	
		- z+%*	%& *'	* z&*"	(z&%&	, \$, -	- \$\$\$	%&\$\$\$	% \$\$\$	
		**',	, "**	' ",,	%),	)"*(%	)" (	** -	, "'	
		**%	(" -)	&' (,	\$" +,	&', &	' " +	' ")	(" %	
		&\$\$" %	% , "' %	%&\$(,	%&*** +	% ** +, •	% \$	% \$ •	% \$	
		, \$	, \$	, )	, )	, ) •	, ,	-\$	-% •	
		-\$+*	' & -	%& &	&' \$(	%+&)	% \$\$	&\$\$\$	&\$\$\$	
		-)	-+	-,	-,	-,	-,	-,	-,	
		-+	-,	--	--	--	--	--	--	
		%\$\$	%\$\$	%\$\$	%\$\$	%\$\$	%\$\$	%\$\$	%\$\$	
		-' - *	+%&(	% *-	&\$(,	% , *	% \$\$	&\$\$\$	&\$\$\$	
		%&	%\$	+&	&\$	&)	&)	' \$	' \$	

VL

\*" &' & &

		&\$%*	&\$%+	&\$%	&\$%	&\$&\$	&\$&%	&\$&&	&\$&'
		%&(ž, ) -	- ' ž* ' -	' , ž(%+	' , ž+&-	( &+\$\$	)) \$\$\$	*(\$\$\$	+\$\$\$\$
		%\$ '\$ \$\$	%&' \$\$\$	*) +\$\$	' , **%	& +\$\$	#	#	#
		&\$%&' \$\$	&' (%+\$\$	&+(&%&\$	' \$&&)-	' ' &)' \$	#	#	#
		%&&ž - +%	- %ž), &	' , ž%)	' , ' &	(% ( +	)) \$\$\$	*(\$\$\$	+\$\$\$\$
		%\$ '\$ \$\$	%&' \$\$\$	*) +\$\$	' , **%	& +\$\$	#	#	#
		&\$%&' \$\$	&' (%+\$\$	&+(&%&\$	' \$&&)-	' ' &)' \$	#	#	#
		- ž+%	%&ž* ' ,	*ž&*	((%&	' , \$, -	- \$\$\$	%&\$\$\$	% \$\$\$
		' \$*(	&' +\$	!%&ž* \$\$\$	!%&ž-'	)), *"+	#	#	#
		&%&' \$\$	& (\$\$\$	' ) - &\$	' +*%+&-	*(&+\$\$	#	#	#
%		--	-+)"	--	--	--	--	--	--
		-(	-)	-*	-*	-*	#	#	#
		--	--	--")	--")	--")	#	#	#

# 7

## 7.1

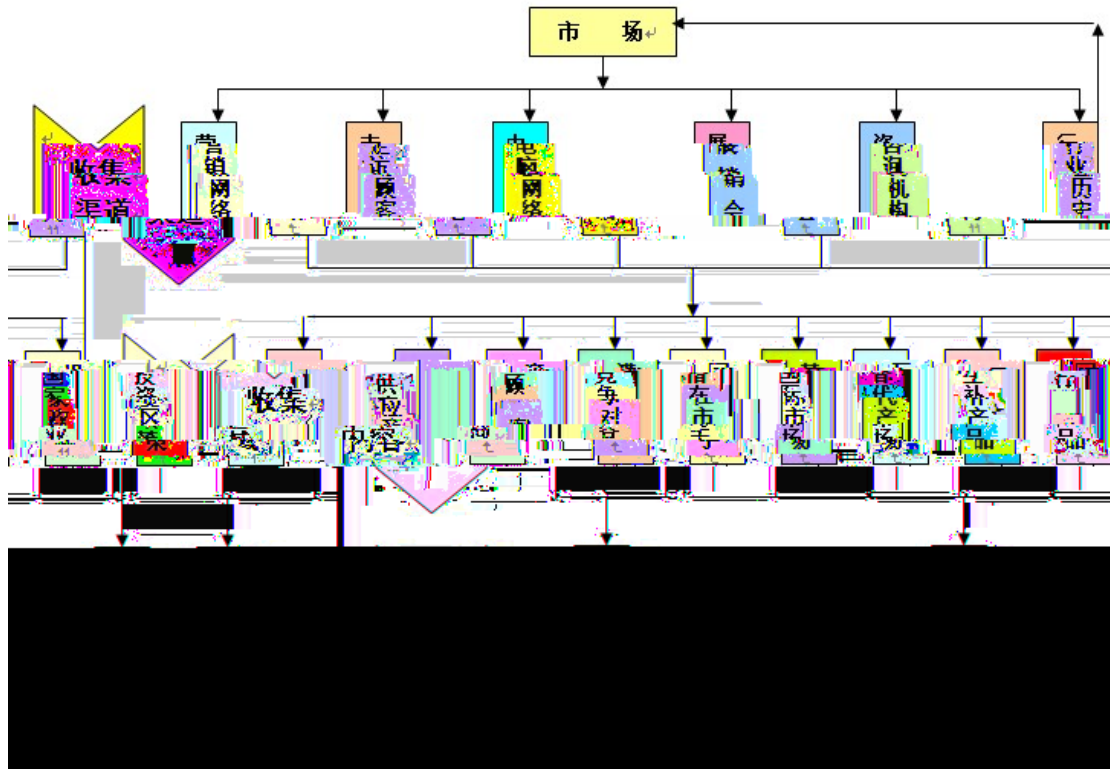
+''%%

U

%

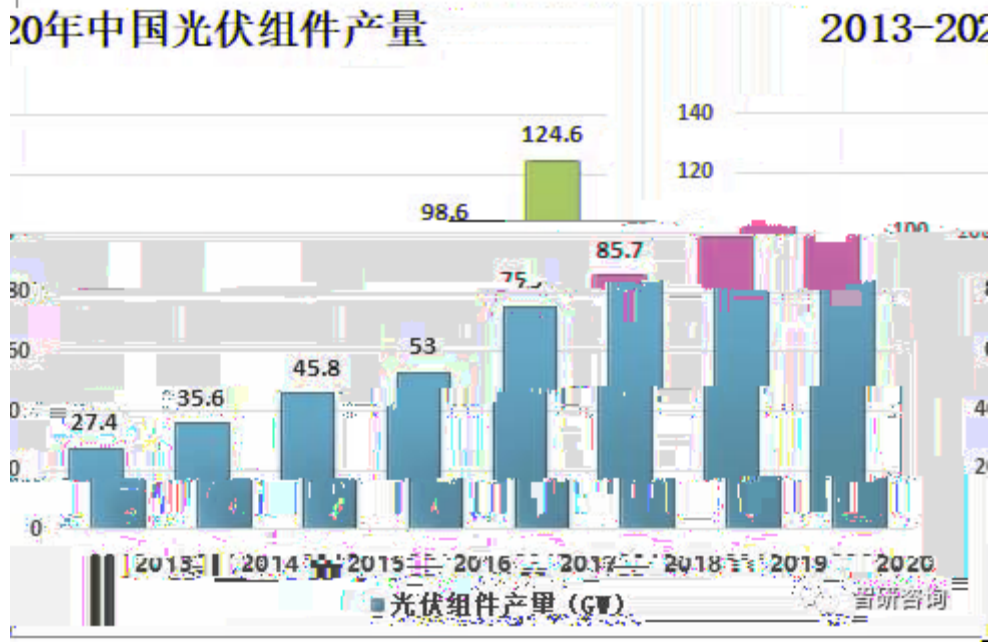
+''%%%

+''%%%





	' &\$; K	%' " +; K	( *"' % % " ) %
) % %%	&\$%	&\$%!	&\$%\$
	&\$&\$		
			&\$&\$ -) " *%
( " ( %	&\$%	% &	: i fgh
Gc` Uf			
		-) " %%	% +
		%&(" *; K	&\$%
	&\$%	% "	' + , %
&\$&\$		' * " ) %	'
		&\$&\$ %\$	%&+; K
, ' " * %	&\$%	' + " ( ; K	&* %\$
		' ' " ) %	&\$&\$
	+		
&\$&\$			&\$&\$
			&\$&\$
%&(" *; K	&* " ( %	&\$&\$	&\$% %&+ \$%
- " (		&\$% ! &\$%+	
+ " % % ' &\$%	&\$&\$		



- 
- 

+ " % &

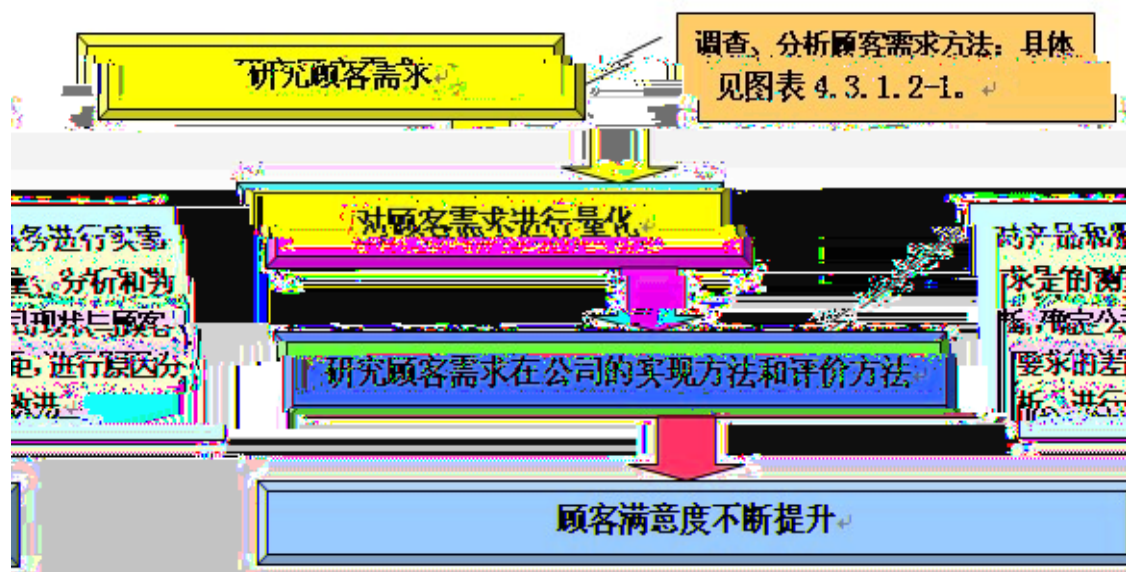
比

+ " % & %


V

( " " % % %

+ " % & &



+ " % & '


∇

%

&

**7.2**

+ "&" %

U

∇

∇

X

%

&

+ " & "

U

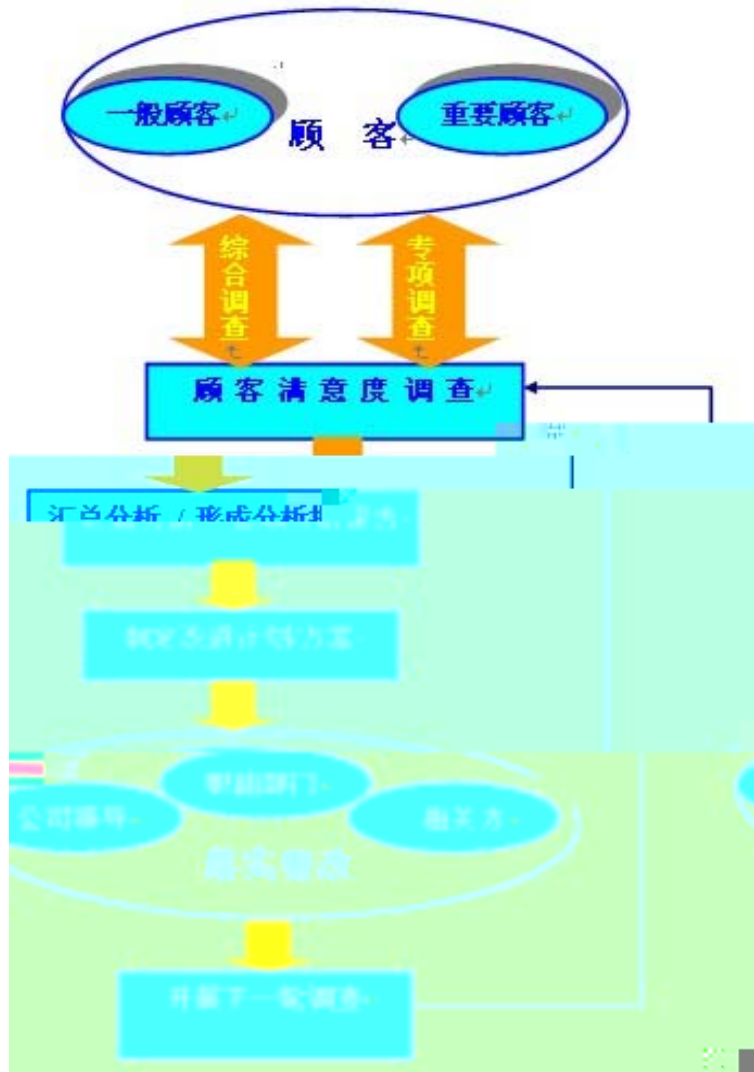
%

+ " & " %

+ " & " & "

+ " & " ' "

+" & " & %



+" & " & &




%

&

'

(

8

**8.1**

, "% %

U

%

&

, "%' % %

, "%' % %

V

%

&



, "%' &

U

, "% & %

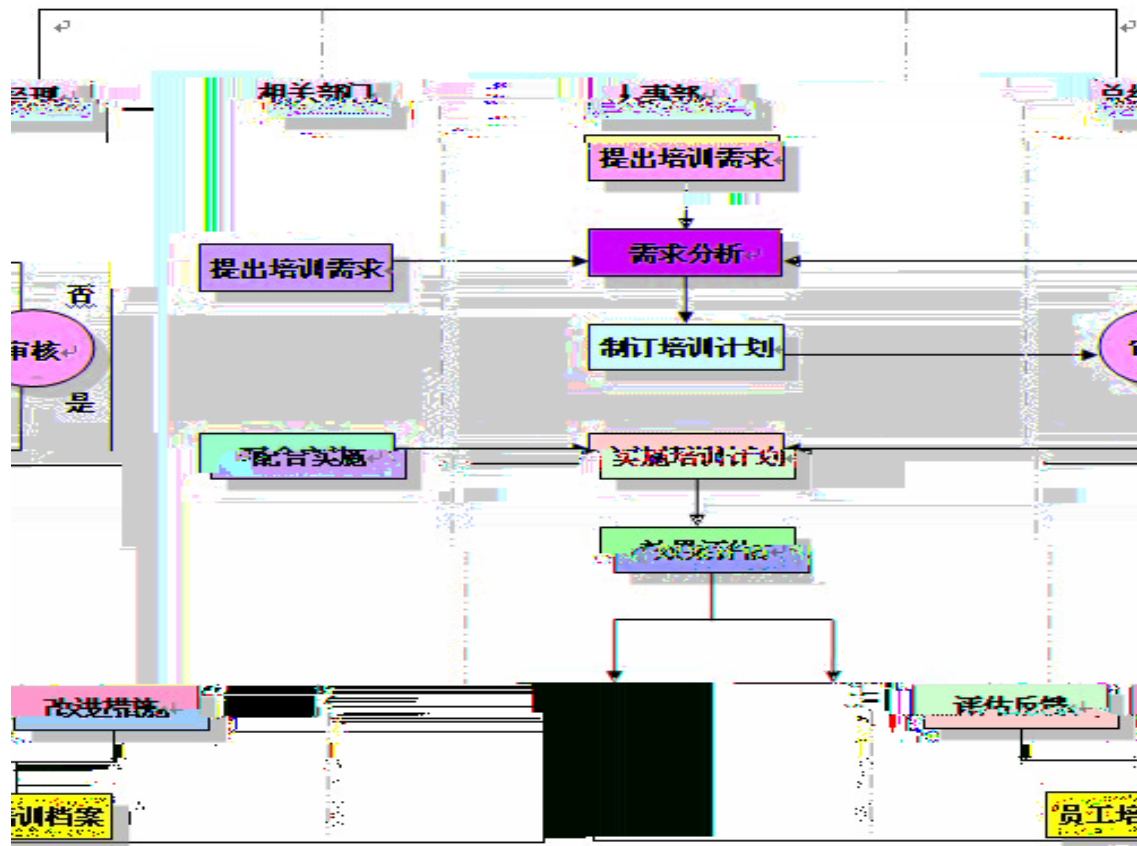
, "% & %



, "%& &

ž

, "%& &



&L

%\$\$

, "%&'

, "%&'

			A65 9A65	#
			A65 9A65	

' Ł

V

, "%'

U

, "%' !%

, "%' !%

			\$" %‰ %‰ *%‰	\$ %‰ )%‰		
			; 6Z& &\$\$&	; 6Z& &\$\$&		





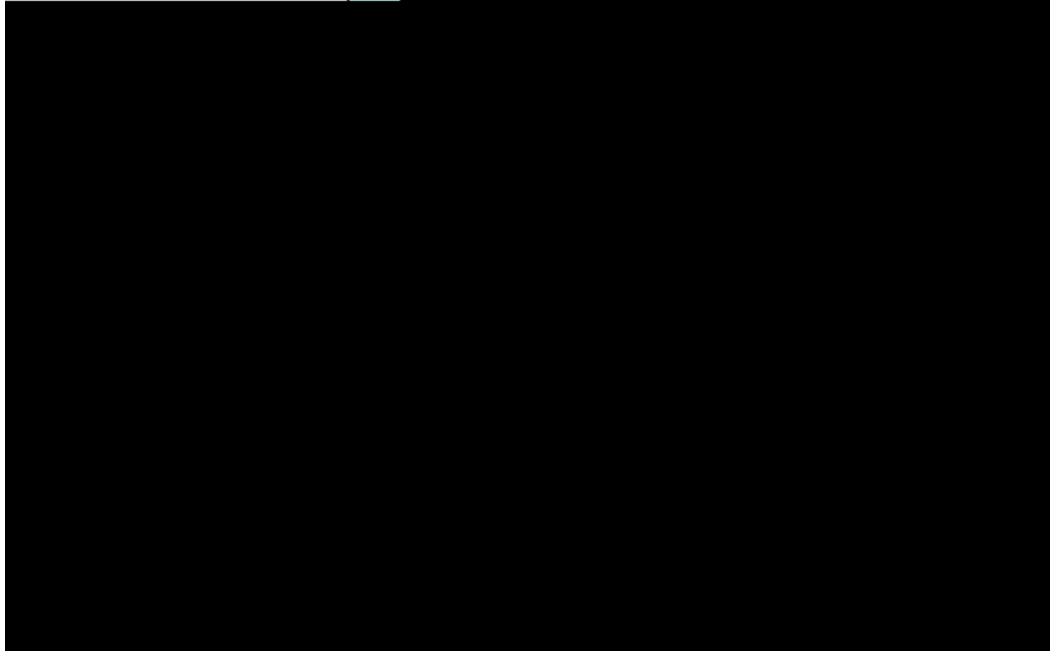
, "% (! %

, " ! %

战略规划



年度计划



, " & %

, " & &

, " & "

, "&" (

, "&")

### 8.3

, "' "%

, "" % %

, "" % %

			9FD
			9FD
			9FD

, "" &

\*\$

)

' \$\$

9FD

&\$\$

95G

7FA

## 8.4

, " (" %

GKCH

	&\$%	&\$%	&\$&\$
	' , % (" ) ,	' , ' & " \$)	(% ( +
	&) &* " &	& \$ (" *	%* * (" * ,
%	* " * %	) " - %	' " - + %

, " (" &

&\$%&

&\$%& &\$%& &\$&\$

, "( "'


, "( "(

&&&&

'

&

+\$

fl 7

%%

&

%	, \$\$	&\$%\$%\$% ( ) &%' +	
&		201010559210.6	
'		201511004548.4	
(		&\$%& %%% ( &&" *	
)		&\$%& %%%* %\$*" (	
*		&\$%& %%%& +\$\$" %	
+		&\$%& &\$%* %%%' *	
,	PID	201620199595.2	
-		201620197665.0	
%\$		&\$%& &\$+) *\$' &" -	

%		&\$% &\$+*, ) -%' %	
%&		&\$% &\$+), , &(" L	
%		&\$% &\$+* +*, *"%	
%&		&\$% &\$+), ) *"\$,	
%&		&\$% &\$+, %&, ' " ,	
%*		&\$% &\$+, %& , )" +	
%&		&\$% &\$- ) - \$* &" L	
%&		&\$%&&\$) &() * )" -	
%&		201720557350.7	
&\$		201720557623.8	
&%		&\$%&&\$) % , )" &	
&&		201720522827.8	
&'		&\$%&GF) &\$%&\$	
&(&		201720554124.3	
&)		&\$%&&%&&\$- )" *	
&*		&\$%&&%& - \$, \$"'	
&+		&\$%&&%& - % )" -	
&,&		&\$%&&%&(\$+) &" +	
&-		&\$%&&%&%) %&" (	
' \$	(, )	&\$%&&%&&- &(' " ,	
' %		&\$%&&%& +) --, "\$	
' &		&\$%&&%& * -- &)" \$	
' '		&\$%&&%& + ' -- +" &	
' (		&\$%&&% &(& )" ,	
' )		&\$%&&% &* \$) , " +	
' *		&\$%&&% &(%&\$" +	
' +		&\$%&&% & +-) )" %	
' ,		&\$%&&%&***+( " *	
' -		&\$% %&\$&\$' +* +",	
(\$		&\$% %&\$&\$' +*, " &	
(%		&\$%&&% &+(( \$" L	
(&	J% \$	&\$% GF+\$*, *,	
('		&\$% %&\$, ) &\$++" L	
((		&\$% &\$, ) - * - +" %	
( )		&\$% &&\$&, \$, *")	
(*		&\$% &&\$- - &* \$" )	
( +		&\$% &&%& %&\$+" -	

(,		&\$% &&%& +(- "\$	
(-		&\$% &&% \$-) - "'	
)\$		&\$% &&%(- ' \$' " *	
)%		&\$% &&\$%& &+%& &	
)&		&\$% &&\$' \$(+) +"'	
)'		&\$% &&\$' )%' " \$	
)(&		&\$% &&\$- -(%' " L	
))		&\$% &&\$++) * - +",	
)*		&\$% &&\$* +\$-) \$" ' "	
)+		&\$% &&\$* +\$, +(" *	
),		&\$% &&\$* &&\$&&%)	
)-		&\$% &&\$* &%( + " +	
*\$		&\$% %\$' , &(\$, " &	
*%		&\$% %\$' , &' - ' " L	
*&		&\$% %\$' ** +\$ \$" )	
*'		&\$% %\$' ** , ' , " )	
*(&		&\$% &&\$++ , , ** " ' "	
*)		&\$% &&\$++ ) \$) ' " -	
**		&\$% &&& , * , ' &)	
*+		&\$% &&&- %&+, ' "	
*,		&\$% && \$%( & ) +	
*-		&\$% && \$% , - \$	
+\$		&\$% &&' *\$*' )	
+%	; *	&\$% &&' ) - , - &	
+&		&\$% %%) %& & L	
+'		&\$% &&' ) + ) ) ' "	
+(&		&\$% &&' ) , %&*	
+) &		&\$% &&%( %& * - *	
+* &	@	&\$% &&' +) - &' *	
++		&\$% %%( \$+) +' )	
+,		&\$% &&(&&- '+-	
+-		&\$% &&(' %& L	
, \$		&\$% &&(&) - (\$*	
, %		&\$% &&(&* \$\$, )	
, &		&&&&\$) - +&() " ' "	
, ' &		&&&&\$) - , , ) ) ' " ' "	

Zhejiang Sunoren Solar Technology Co. Ltd

		&	
, (		&&&&& , ) ' + ( "	
, )		&&&&& % ' ( ) "	
, *		&&&&& \$ - ' * * "	
		&	

## 8.5

, " ) "%

)

%

=GC%(\$\$% =GC- \$\$% C<G5G% \$\$%

+

%\$

,

) \$\$AK

Uk

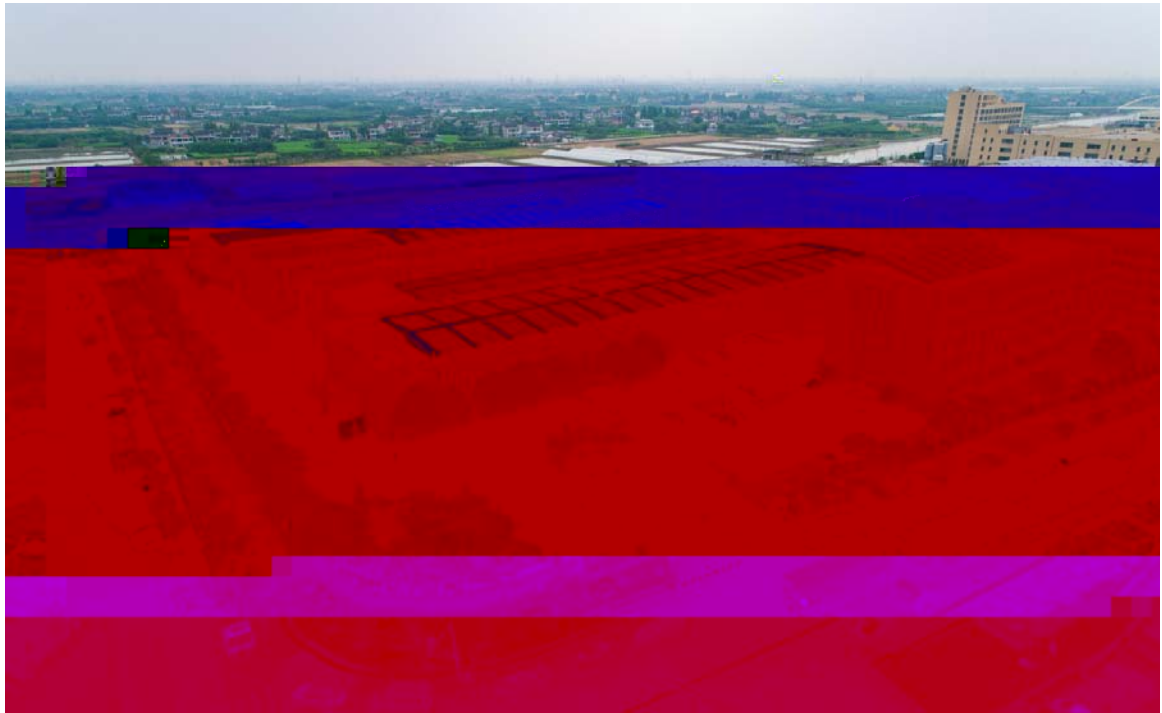
, " ) "% %

, " ) "% %

			% & ,		
			% & ,		

Vk

%



&



, " ) " % &

, " ) " % &

%		+		
&		%		
'		%\$		
(		'		
)		'		
*	=J	'		
+		&		
,		'		
-		+		

(

, " ) " % '

, " ) " % '

%			
&			
'			
(			
)			
*			
+		9J8	

%%			
%&			

)

\*t

, ")"&

, ")"& %

, ")"& %



, ")"''

&\$&\$

,)"")"

**8.6**

, " \* "%

%

&

9FD

VL

9

9.1

D875

- "%' %

GKCH

- "%' &

- "%' & %

- "%' & %

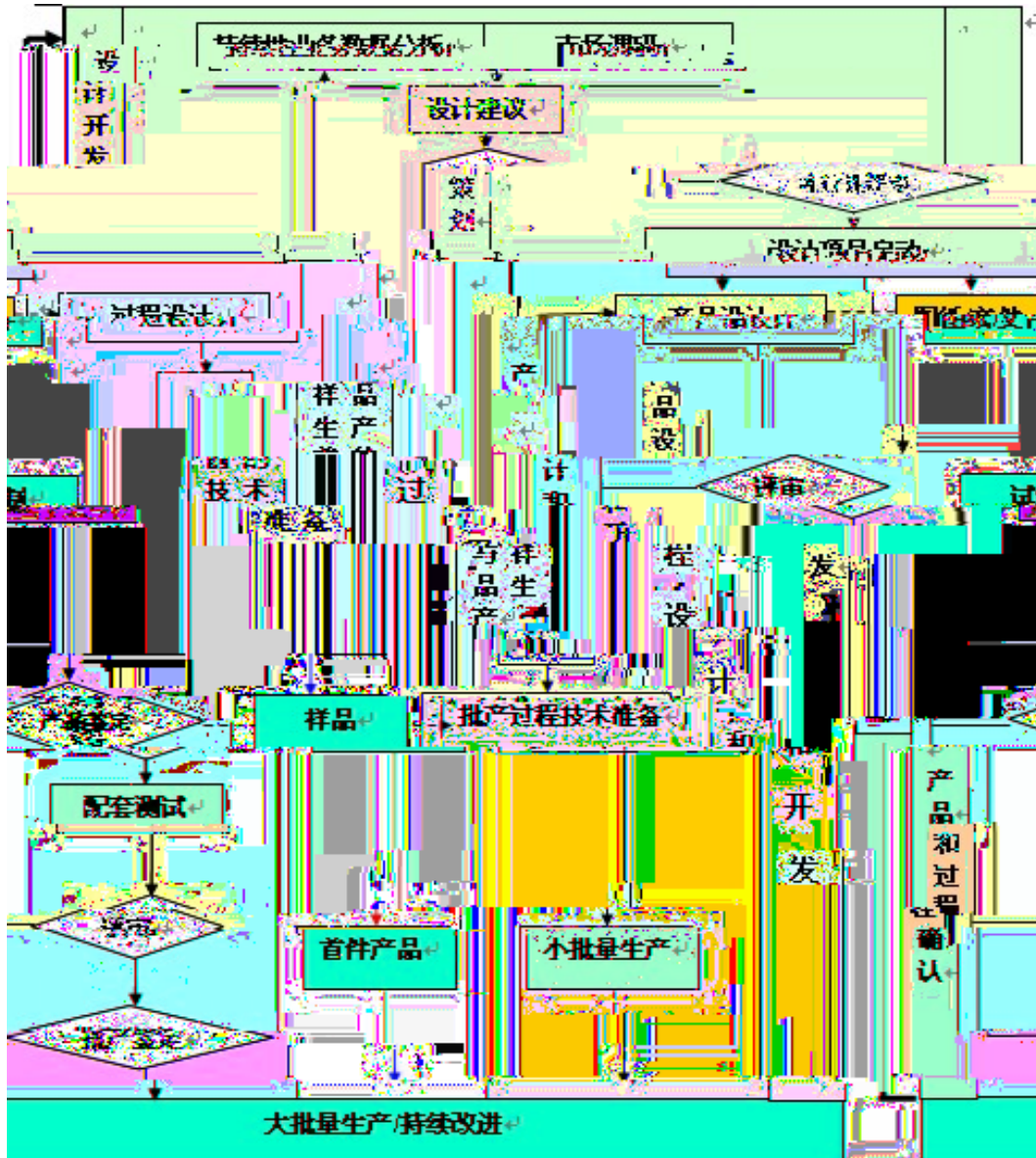
			&		
		%	)\$' &	9FD	
		fP%	-)%		
		fP%	%\$\$%		
		fP%	-)%		
		#%	%\$\$		
		#‰	+		
		%	(%		
		#%	, )		
			-, %		
			\$		
			-, %		
		#%	%\$\$		
		#	&(		

- "%'

U

- " % ' ' %

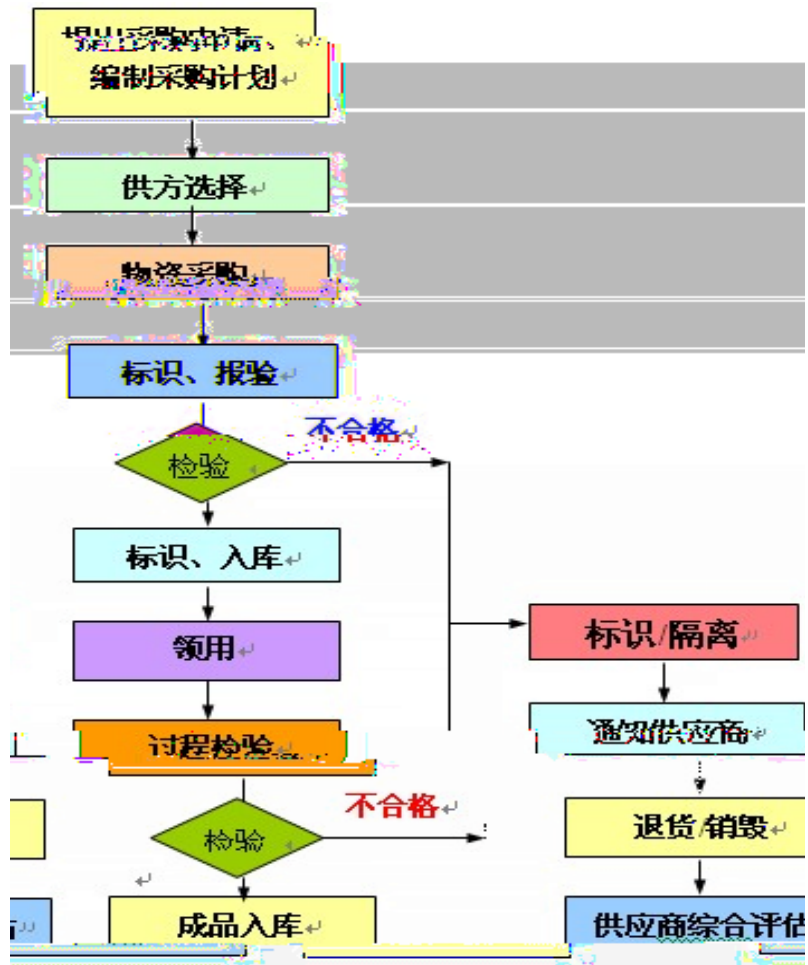
- "%' %



V

- "%' ! &

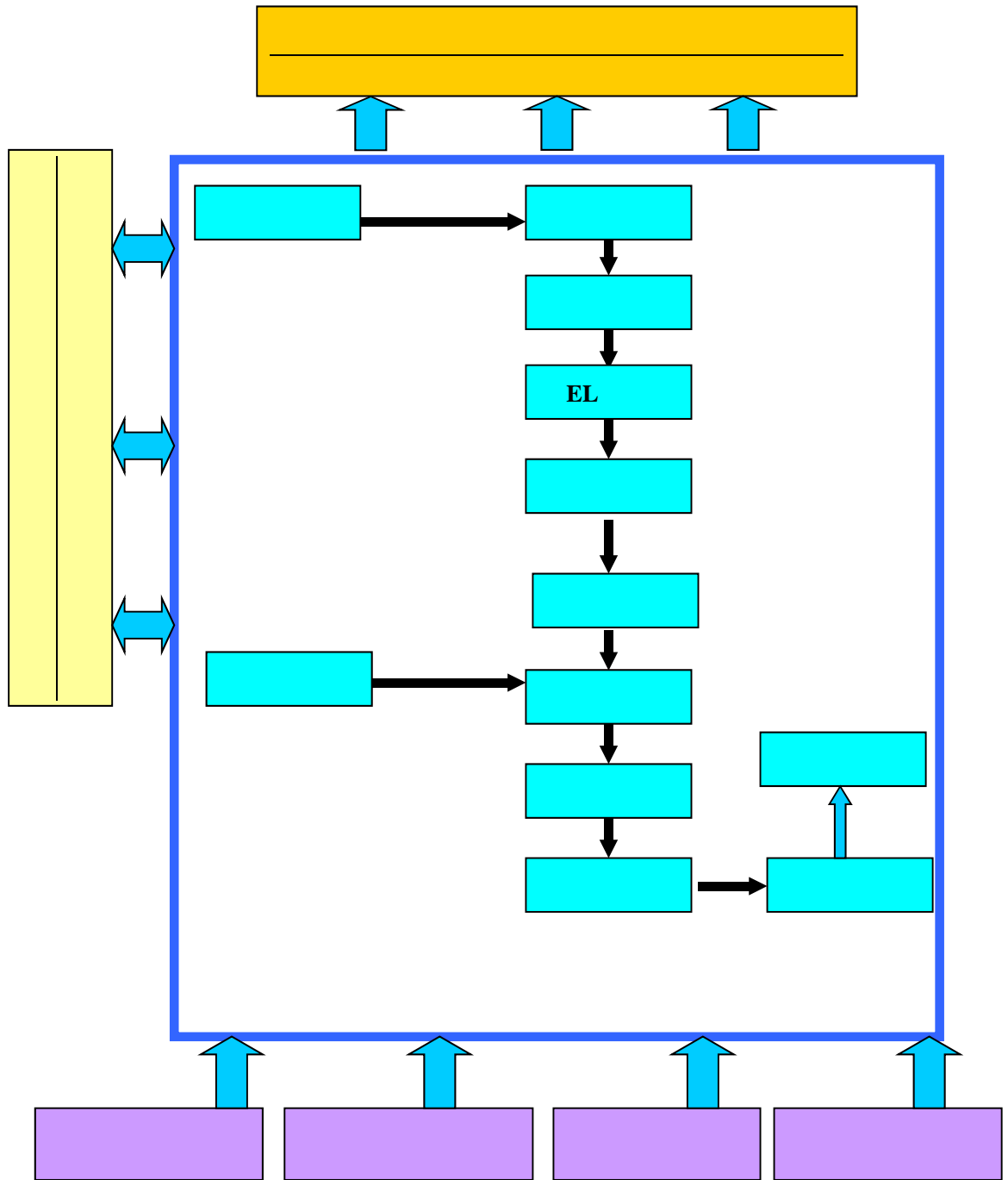
- "%' &



W

- "%' !'

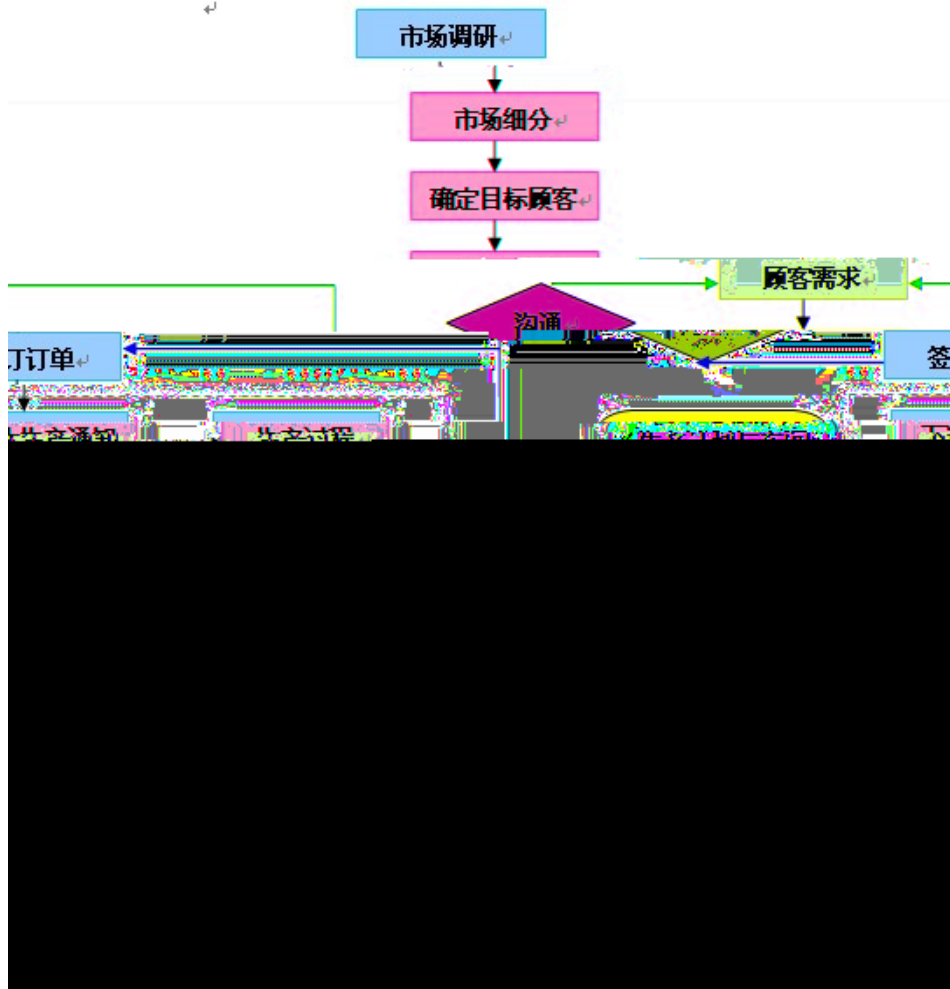
- "%' ' ' .



X

- "%' ' (

- "%' (



- "%' (

- "%' & %

9.1.4.1

比

%

ž

8

ž

' 7

V 7

% 7

&

W

%

&

5

6

'

5

6

5

6

9.1.4.2

U

%

&

,

v

%

&

9FD

W

9.1.4.3

U

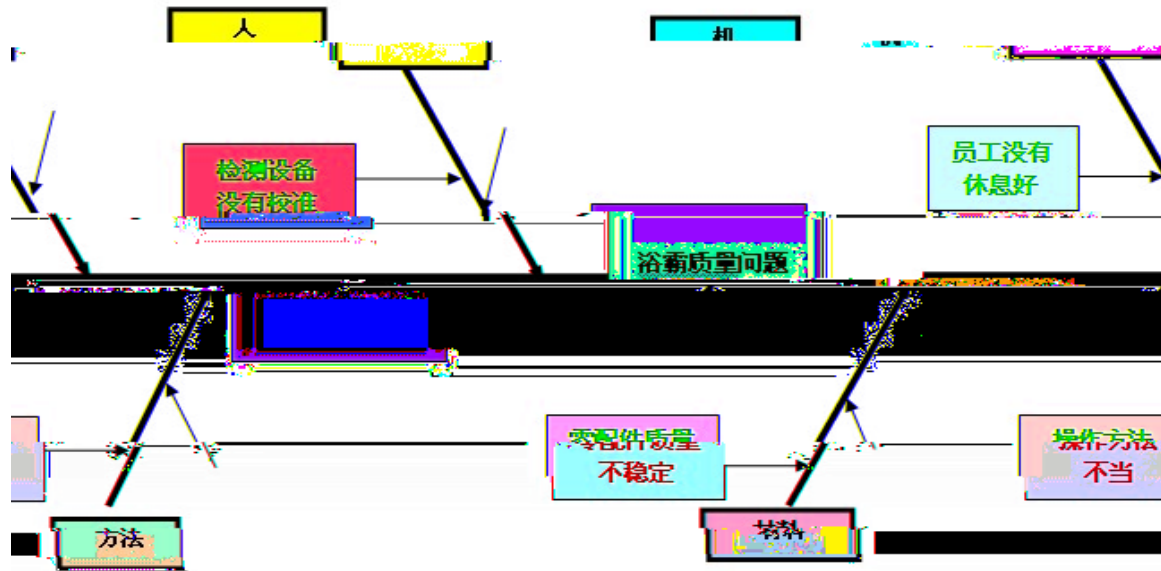
%

&

'

- "% (" ' %

- "% (" ' %



X

%

\*G

&

'

(

W

%

&

&\$%

,

- "% (" (

U

%

&

,

% &

V

%

&

'

W

## 9.2

D875

- "&" %

- "&" % %

- "&" % %

fl

£

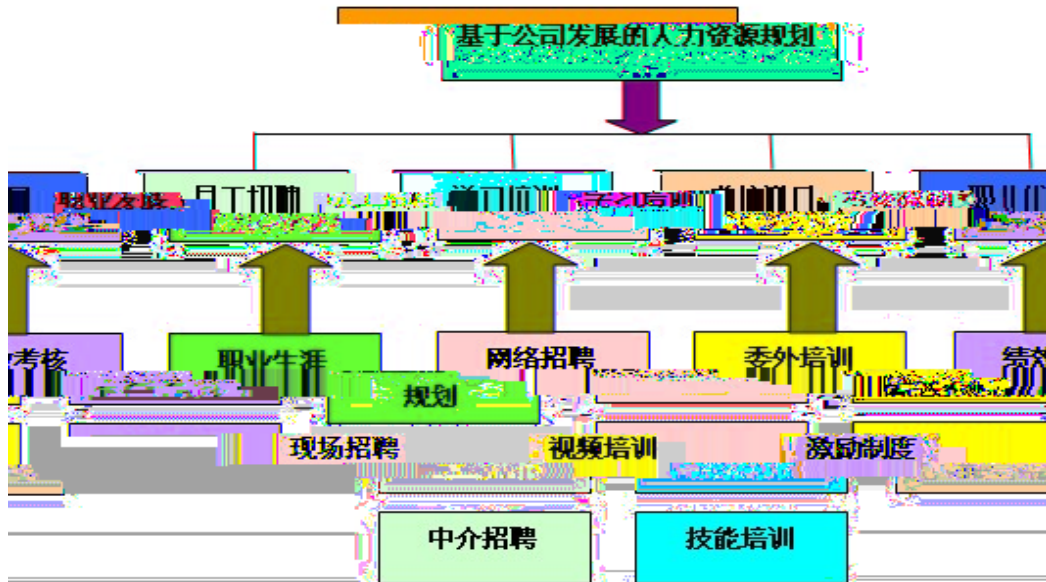
			- *	#		
		%	%\$%			
		%	- *%			
		%	%\$\$%	#		
		%	) %			
			%&			
		%	' %	#		
		%	- +%			
			( % <sub>o</sub>	#		
		%\$\$	,			

- "&" &

U

- " & & &

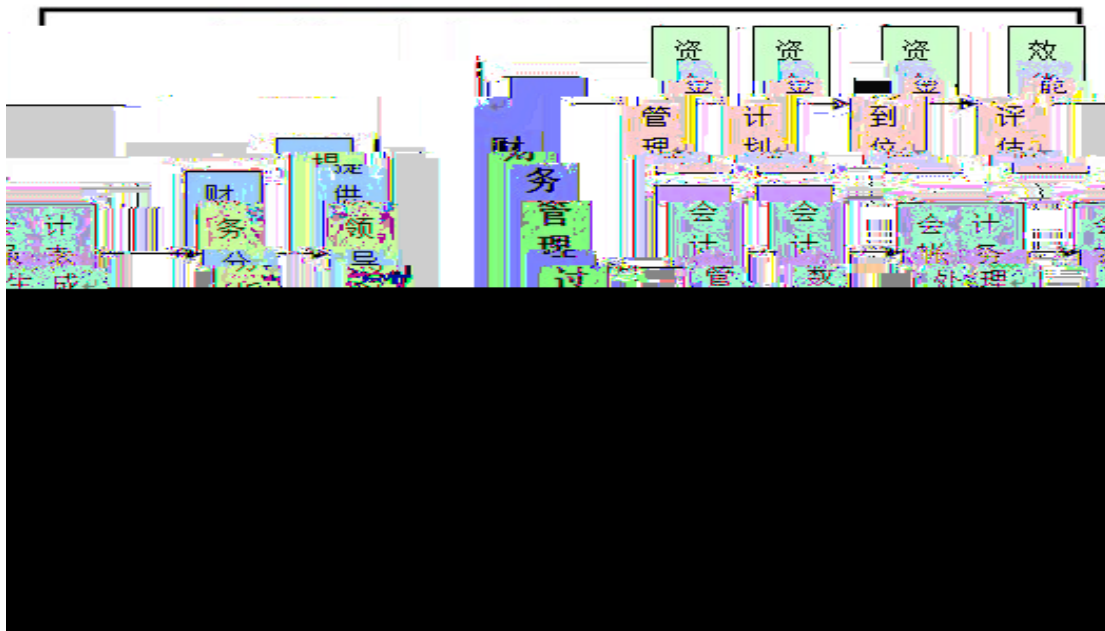
- " & & &



V

- " & & &

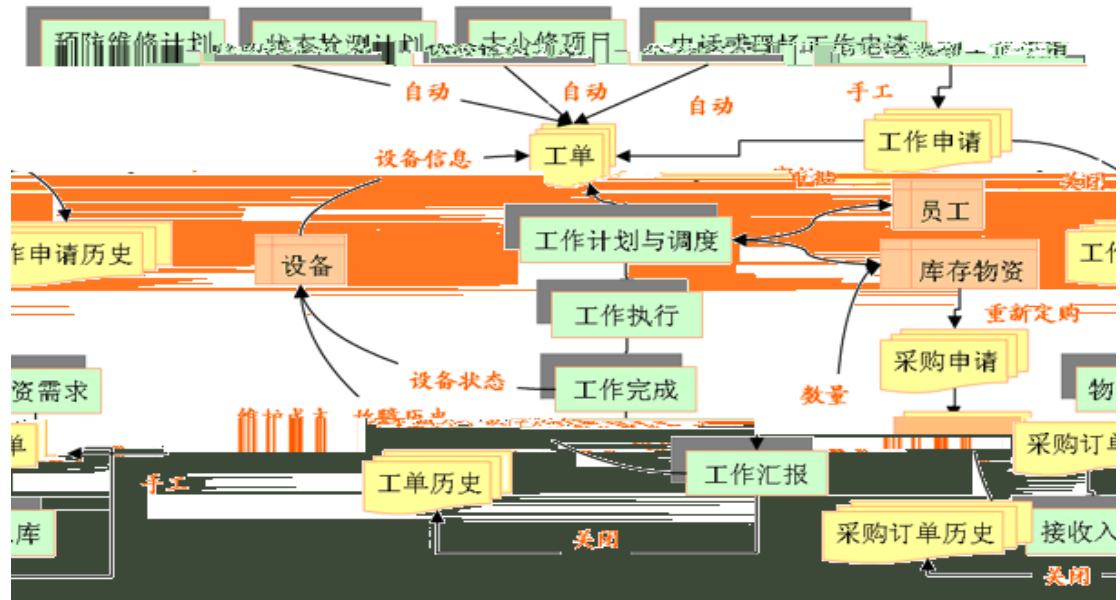
- " & & &



W

-"&"&'

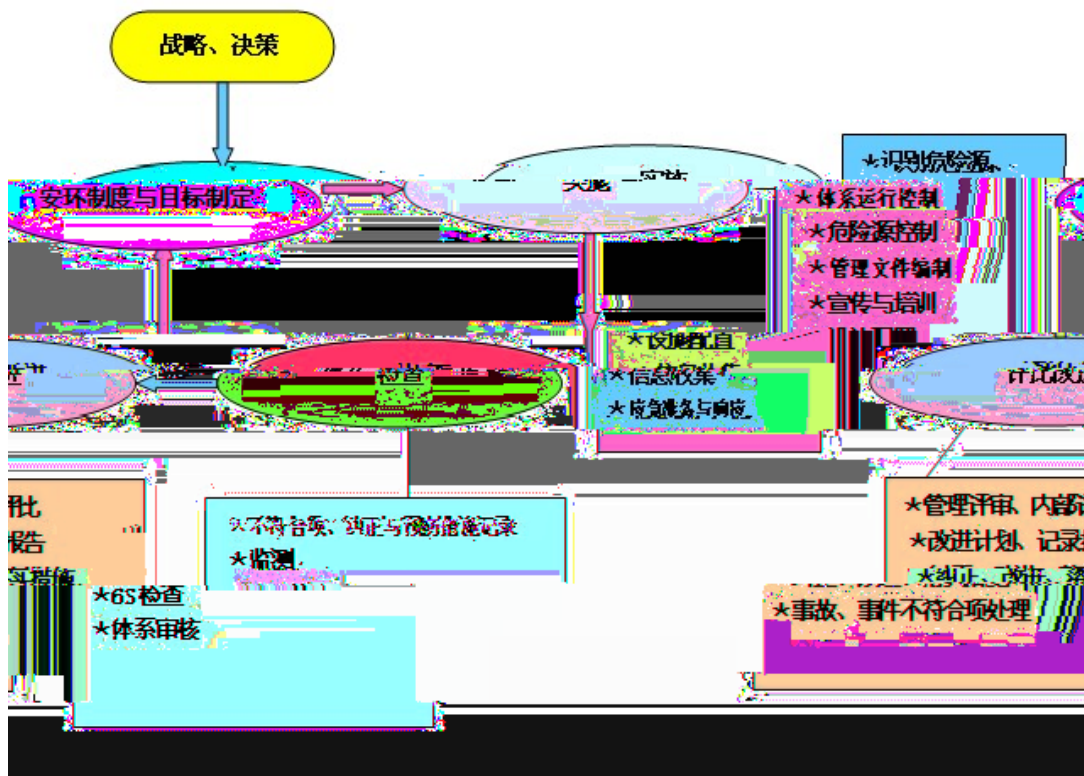
-"&"&'



X

-"&"& (

-"&"& (



- "&"'  
U  
%

&

,

VL

%L

W\$

9FD

?D=

#

&

W

%

%

&

,

(

&

?D=

X

%

#

&

D875

- "&" ! (

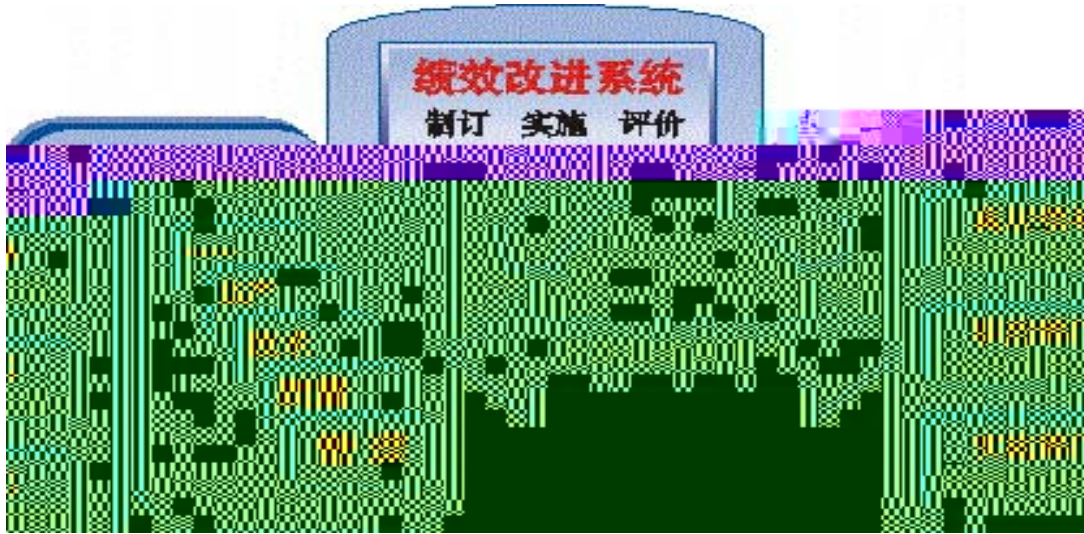
		%			
		%			

10

10.1

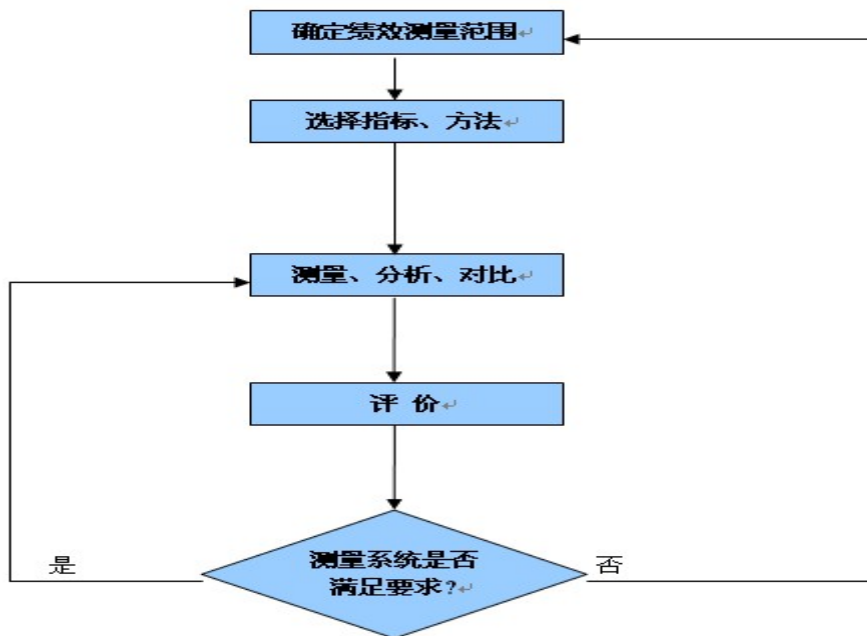
%\$ % %

%\$ % %



%\$"% &

%\$"% &



%\$"% %

U

%

%\$'%'%

ł

ł

ł

ł

&

ł

ł

ł

,

V

ž

%\$'%'%

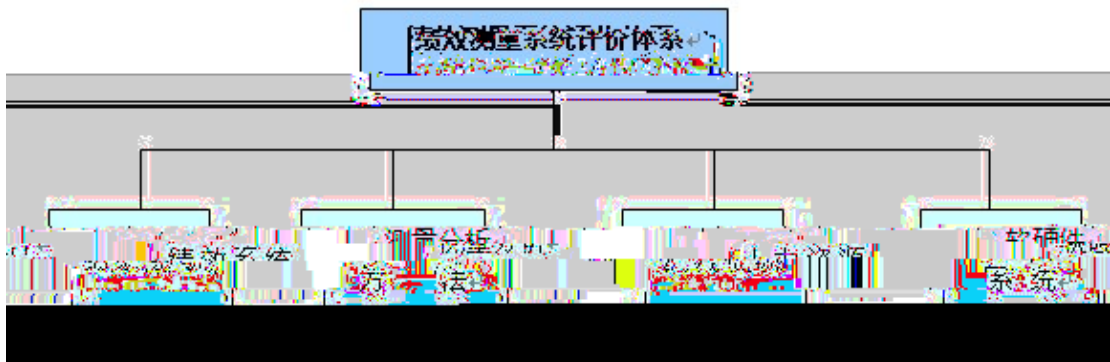
%"%'%'&

		#	
			# #
			#
			#

W

%"%'%'&

%"%'%'&



%\$"%'%'

%\$"%'%'



%\$"%'&

U

%\$"%'& %

%

("%'

\*" %

&

%\$ % & %

				GKCH

## 10.2

%" &" %

U

%

9FD

9FD

&

V

%" &" % %

%" &" % %


W

X

%\$ "&" &

%\$ "&" & %

U

%

&

%\$ '&' &' ! %

%\$ '&' &' %



V

%

&L

' L

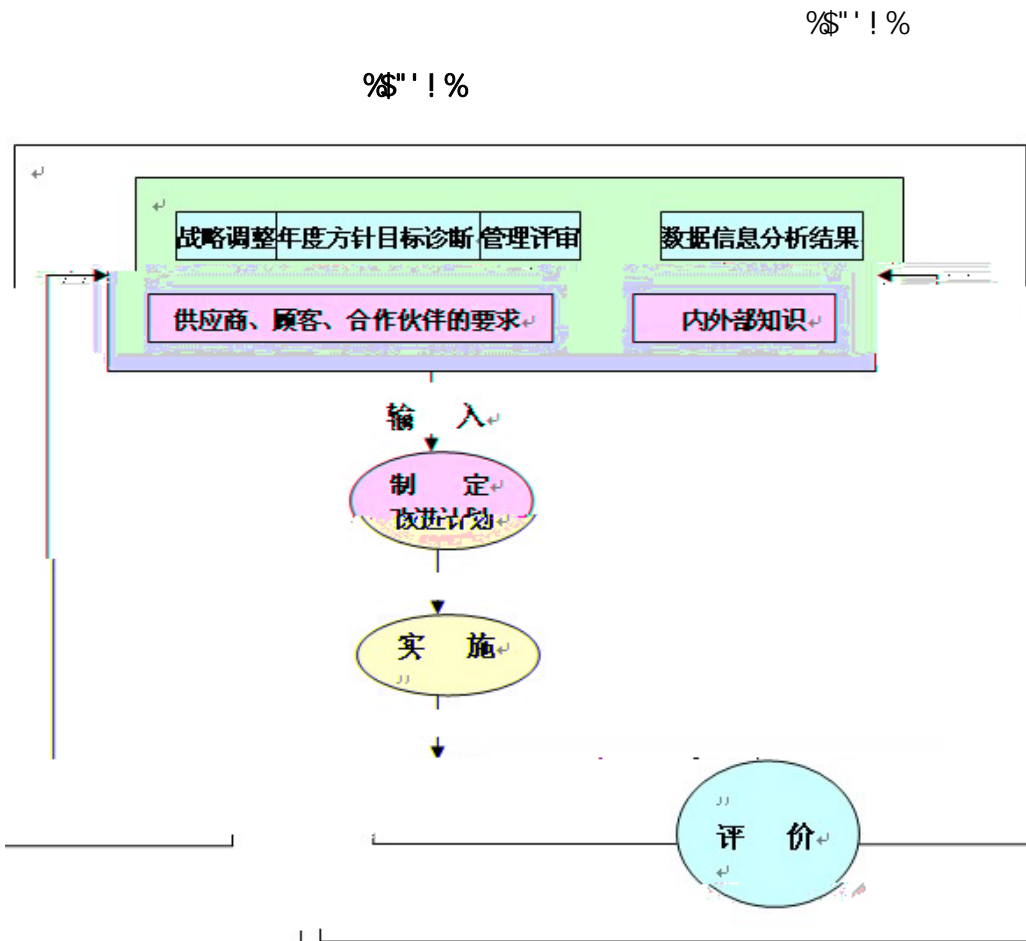
(L

9FD

)L

\*L

### 10.3



%\$"!%

&

,

V

W

%

&

%\$'' "&

U

V

ž

%\$'' "& %

%\$'' "& %




&

fl

£

,

(

f) £ &\$\$

&\$\$

--%

%%' %' &

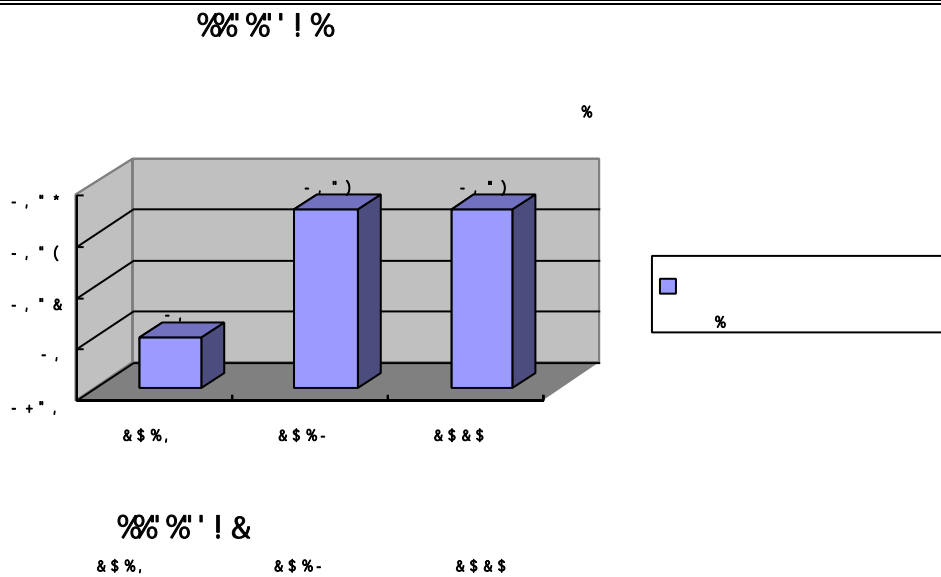
U

%

%%'%' & %

				&\$%	&\$%	&&\$
	' +")5 \$" %	' +")5 \$" %	\$" \$,	\$" \$,	\$" \$+	
	)\$\$J#G \$ %\$\$\$J &ai b.  (\$A .	)\$\$J#G \$ %\$\$\$J &ai b.  (\$A .	%\$A .	%\$A .	%\$A .	
	%")%	%")%	%"\$%	%")%	%", %	
	%", %	%", %	% "\$%	% "\$%	% "'	
	D "\$, & . cm	D "\$) ' . cm				

&  
)% '!) & ( >  
(  
%%%'  
U  
%  
&\$-\$  
V£  
V£  
&(



## 11.2

U

% & %



V

% & &

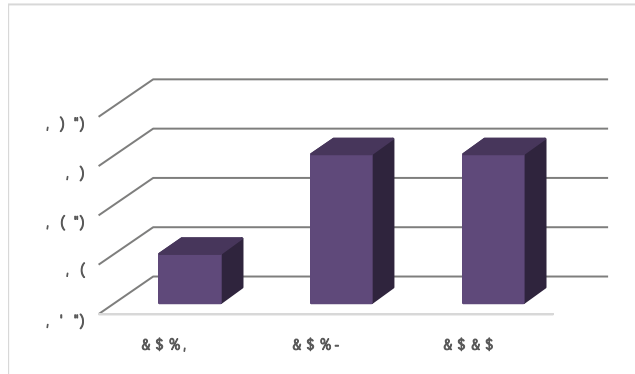
	&\$%	&\$%	&\$&\$
	4,869,200.00	5,805,100.00	262,089.00
	2,162,744.07	2,573,202.91	138,133.34
	62,505.10	562,878.84	31,911.90
	403,191.78	10,337.39	46,674.08
	7,497,640.95	8,951,519.14	478,808.32







8% ' " % + %

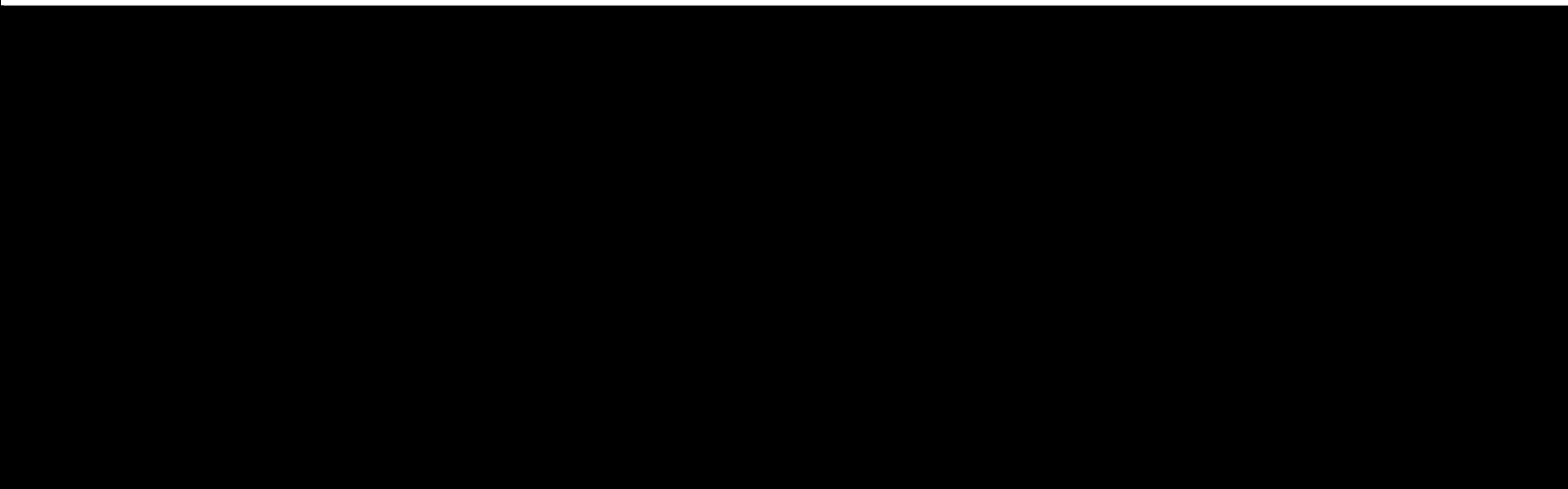




Zhejiang Sunoren Solar T

			2020	

\_\_\_\_\_







---

V

%

&

### 11.4

% (" %

U

% (" % %

% (" % %

	&\$%	&\$%	&\$&\$
	%&)	%&\$	%&\$
%	*)" +(	* +" &	* +" )
%	, )	, ,	, +

V

% (" % &

% (" % &

	&\$%	&\$%	&\$&\$

fP&	-, %	-, %	-, ") %
fP&	-- %	-- %	-- %
fP&	-- %	-- %	-- %

V&

%& (" % ')

%& (" % ')

	&\$%	&\$%	&\$&\$
%	-, %	-, %	-, %
%	-- %	-- %	-- %
%	%\$\$\$	%\$\$\$	%\$\$\$
%	, \$" +( %	, \$" % %	, \$" %&
#	\$" \$*	\$" \$) &	\$" \$) &

X&

%& (" % (

%& (" % (

	&\$%	&\$%	&\$&\$
	--	--	--
%	!), " - +%	\$" ' ) %	! ' % - +%
%	%\$\$\$	%\$\$\$	%\$\$\$
%	\$" ) %	\$" ) %	\$" ) %

### 11. 4. 2

U

%& (" & %

%& (" & %

	&\$%	&\$%	&\$&\$

Zhejiang Sunoren Solar Technology Co. Ltd

	, (	, )	, )
%	- " &%	%\$"),	&*" +\$
%	-)	+) )	, \$

V

%& (" & &

%& (" & &

	&\$%	&\$%	&\$&\$
--	------	------	--------





X

%) " &

U

%

%) " & %

%) " & %

	&\$%	&\$%	&\$&\$

&

%) " & &

%) " & & &\$% &\$&\$

		&\$%	&\$%	&\$&\$
		\$	\$	\$
		&‰	&‰	&‰
		\$	\$	\$
		‰	\$	\$
		%%\$%	%%\$%	%%\$%

		&\$%	&\$%	&&&\$
		%&\$%	%&\$%	%&\$%

' 7

%) " & '

%) " & '

		&\$%	&\$%	&&&\$
#		0.073	0.06	0.058
%		25.85%	17.62%	3.4%

V

%) " & (

		&\$%	&\$%	&&&\$
%&\$%		%&\$	%&\$	%&\$
%&\$%		%&\$	%&\$	%&\$
%&\$%		%&\$	%&\$	%&\$

W

&&&\$

% K

