



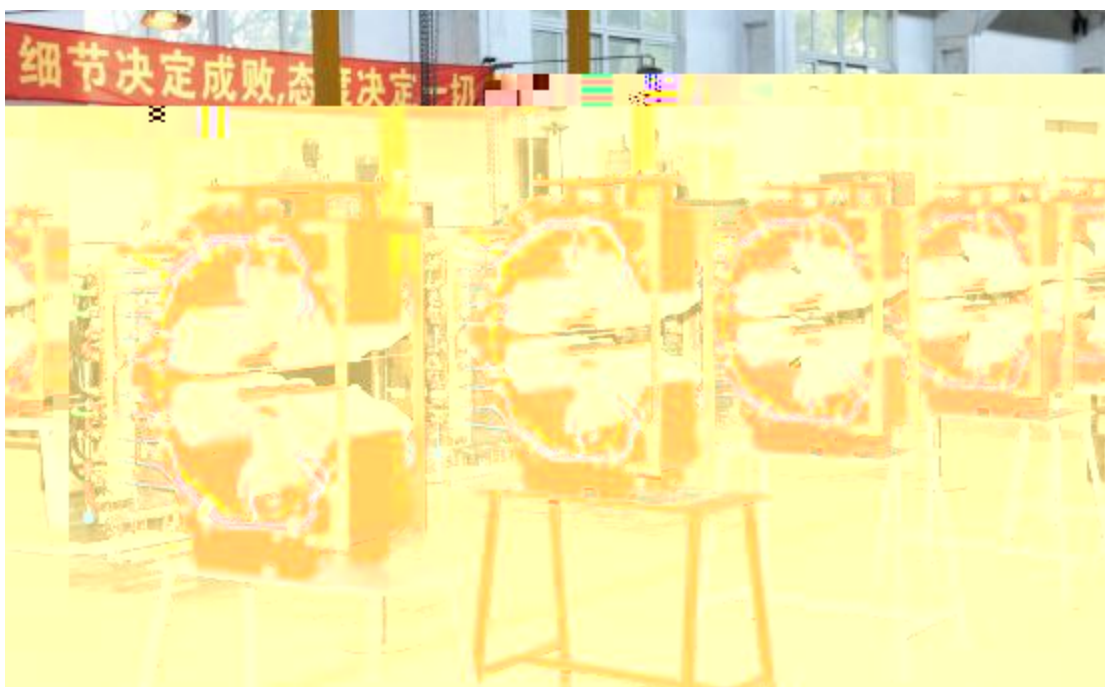
2012 4 3

总第 5485 期

8

CN11 0084
1 82

主办 中国科学院 中国工程院 国家自然科学基金委员会



3 30! "#\$%&'()*+,-./
012345%6789: ; %<=>?@LBNLAALSBCDEF
GHI JK\$LM13NOPQRS; TUVW>X"YZ5%
 \JK]) *+, - . / 01L次~%`先进ghi 装置
I 计和3GM量高指bQR[])*+, - . / 011q 赵振堂表
示"L MQR生产4高质量完成"~/O1 ghi 关键I ml 计
和3G水平4进一步提高"以及ghi HI 队伍综n素质4培养
创G了条件""也~今后本1^_%` ghi HI JK打下了很
好4基础"

度受限等特点["它将提高其ghi 电子束流品质["
 \JK]) *+, - . / 01L次~%`先进ghi 装置
I 计和3GM量高指bQR[])*+, - . / 011q 赵振堂表
示"L MQR生产4高质量完成"~/O1 ghi 关键I ml 计
和3G水平4进一步提高"以及ghi HI 队伍综n素质4培养
创G了条件""也~今后本1^_%` ghi HI JK打下了很
好4基础"

内涵丰富 无可替代 兵器学科须尽快“上位”

“兵i' &在%<&' 技术b准\$ 4
'地位'太低了!”
\$%兵H' 会 q ! 在
受\$%&' yz{ | 表示"兵i'
&在%<&' 技术b准\$“地位”低”兵i H
V - l 度4 “ 4
"q 以“将 ; 兵i 和% &技
4 [%<有关 将
一' & D~—E' &"以 兵i &' 技术
d 好、%<创t k 完 [
vw{ | " "\$%兵i
&技H d了q [其 有关
% &技 " 兵i H 在 基础/O、
' & /O 后" 在%<

4x' & _代 @GB/T13745A5" 本
“兵i &' _技术” &4
“ ”、空、和电子等' &在%
<b准\$4 地位 成了” [“
}~—e s4' &k “兵i &' 技
术 在了 [# 兵i' &在%
<b准\$“地位”低”步
、 %< J 和高次
、 等产生了 [