

测控技术与仪器专业

一、培养目标

&%

ž

二、学制、授予学位及毕业基本要求

%t' ")

| | | |
|--|--------|-------|
| | | |
| | , &") | (+)" |
| | ' (") | % " - |
| | (&") | &(") |
| | %& | , "% |
| | %t' ") | %\$\$ |

三、修读课程要求

2

%

' ")

2

34

A5\$& fl

Ł %%

'

6 &

6 &

flŁfl&

Ł

&

A9\$&

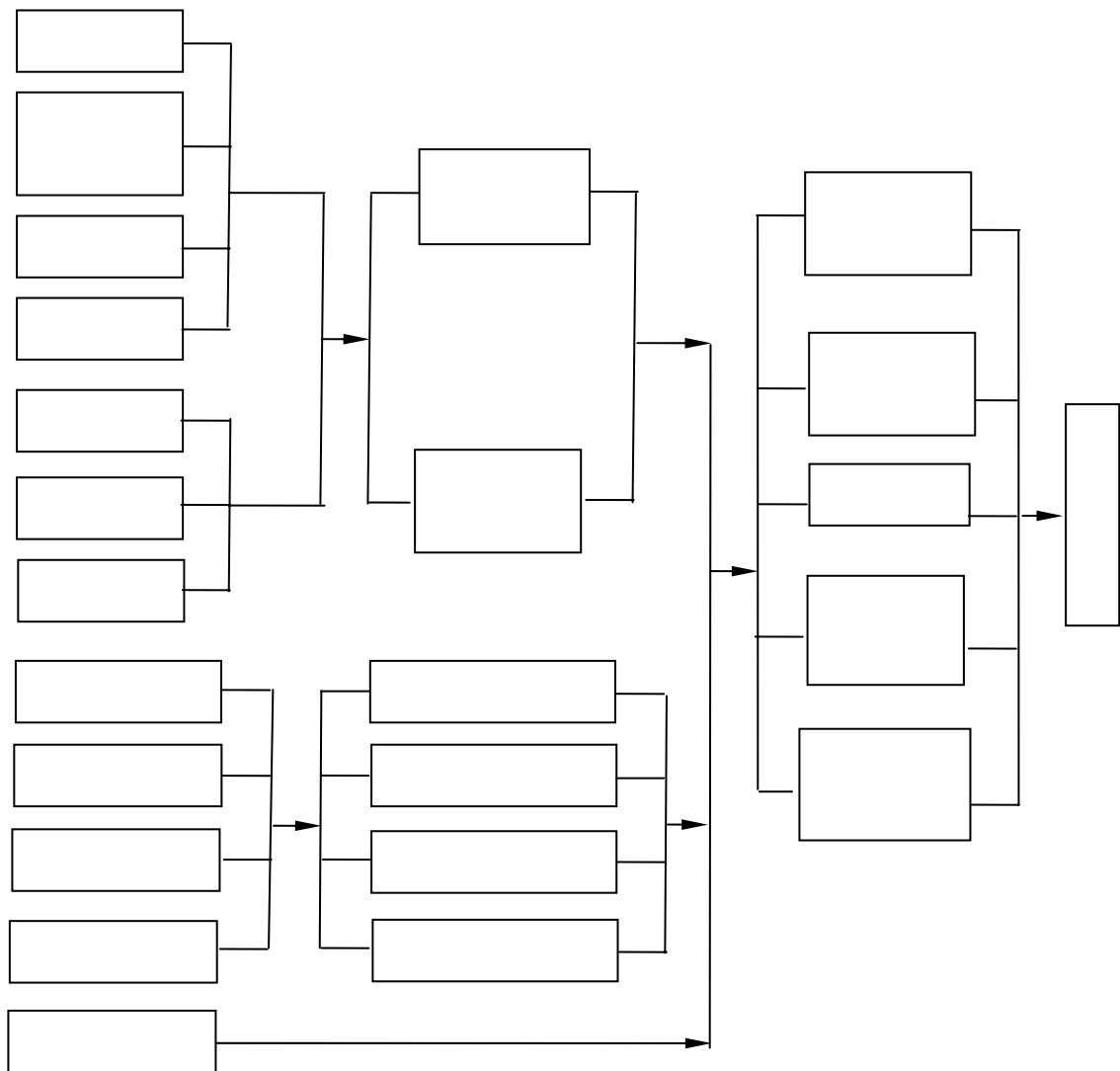
% (

% (

HG\$& '")
'")
P=\$&)
& % ' 5i hc758 &
9G\$& +
(' 42
3 3
&
% ' ' & &
% (& & & &
' & %
% & & &
& %(") ' - & & &
& & & &
& & & & & &
& 758 & & & &
& & & &
' &
& %
& ' %
,

4

四、主要课程关系结构图



五、指导性学习计划表

| PG\$%\$\$% | | | % | PG\$%\$\$' | %\$(\$\$+ | | *\$ | ' |
|-------------|------------|----|-----------|------------|-------------|-------------|---------|------|
| PG\$%\$\$& | %(\$\$* | | (\$ | & | : @\$%\$\$& | \$%) \$& | , \$ | (|
| PG\$%\$\$(' | %(\$\$, | | *\$ | ' | P9\$%\$\$† | %\$' 6\$% | (\$ | % |
| : @\$%\$\$% | \$%) \$% | | (\$ | (| P<\$%\$\$% | \$&&%)' | , \$ | (|
| P9\$%\$\$† | %\$' 5\$% | | (\$ | % | P<\$%+\$\$% | \$&&%& | *\$ | %) |
| 7G\$%\$\$% | &(\$) | | %#&\$ | % | A5\$%\$\$& | \$%) % | %&\$ | * |
| 7G\$%\$\$& | &(\$) \$& | 7 | (\$# \$ | &" | 7G\$%\$\$' | &(\$) \$(| *\$# \$ | '") |
| A5\$%\$\$% | \$%) %& | | %&\$ | * | P=\$&\$\$% | \$-\$-\$& | % | *\$ |
| A5\$%\$\$' | \$%) %& | | , \$ | (| | | | |
| P=\$' \$' ' | \$-\$-%' | | && | % | | | | |
| | | %& | | &*") | | | - Z& | &+") |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | % | | | | |
| PG\$%\$\$) | %(\$-\$- | | , \$#, \$ | * | P<\$%\$\$' | \$&&%) | , \$ | (|
| : @\$%\$\$' | \$%) '\$ | | , \$ | (| P9\$%\$\$† | %\$' 8\$% | & | (\$ |
| P<\$%\$\$& | \$&&%& (| | , \$ | (| 9G\$&&\$\$& | &(\$) %& | , \$ | (|
| P<\$%+\$\$& | \$&&%' | | *\$ | %) | A9\$&&\$\$& | \$) \$\$(\$ | % | , \$ |
| P9\$%\$\$†† | %\$' 7\$% | % | (\$ | % | P=\$&\$\$& | \$-\$-%' |) | (|
| A5\$&) \$(| \$%+\$, \$ | | *\$ | ' | HG\$&&\$\$% | \$%) %&) | *\$#&\$ | '") |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------|---------|-----|---------------|---------------|---|-------|----|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A9\$' \$\$\$% | \$\$) \$&\$ | % | , \$ | (| A5\$&)%\$ | \$\$+,\$ (| | (\$ | & |
| A5\$&) \$* | \$\$\$& (, | 6 | (\$ | & | A5\$&) \$' | \$\$\$&)%% | 6 | (\$ | & |
| A5\$&) \$+ | \$\$\$& (- | 6 | (\$ | & | A9\$' \$\$\$* | \$\$\$) \$& | & | (\$ | & |
| P=\$' \$\$\$% | \$\$- % & | & | (\$ | & | | | | | |
| P=\$&\$ \$' | \$\$- %&- | 5i hc758 | (\$ | & | | | | | |
| | | | | | P=\$' +\$' | \$\$- \$\$\$+ | | | % |
| | | fl %Z& t | | &* | | | | %\$ & | &) |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7G\$%\$\$) | &%) \$* | | *\$# \$ | ' " | P=\$' +\$& | \$\$- % (| | (\$ | % |
| =B\$%+\$\$ | &%) \$- | | (\$ | % | P=\$' \$\$, | \$\$- %) | | *\$ | ' |
| 9G\$&\$ \$' | &%) \$ | | *\$ | ' | =B% %&- | \$\$\$*% (| | *\$ | ' |
| P=\$' \$\$\$& | \$\$- \$) % | fP& | , \$ | (| P=\$' \$\$- | \$\$- \$) & | & | (\$ | & |
| P=\$' \$\$\$+ | \$\$- %& (| | (\$ | & | P=\$' \$\$ (| \$\$- %&' | | *\$ | ' |
| P=\$' \$\$\$* | \$\$- %&\$ | | (\$ | & | P=\$' \$%) | \$\$- \$& (| | (\$ | & |
| P=\$' +\$% | \$\$- %& , | | (\$ | % | P=\$' \$\$\$% | \$\$- %& - | | (\$ | & |
| P=\$' \$\$) | \$\$- %& (| | (\$ | & | P=\$' \$%+ | \$\$- \$&* | | (\$ | & |
| P=\$' \$\$' | \$\$- %& * | | *\$ | ' | P=\$' \$%* | \$\$- \$&- | | (\$ | & |
| | | | | | P=\$' \$%& | \$\$- \$' \$ | | (\$ | & |
| | | | | | P=\$' \$%& | \$\$- \$' , | | (\$ | & |
| | | | | | P=\$' \$\$\$ | \$\$- % - | | (\$ | & |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | P=\$' +\$(| \$\$- % \$ | | ' | & |
| | | -t | | &%) | | | | *Z, t | %& |

