



1

2008

603105

40

1GW

10

100

3

1

)\$AKD

&\$" -%

76 H J 7E7

79

2

2.1

&"%%" %

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

			D=8 f) 1
--	--	--	-------------

&" %" &

%&

&" %" & %

&" %" & %

&" %" '

&\$&\$ %&

' %&

' *" * *

&" %" ' ! %

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

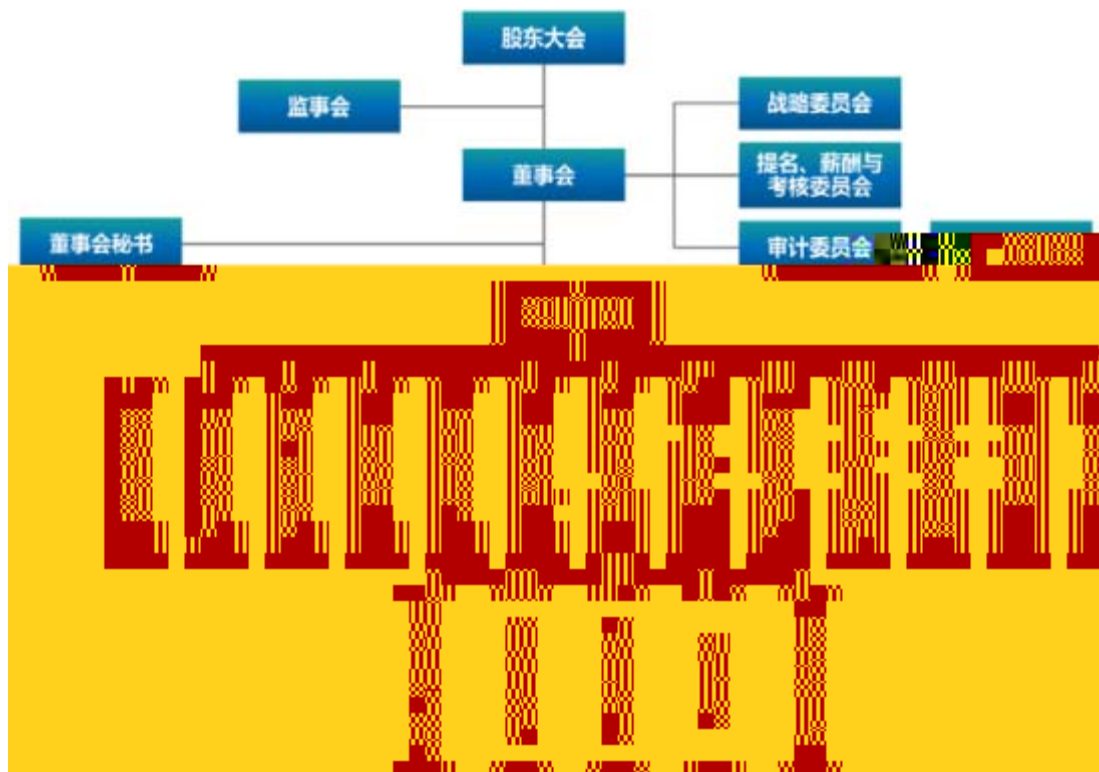
2.2

&" &" %

%

&" &" % %

&" &" % %



&" &" &

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

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

%

&

'

(

)

* ξ

ξ

ξ

("% % %

("% % %

$\&\$8\%$		$\&\$8\%$ + $\$AK$ (" *)
$\&\$8\&$	1 2 BIPV BIPV BIPV	% $\&\$8\&$ + $\$AK$) ") & ,

	3	
--	---	--

(" % % &

V

%

&

' ㄥ

' *) &(

(ㄥ

) ㄥ

9FD

* ㄥ

9A65

f1+L

("%&

Uk

%k

&k

Vk

%k



' 七

(七

)

&&&&

%\$

(\$

% K

%\$

%

' \$

&\$%

&\$%

&\$%+)

&\$% — . &\$%

— .

&\$%

&\$&\$

("%'

U

("%' !%

("%' !%

			#	
			#	
			#	

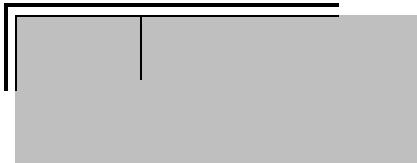
			#	
			#	
			#	
			#	

VL

("%'!&

("%'!&

("%'!&



§

-

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

&\$\$&\$

W

%

&

X

("%'!')

("%'!')

			#
			#

5

5.1

)" % %

)" % %

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



)" & %

)"!%

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

6.1



**% %

Uk

%

Vk

*" % %

*" %' % %



*" %' &

*" % & %

*" % & %

			: 8D		
				GKCH	
				#	
				GKCH	

*" % '

%

*"%'!%

GKCH

*"%'!%

*"%'!%GKCH

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

*"%'!&

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

	, \$AK		
	*		
	&		

&

*"%'!&

*"%'!'

*"%'!'

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

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

*"%' (

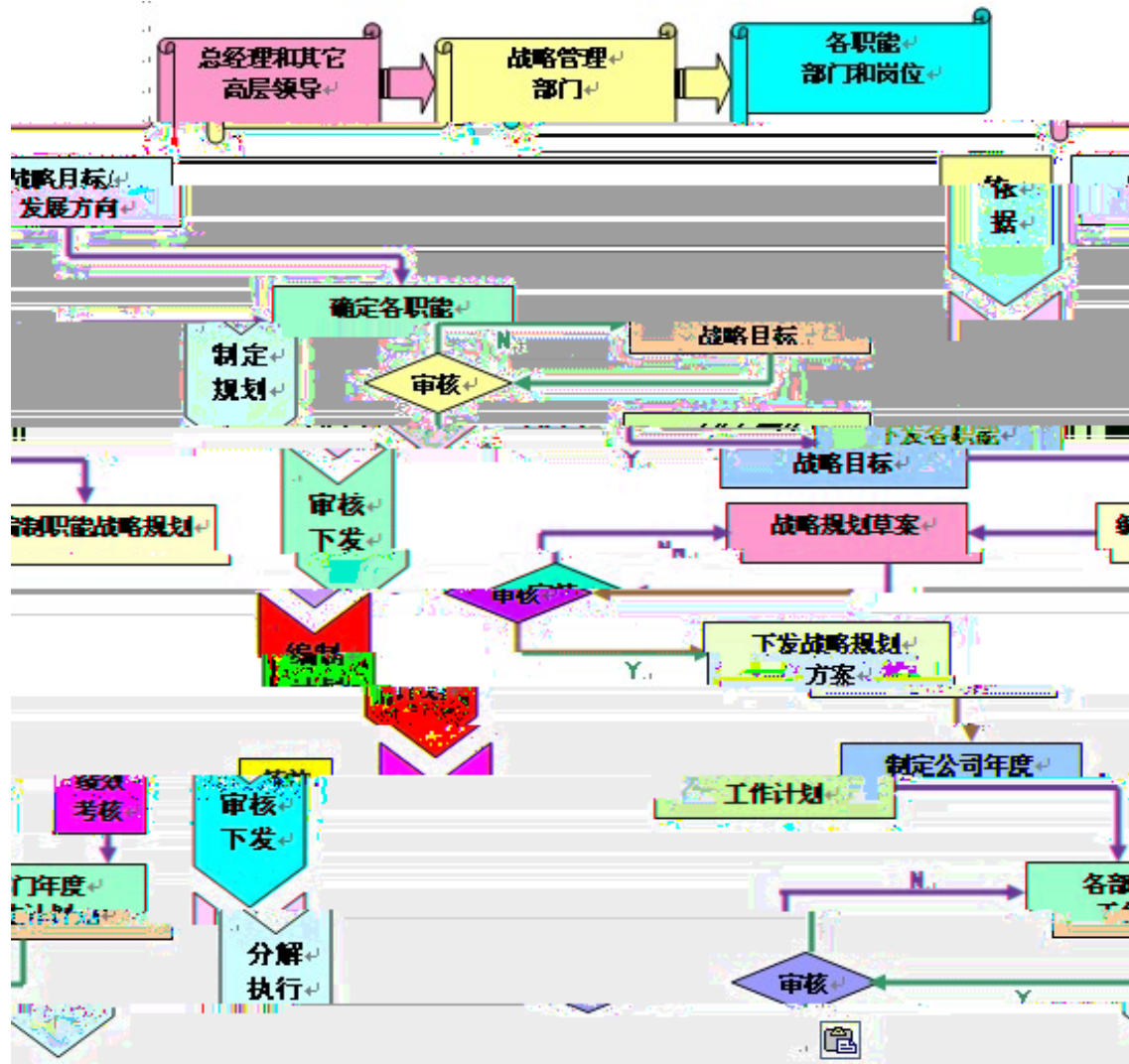
GKCH

6.2

*" &" %

*" &" % %

*" &" % %



U

%

&

' 7

*" &" % &

*" &" % & &

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

f(7

*" &" % ' "

*" & % '

%)' %	
&			
'			
(

V

%

&

9FD

'

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

7.1

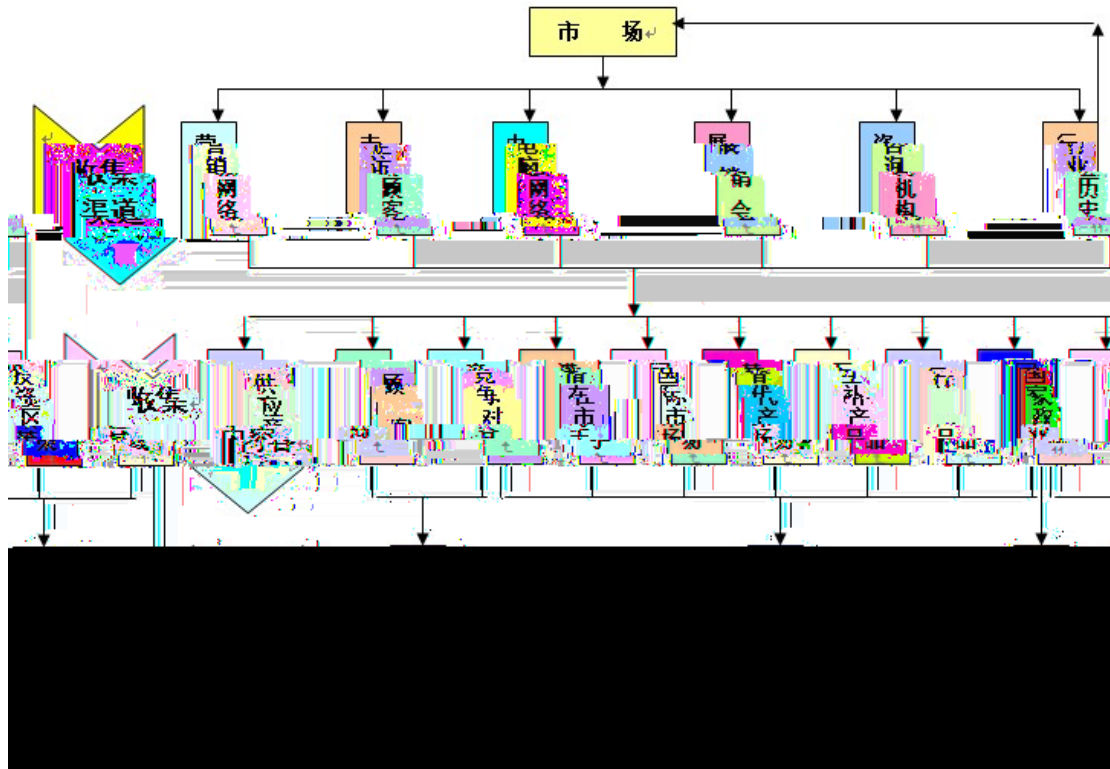
+ " % %

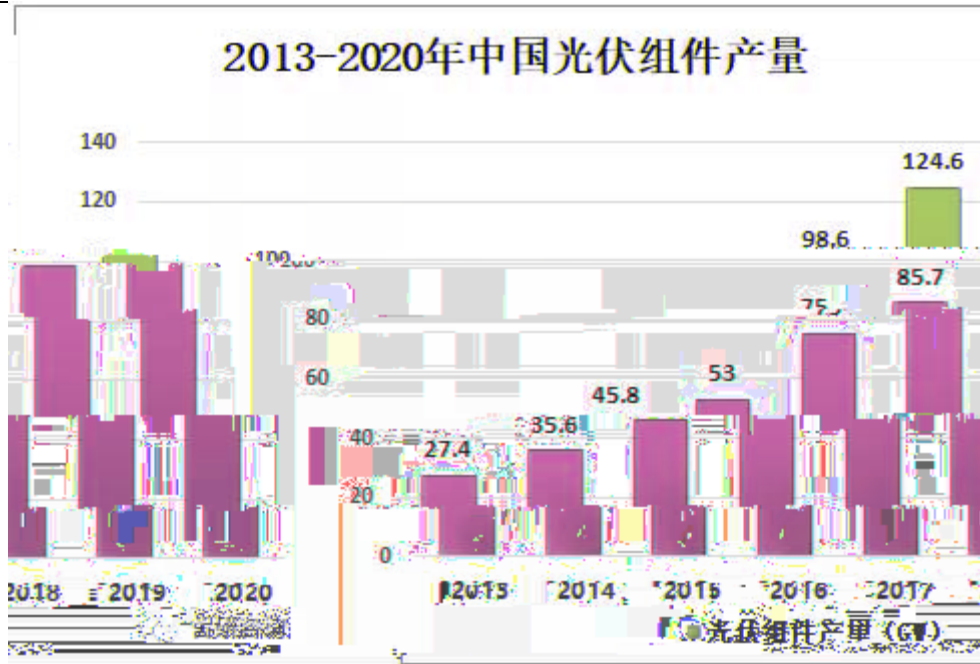
U

%

+ " % % %

+ " % % %





-
-

+ " % &

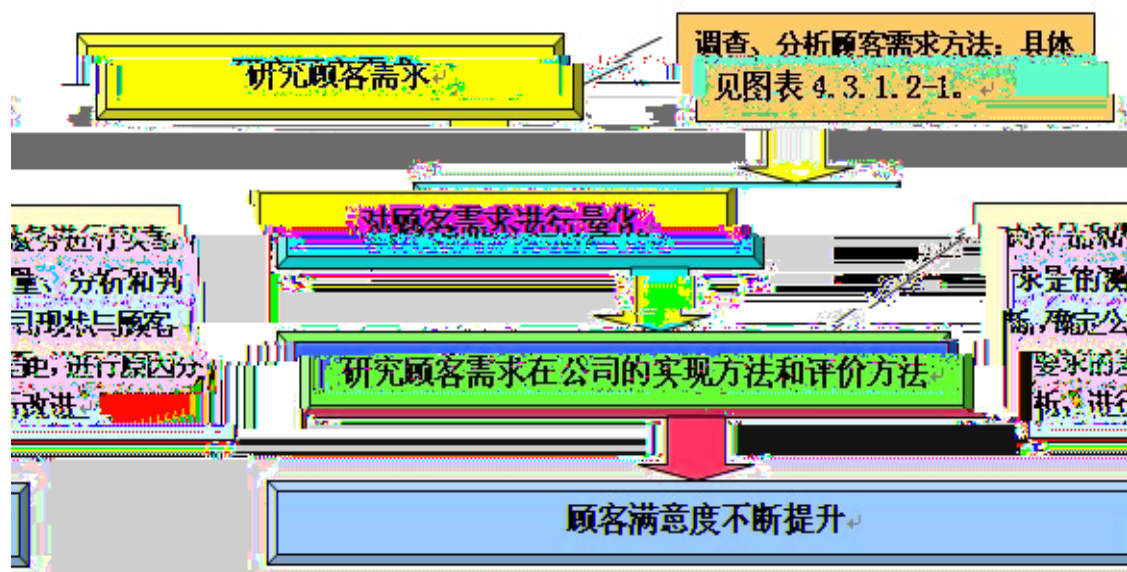
比

+ " % & %

V

(" " % % %

+ " % & &



+ " % & '

∇

%

&

7.2

+ "&" %

U

∇

∇

X

%

&

+ " & "

U

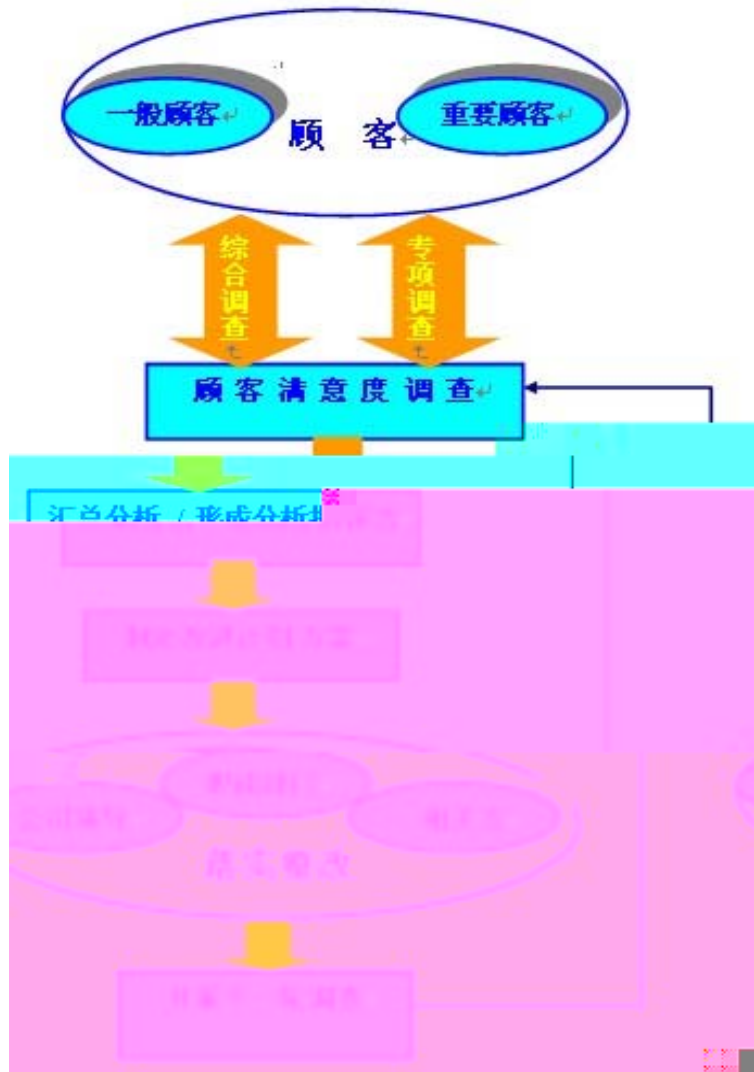
%

+ " & " %

+ " & " & "

+ " & " ' "

+" & %



+" & &

%

&

'

(

8.1

, "% %

U

%

&

V

%

&



, "%' &

U

, "% & %

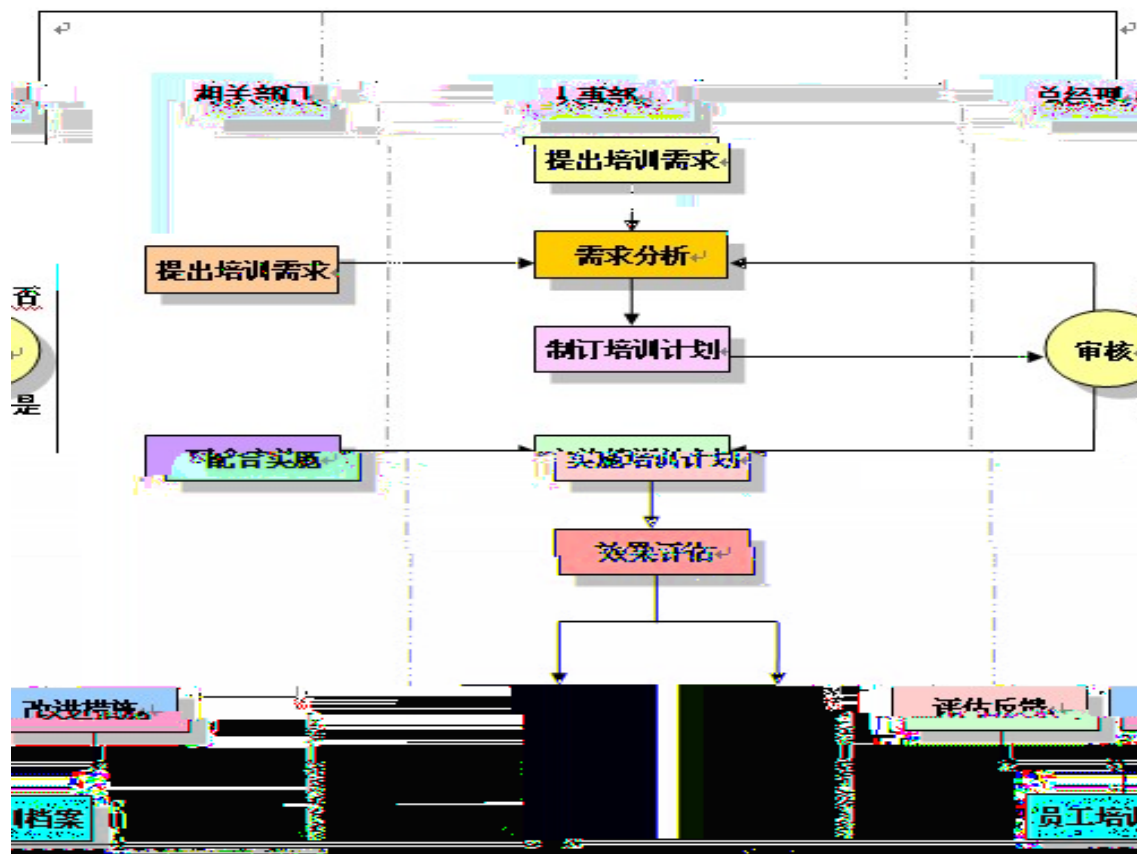
, "% & %



, "%& &

ž

, "%& &



&

%%\$

, "%&'

, "%&'

			A65 9A65	#
			A65 9A65	

' Ł

V

, "%'

U

, "%' !%

, "%' !%

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

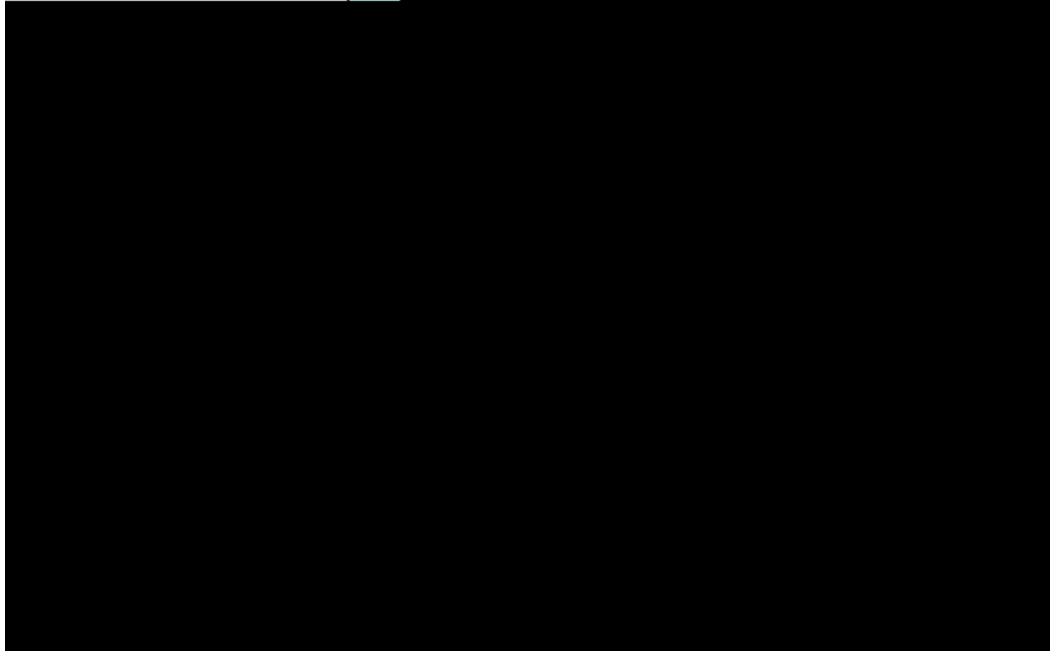
, "% (! %

, " ! %

战略规划



年度计划



, " & %

, " & &

, " & "

, "&" (

, "&")

8.3

, "' "%

, "" % %

, "" % %

			9FD
			9FD
			9FD

, "" &

*\$

)

' \$\$

9FD

&\$\$

95G

7FA

8.4

, " (" %

GKCH

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

, " (" &

&\$%&

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

, "("'

						/
1		Q/CYXND002- 2018		2018- 6- 19	2018- 6- 19	
2		Q/CYXND001- 2016		2017- 11- 30	2017- 11- 30	
3	1500V	Q/CYXND005- 2017		2017- 10- 6	2017- 10- 6	
4	XN-	Q/CYXND004- 2016		2017- 10- 6	2017- 10- 6	
5		Q/CYXND003- 2017		2017- 9- 4	2017/10/31	

, "("(

&\$\$

'

&

+\$

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	'		
+		&		
,		'		
-		+		

(

, ") " % '

, ") " % '

%			
&			
'			
(
)			
*			
+			

%%			
%&			

)

*t

, ")"&

, ")"& %

, ")"& %

, ")"''

&\$&\$

,)"")"

8.6

, " * "%

%

&

9FD

VŁ

9.1

D875

- " %' %

GKCH

- " %' &

- " %' & %

- " %' & %

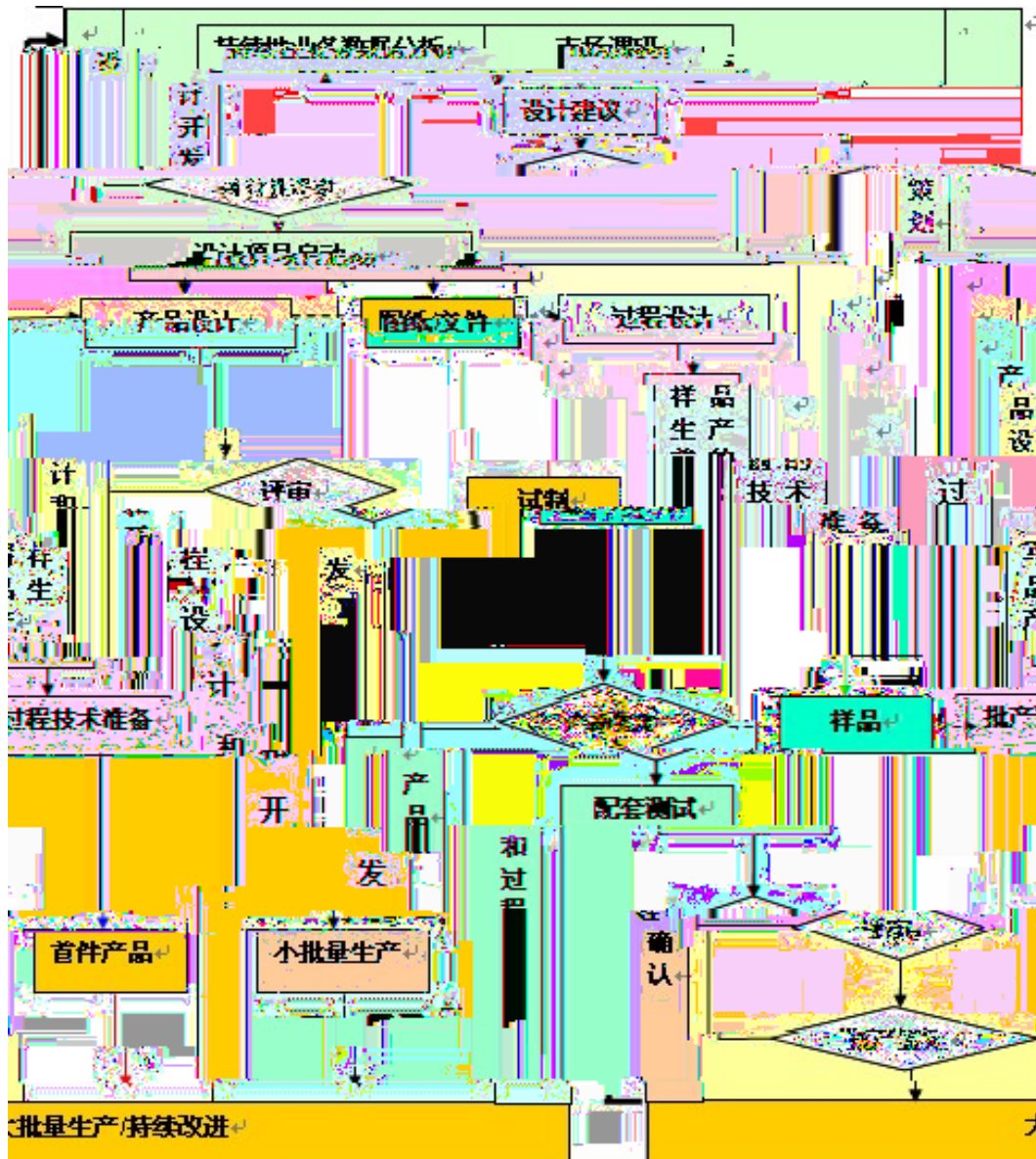
			&		
		%)\$' &	9FD	
		fP%	-)%		
		fP%	%\$\$%		
		fP%	-)%		
		#%	%\$\$		
		#‰	+		
		%	(%		
		#%	,)		
			-, %		
			\$		
			-, %		
		#%	%\$\$		
		#	&(

- "%'

U

- " % ' ' %

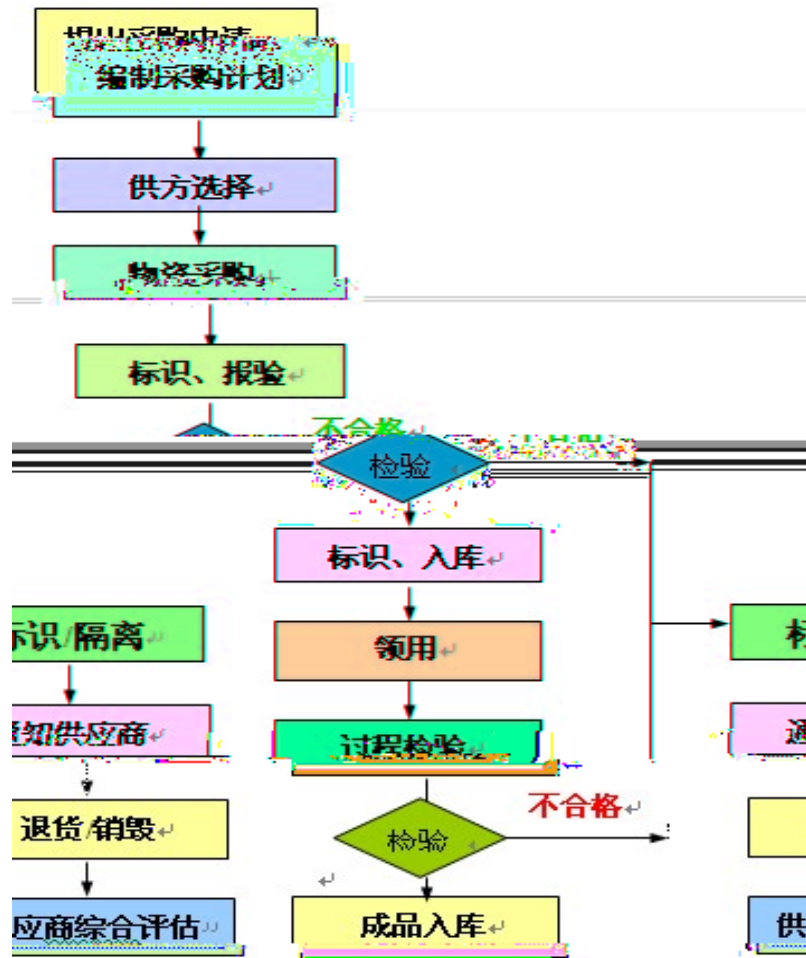
- "% ' %



V

- "% ' ! &

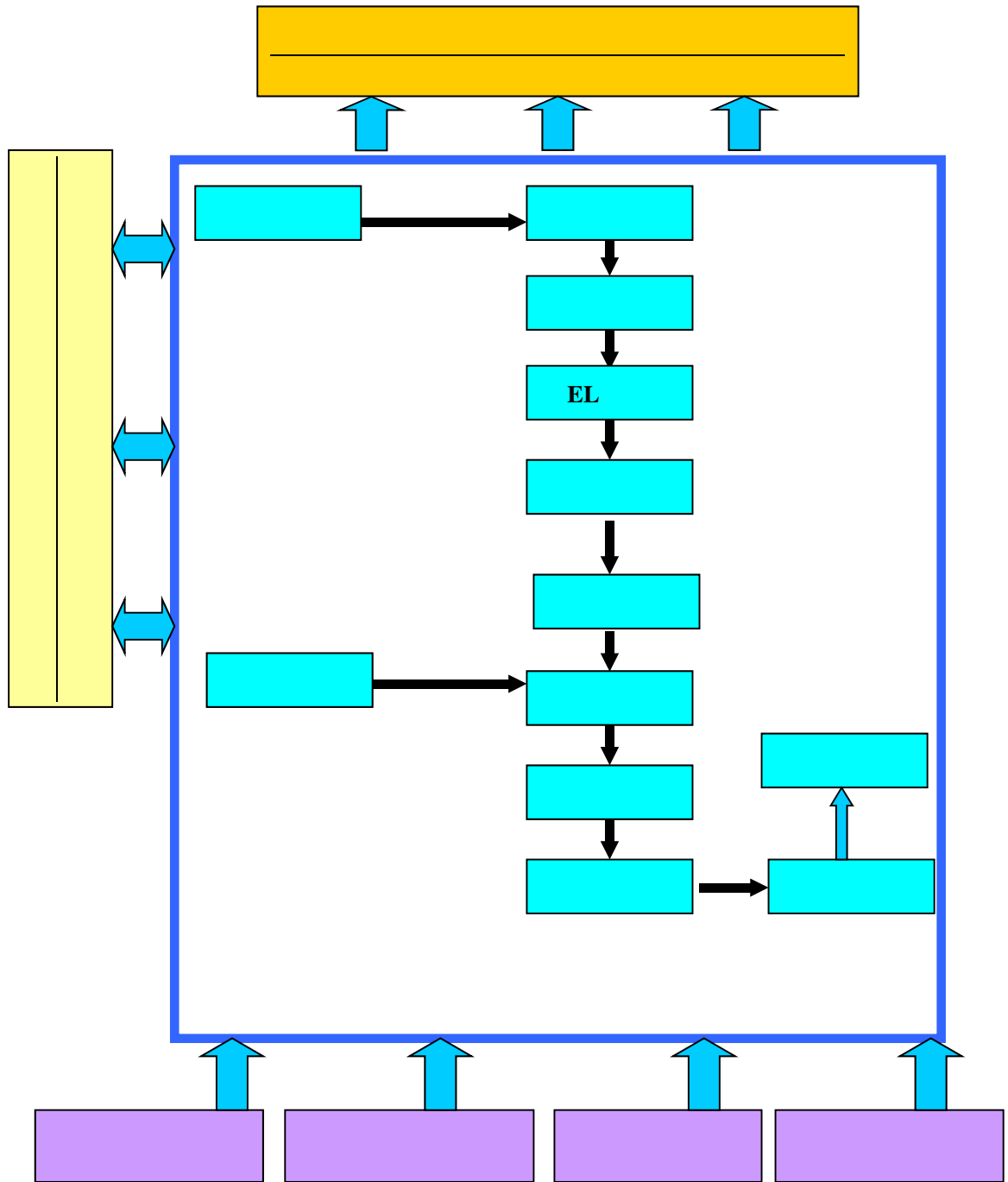
- "%' &



W

- "%' !'

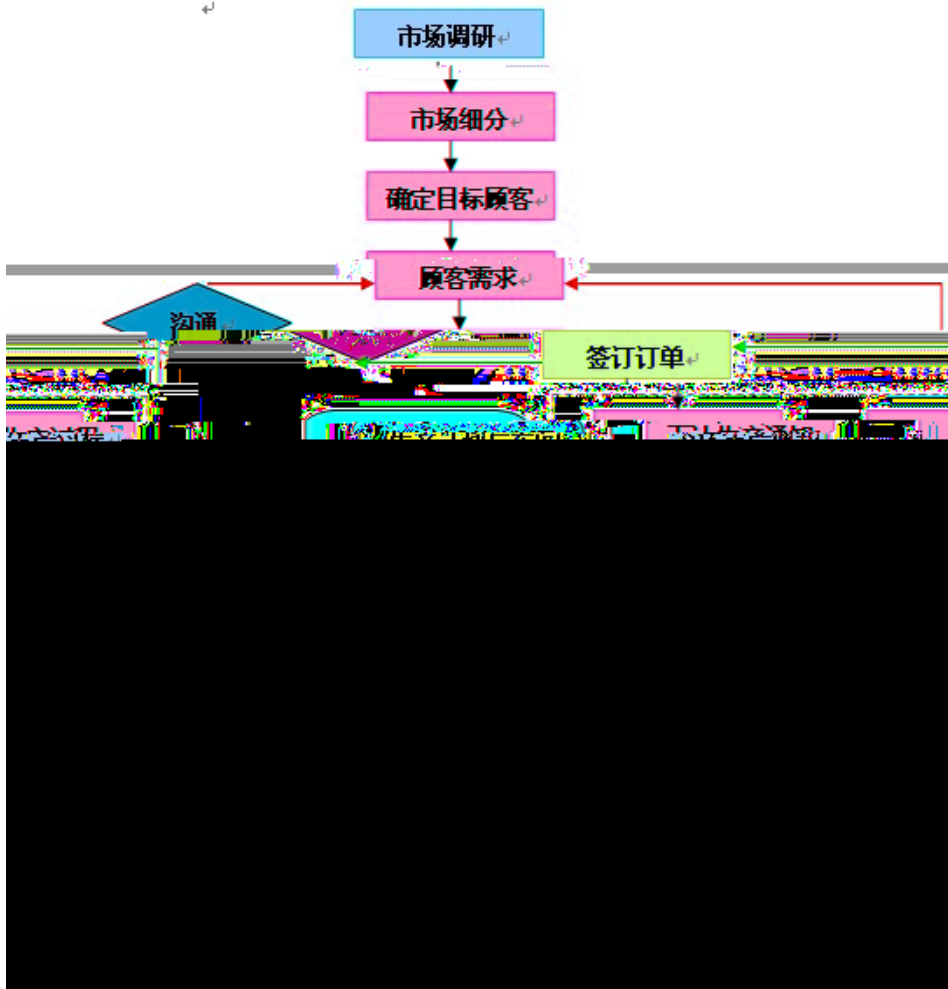
- "%' ' ' .



X

- "%' ' (

- "%' (



- "% (

- "% & %

9.1.4.1

U

%

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

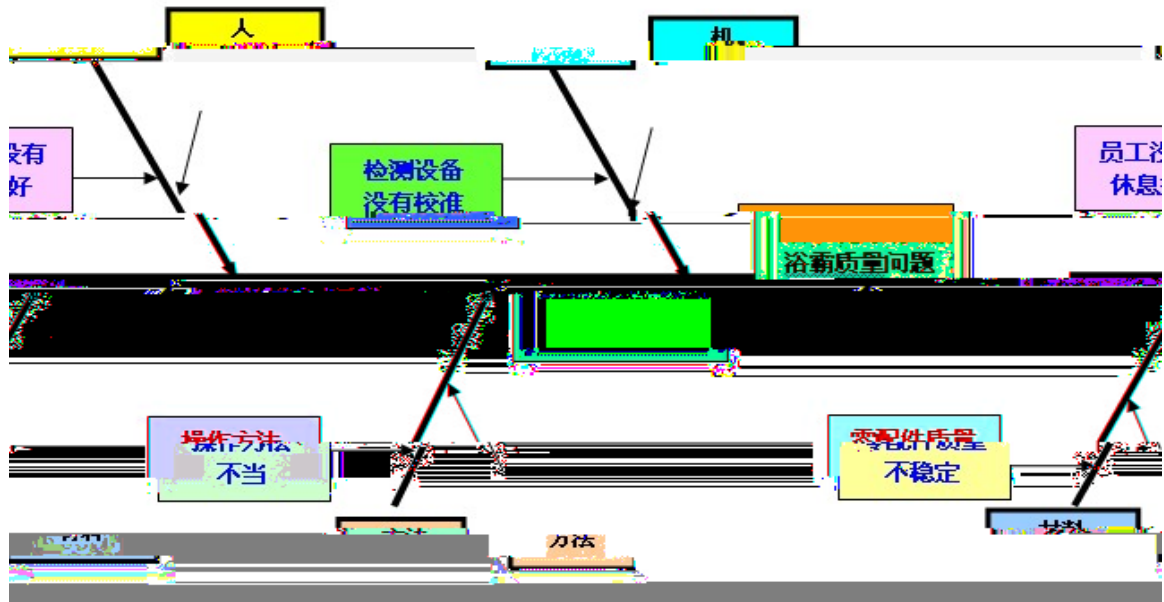
%

&

'

- "% (" " %

- "% (" " %



X

%

*G

&t

't

(t

W

%

&

&\$%

,

- "% (" (

U

%

&

,

% &

V

%

&

'

W

9.2

D875

- "&" %

- "&" % %

- "&" % %

fl

£

			- *	#		
		%	%%			
		%	- *%			
		%	%%	#		
		%) %			
			%&			
		%	' %	#		
		%	- +%			
			(%	#		
		%,				

- "&" &

U

- "&" & &

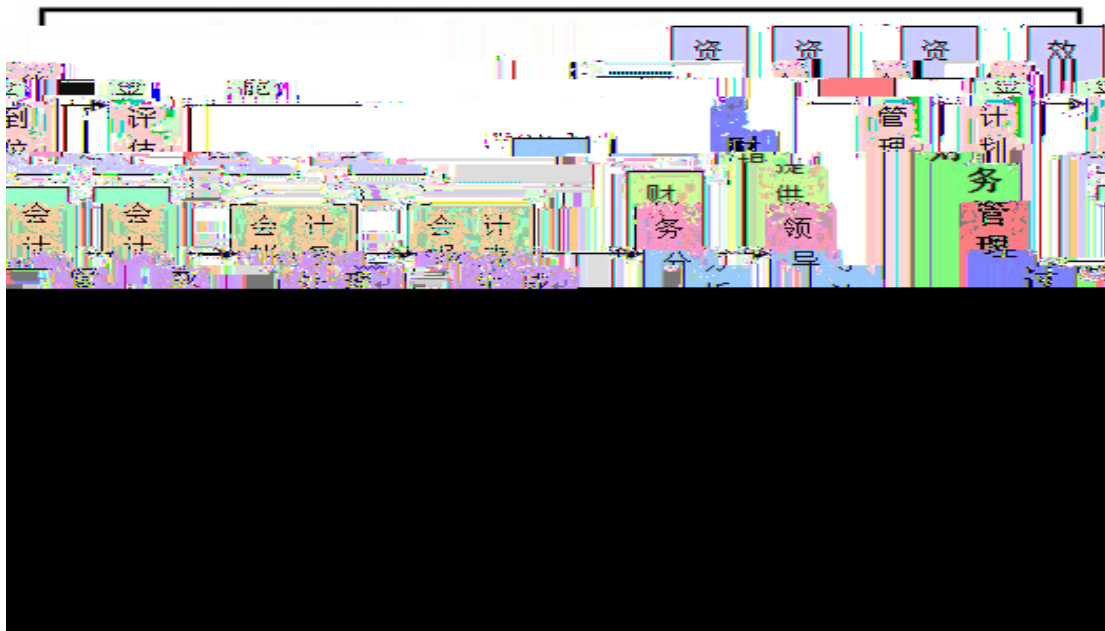
- "&" & &



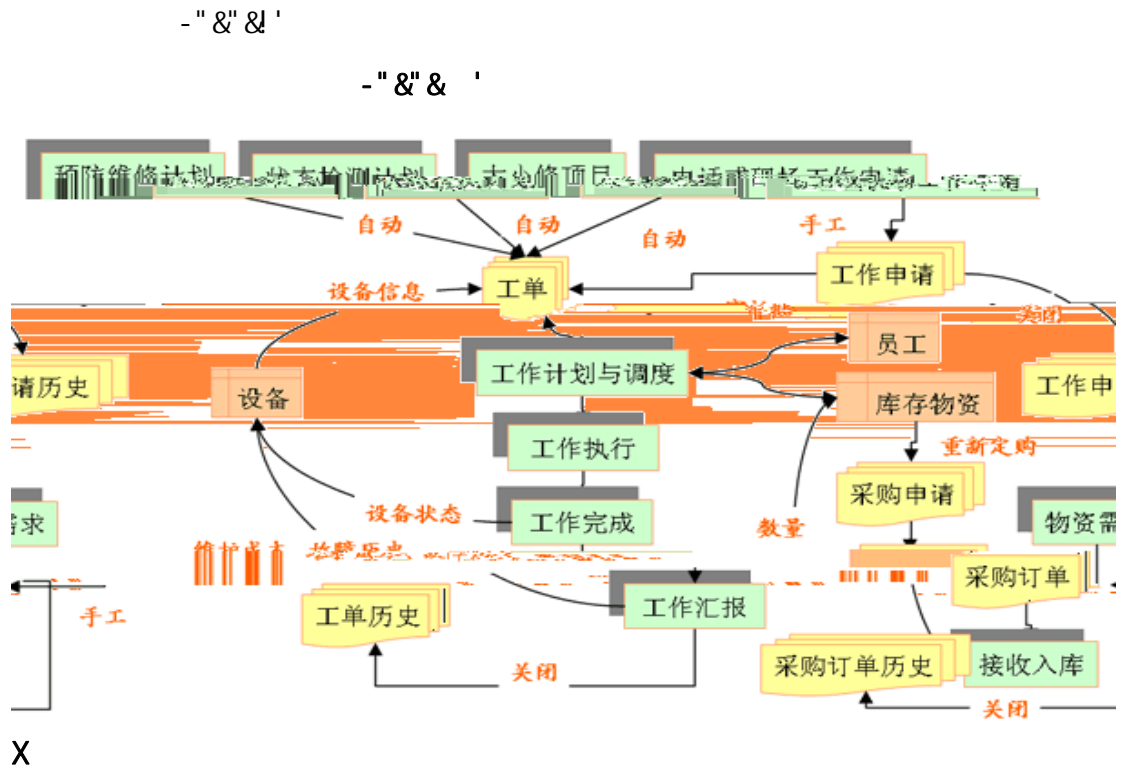
V

- "&" & &

- "&" & &

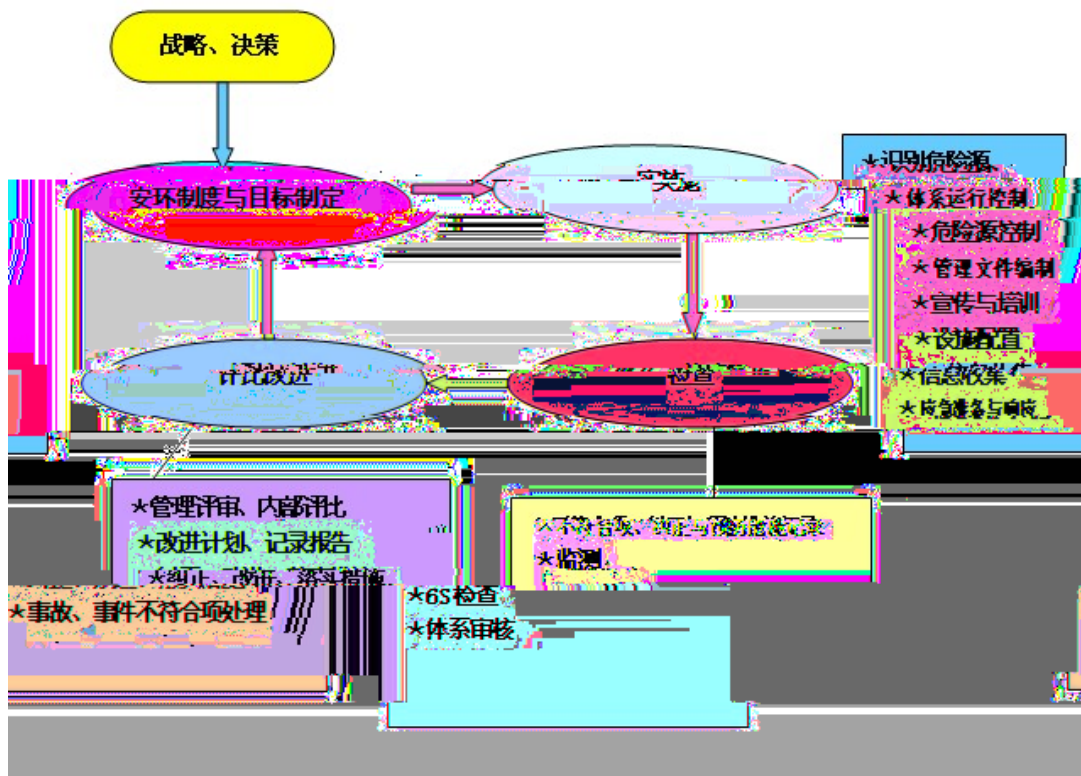


W



-"&"& (

-"&"& (



- "&"'
U
%

&

,

VL

%L

%\$

9FD

?D=

#

&

W

%

%

&

,

(

&

?D=

X

%

#

&

D875

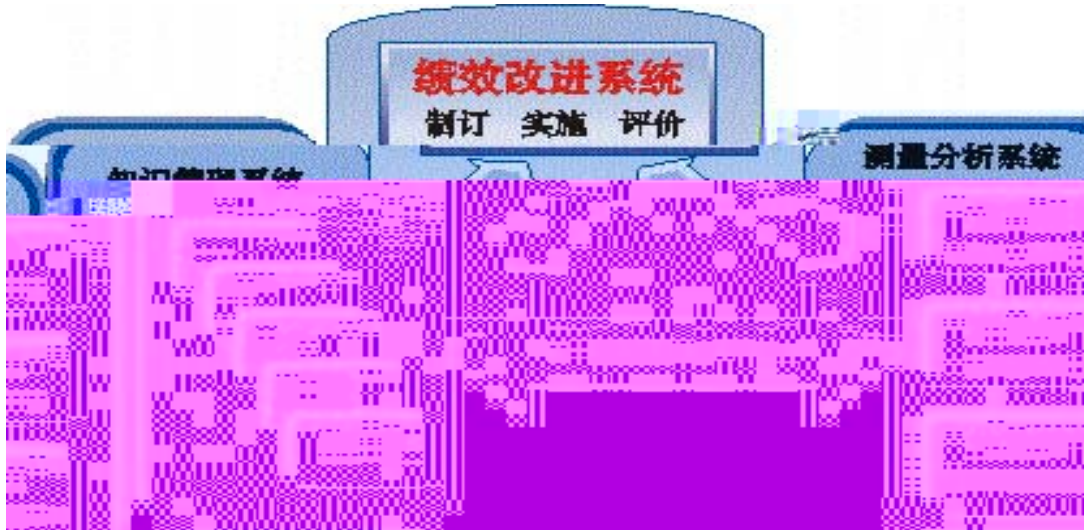
- "&" ! (

		%			
		%			

10.1

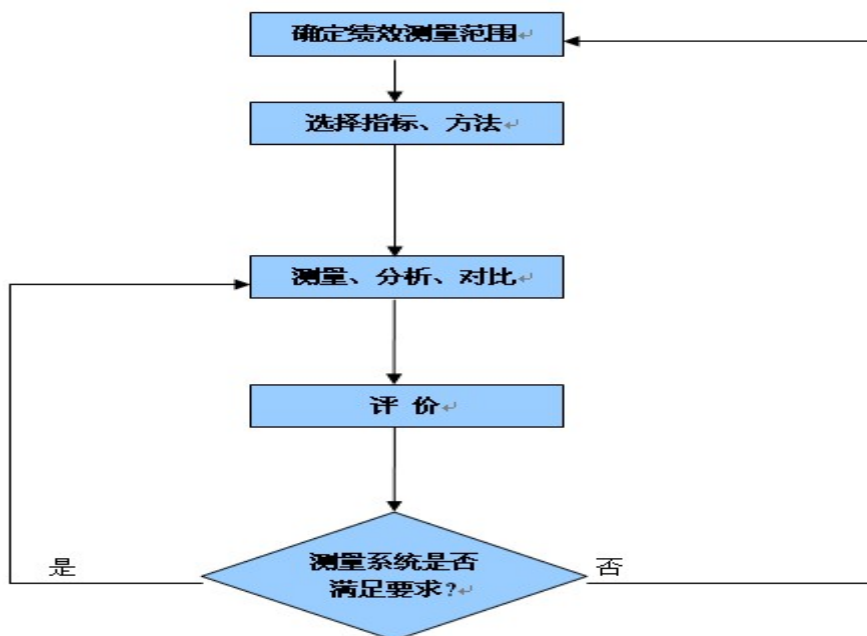
%\$ % %

%\$ % %



%\$"% &

%\$"% &



%\$"% %

U

%

%\$'%'%

ł

ł

ł

ł

&

ł

ł

ł

,

V

ž

%\$'%'%

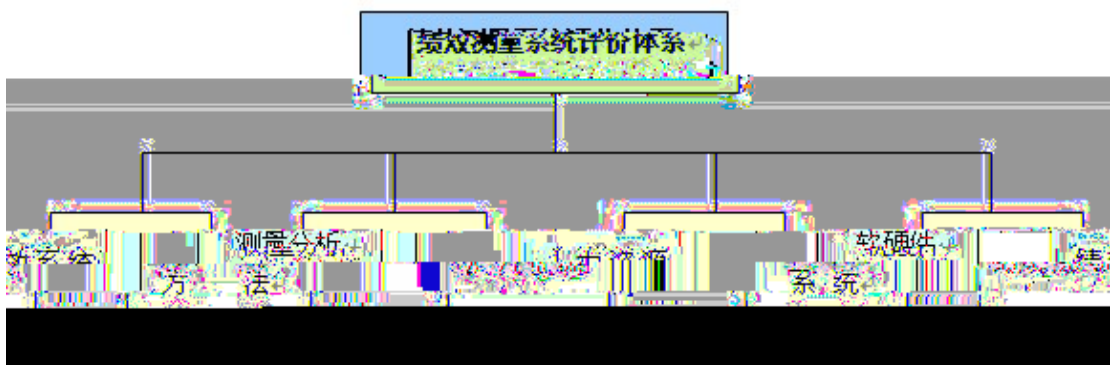
%"%'%'&

		#	
			# #
			#
			#

W

%"%'%'&

%"%'%'&



%"%'%'

%"%'%'

%"%'&

U

%"%'& %

%

(%"%'

*%" %

&

10.2

%" &" %

U

%

9FD

9FD

&

V

%" &" % %

%" &" % %

W

X

%\$ "&" &

%\$ "&" & %

U

%

&

%\$ '&' &' ! %

%\$ '&' &' %

V

%

&L

' L

(L

9FD

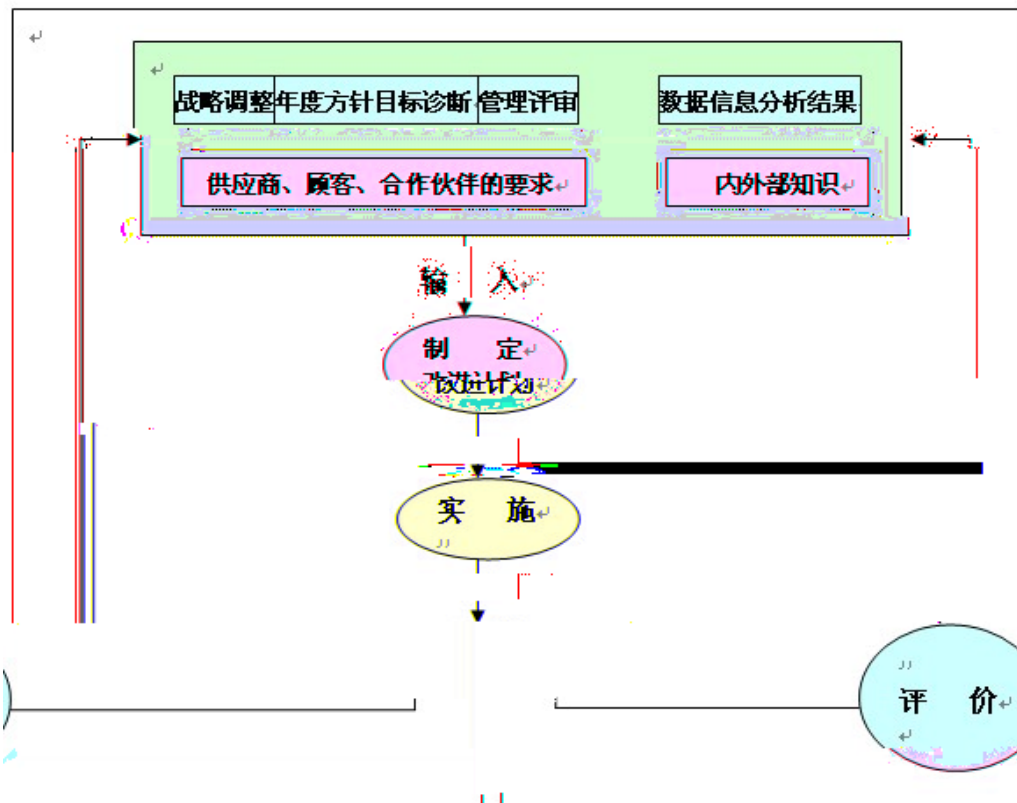
) L

* 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

%

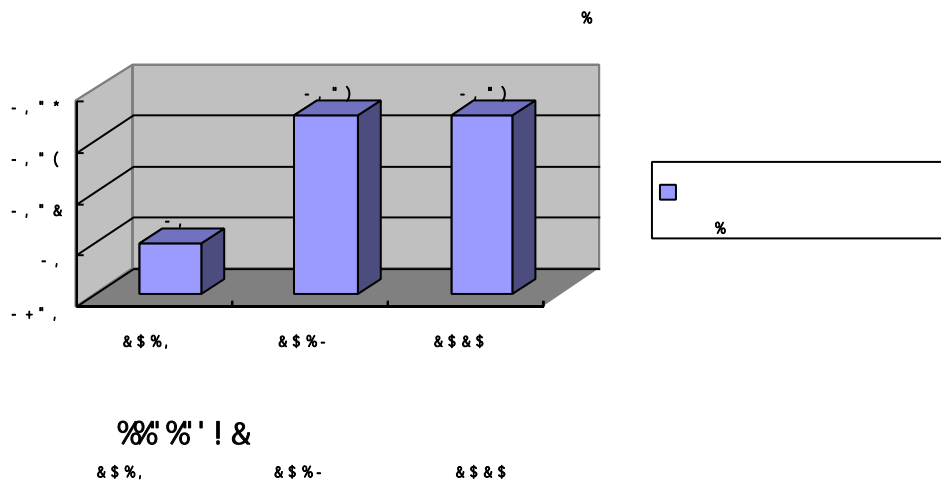
&\$\$-

V£

V£

&(

Table 11.2: Comparison of the Company's Financial Performance



11.2

Table

Table 11.3: Comparison of the Company's Financial Performance



Table

Table 11.4: Comparison of the Company's Financial Performance

	2015	2016	2017
Revenue	4,869,200.00	5,805,100.00	262,089.00
Profit	2,162,744.07	2,573,202.91	138,133.34
Net Income	62,505.10	562,878.84	31,911.90
Operating Profit	403,191.78	10,337.39	46,674.08
Net Profit	7,497,640.95	8,951,519.14	478,808.32

&\$\$

V

%& '

%& '

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

X

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

%

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

11.3

%&' " %

U

%&' " % % %&' " % & %&' " % ' %

%&' " % %&\$% &\$\$

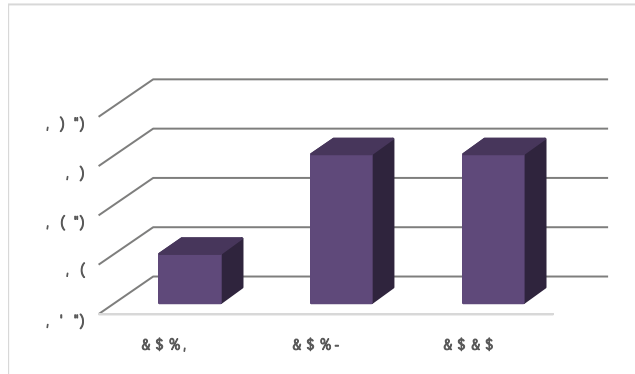
	&\$%	&\$%	&\$\$
#	%& " \$&	120.22	136.78
	' +* ((%' (\$	%+- +%&" *'	&) - %& , " +\$

%&' " % &

%



8% ' " % + %





V

%

&

% (" %

U

% (" % %

% (" % %

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

V

% (" % &

% (" % &

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

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

V

% (" % ')

% (" % ')

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

X

% (" % (

% (" % (

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

U

% (" & %

% (" & %

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

Zhejiang Sunoren Solar Technology Co. Ltd

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

V

%& (" & &

%& (" & &

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

11.5

%) "%

U

%) "% %

%) "% %

2016		2017
2016		2017
2016		2017
		2017
2016	"	2016
	"	
AA	" "	2017
		2016
"	+ "	2016
2016		2016
		2017
		2017
	"	
" "	"	2016
"	"	2016
		2017
2017		2018

2017		2018
		2018
2018		2018
2018	"	2019 1
2018		2019 2
		2019 9
		2019 4
		2019 5
"	"	/ 2020 10
		/ 2020 12
		/ 2020 12
	/	2020 10
		2020 10

VL

%%\$%

VL

X

%) " &

U

%

%) " & %

%) " & %

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

&

%) " & &

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

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

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

' 7

%) " & '

%) " & '

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

V

%) " & (

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

W

&&&\$

% K

