# 我校力学、电子工程、光学工程学科国际评估顺利完成

! "#\$%&' () "\* +, -\$. /, -. O12, 3456789 :; <=",>?@AB5678(C! D5EF, GHI 'JBK, LM! 5NOPo, -. O12>, - \$. 1 2! QR,12"S, - "TUEVWX YZ[o\D]^\_`XY, - \$. / , -. O12,2017a 10b 23cd 11 b 15c,efg. hi Lj k. Lj I m. Onopqrstuo

10b 23 cd 24c, g. . Ors tuLMnov=.9wrsxyg. z {|qz{|`}. Orstu. 10b 23c~• }|4 tu.

. O! O / } | . 24c~•,t uz{| | h. , . ' f 3 , 7 A `} | . 10b 24c •,z{|`} qt u%&, . f | Bg. Otu! .

11 b 5 c d 8 c , 信息 hi . hi Lj . Or st u L Mnov = 。10 whi Lj . O ! r s , - . 者担任 次t u L Mz { | q员。 \ I 天! 4 t u' , z { | 听取I 汇 %,5 w 7 . %&、 I O q果=、考察I 7 . / O 3 、召 v I 、查阅I 相 材料,B信息 hi . hi Lj . O` } 全 检查、综合t u。



t 审 环节, t u z { | , \ \, ef hi Lj . O ~ rs g。t u z { | 指C,该. O特色鲜明、O q果H著、 经费充足,培养! 毕业 ' r hi 信息领域取得 I O\$q就 居于领 ^w。同@z { | 也(CI 12 /1。

11 b 12 cd 15 c, k. Lj . Orstu LMnov=。9 wk. Lj . O! rs, - . 者 担任 次tuLMz{ | q员。

11 b 13 c ~ • } l k. Lj. Orst uz { t审 v幕; 及. O 汇%。 f l r { "S, -"12背景 ` } rst u! 目! / 义, z { Befk. Lj. O! 4 C ! t / ! 1 。kh. 郝群 . f简 、 O 览、O 78、78、O. rs交-合M6 ` } l 汇%。王涌天7授、谭 ^7授、! " # 7授 5\$%7授 & 7授 王( 7授66w

78、O. rs交-合M6 `}I 汇%。王涌天7授、谭 ^7授、! " # 7授、5\$%7授、&'7授 王(7授66w 7 %&I各自!O /A q果。 11b13c • / 14c~•, tuz{|) \*L信+3 7. , '- khq. /O 78+O13 、 234合43/5 6H Lj '-、78kh9: ; <及 23O13 6=m7. /O 3 [ >` } 3^考察, A ` } ,查阅 . 相 材料。 t审 环节, t u z { | ,

\, efk. Lj. O ~ rs g。tuz{|指C,该. O特色 鲜明、O q果H著、zo?@及ABC5、O 经费充足、3 7. DC、Ej 9F综合 6,培养!毕业 k. 领域取得I O\$q就G Z[居于领 ^w。同@z{|也(CI H=12 /1。

") 2020 a,Eg I.OJKr stu L。" "S,-"12, fMrstu M\.O12!OEN`OP。2014 aQ, fR 定I.w授S1合Ttu U,VW.Orst u,d 2016 aQ, XpqI YLj、Z.[m ,\.O!rstu,]^.f .Orstu !"\_,`",q\r9C B.O1`}全 w. Orstu!5fa,。

2017 a , . f b 2016 a L M Q R ~ , c d B g . , h i L j (e 信息 J 信 L j , h i O . [m, \ O), k . L j (e k . L j , ; < O . [m, \ O) l m . O f r s t u . 各 . O g . 5 N O P r s t u L M , 7 - W h 、 b i j , . f! O , k l | m , . O r s t u n o 取 J p t 4 t u 相 合! ; , t 、 O 78 、 78 、 O . 、 r s 交 - 、 q r s 、 t < = 6 B 相 . O ` } 全 检查、综合 t u , \ K u . O X Y , - 12 , (C l ' 肯! / 1 。

tuKj',f vwxy z,f ,王{ | } ~伟 |, f ,f • ,龙腾C I相?.O!rstu。 ef 2017 alm.OrstuLMn opq, f Mf 2018 a! RO. L j、材料O. Lj 6.O!rstuWhL M, 2018 a Q前pq.f\$+分 I.O !\_, Orstu。

" b! C3 ?e K, D: 同. , L . 4 ! 4] Wh, } @ , 分, M\[@q!,+分。 >, 同. 5, Wh@ = v I 充分I , 自 ! m 1 BO), 41, 7! 果特 《9 》Ej , a ] !" ! 经, L Y . Ej 任E7 、 237. Q **2017** a **11** b **10** c , Y . 培养综合 E j 1 2 Ej t 审 013 %& }。 ~, 担. Ej 任 分 A Ej ![ 次 **11** Ej r . I《 Ej 12 任 w》。任w! > Y. M\.f 培养) B : 1 w, `, ) B 培养 ! c, 。 ~ g !《 Ej 12 任w》,明 定 I Ej!12目、12任、 q 、考 t u ; 及 6 Y. \_, Ej 任E 7 庆、 6、 、y 、 & / 超分 A 各自7. r 汇% I Ej ,a !Q 取得! Pq, I, PEj 1 2! j。 2016 a , Y . 培养综合 f I \_, Ej 12,各mE j | g r!O

j | g r! O , MO q果 ,-. (!) 9 整 Tf **契何.まロ\*(り.ま)/61 THA (5C66T / F10+0**8906**TD す&(+0) ) TD (E) 干 j 2F9.61 ▼9.56 874 9.8 (D) (28** E j ( j ) T j / F 1 + 5 9.6 T f 1 O.08 O T D (

# F. 11载, Lq \青a

Progress in Aerospace Science , ! " #\$.

%& '() \*+ , ,-. /O.

1 2 34,5 6 78 '9:,;

<= >?@ :,ABCDEF ...G HI, JKL M, N) OP,Q FR ST<sub>o</sub> U VW,2006 X YZ [ D \, ] ^\_`a() '9: b Dc de f g h iN) Hj k l '9mX, D nof, p qr s tu vw : xy, vwz):{|}~•。 ' 9z ) , 选择 [ 空探测 T继续攻读 , 6我 空探测领域 要

 K拓 之 崔平远教授, K 空

 。严肃认真 9 氛围u 谆谆教诲,5

Design and optimization of navigation

9 : 涯 宝贵 5×里迅速 ; 。2014×至 2015 控 领域知 ( John L. Crassidis 教授 指 f , 9 %力 步高, 视野 扩。 ". 积跬步,无u至千里",千百个. 忘bF砥砺 ^ で、根廷步,元u至十里",十日个. 忌DF 磁切 へ
 夜,5 9 井喷。 曾先 | Q iR R
 9 步二{ s 项、军队9 歩二{ s 项; "idth á'"、"・・・・":; "、"、"、"、"・・・"!!。; ":.44"の[F12+'+3·9,6] Tf"4:8"0·TD f()" (\*) ·T·9.6! Q2-4

&'(), \* +, - ". . / 0 123 4 5 678 9, : ; < = >?@A BCDE, F GHI + J + K + (), L

### 问题式导入,抓住学生重大关切

M) NOP QR S TU.

VWXYR Z [ \$\\ -]R ^\_` aH, b>cl: "dLefghi jl,klm ef-n op", qrs',/t ru,v / w xyt z{Ri ?|} Z~c , k N >? , 1 P Q вс, н · , \*/X 1 [ , NOP QBC , m , " N \ ^! " #\ \$! %& [ ' · \ 1' · · .

#### 深入浅出解读, 让马克思说"普通话"

) 2H, 3R+ 4 。 , '/F K,: 5 M = 990 M7 « » 89: , 5 » ; 。 

 4+《 》 5 , + "@A =n A I 、 、1'、 r ,拓

 " " < => ? " " @An " q走向 = 途径, z q r N" R希望K快 \*

 " h>? @A>? " "BCD " 希望保 • N 5n q 、 供 \_ 择,

 E 2FG Hn67, X" I R
"m8", / ' , .

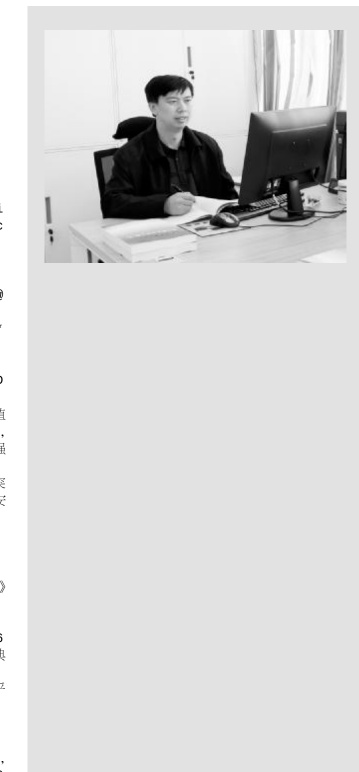
JKL dM /, FN" OP, QR S "TUV",W [  $X_Y K_o$ "X ' Z /, | } B q • [\
7] / v/r ?" ," ^\_•
[\ / X 5`a , N\*/ ' n-b ',c -/ n- ?" : d eN fgh li o GF j E,fg ik/ n ……fgw l nmn,rAop,fgR UBCqrrAm sr tcu Uvw,f  $gJw Ix2 ,rA yAF -z\{c|S\};c$ - r A X ,- A ~ • \ \Aop\A \ \A! " \A#\$ %&,' (r ) \* +, 2 ,1c-• [\ >. A) ....." : "fg" li, /01234567 8 9, 2 : ) , ; ; 1 , " 1 " < "=. >", P Q J? @A  $, cXr/./R \langle \rangle$ • BC2 。

### 价值观养成, 培养学生的求学报国责任感

R DE - FG HC, II T,\* U,V W [Q @AX\ ,Y ,> [\_\_ , 获" [欢迎奖"。 4~Z kU[\。 O R 4 , 2016: 首 D , ) \* 4+ , - !-2  $4\sim Z$   $kU[\setminus_{\circ}$  OR 4 , R. /O PQ @A I! [U] ^n J? & R @A 1',\_dL `ab。

cd " @A 50 " — "ef: g 2 Sh" @A i j , }  $k \cdot l \cdot m \cdot no_{\circ} \cdot c$ , "' pqr,s' tu q }8,rs' tu\_v } 8"。 I w/ • , / xyz [ . { 。 | } ~• ~记R党 8九 Z告 ), 希望保 • N 5n q ` 供 \_ 择, - 类 t u 智慧 } 8。 +, •~记 V, JK I 、 }8 qrD 值, r J K x 播 智慧、 } 8 职业) \*。 } [ 影响已>渐渐 Q D值 念'。Rc 媒h热炒 Q谓" 碾压 U"89q, 鼓励P QU争向技^链 端环节拓 , 5Z技强 2雄 。>. [ w対23: BC} mBC QR 业产业链 ,7 突 破 '}向,号召P Q'xc "延安 根、 魂"红 4m, 防Ζ技事业 )t u。 守 " `a b Rs' 流 5 n · (Z , \* s ' 4 + ! O @AZ h "职业) \* r 22影响G [ 。 \$ Z[R 2011: 《 4 5 概 》 } H,S K欢 67,Z 67[,R ,先H获 首届 ! 业"双f 奖 " \_ ^奖 、 q奖 、OP 6 7[、OP毕业[、OP硕士 、 ! >典 h征 比赛二 奖 各类奖项, 表 ^ 7 . CSSCI 收录 3 。c 像该[X种情况Vr/8,几乎 每: I DOP [ 攻467[。 }: ,每: [接} **1000**-,取 较 效果。获 各类 奖项 10 余项, 2011: 获4 M比赛奖, 2012: ,获" L "活k [ 欢迎 8 

( /  $\stackrel{-}{6}$  T f  $\stackrel{9}{.}$  6 " "





2017! 12" 1#

### 我校获首届中国大学生无人驾驶方程式汽车大赛总冠军



11 18! 2017" #\$%&' () \* +, -. / O1 23() \* - 456  $789_{\circ}: -; <=>-?@, #$%&'() *A4%-(FSC), #$%&'B$ C() \* %- (FSEC)DE < F # \$%&' GHI J() \* %- (FSAC)/O1KLM-, NO@PQRST,78UV4WX,43UB4WX,7UGHIJWX YZ[\。

] TGHI J %&' ( ) \* - 4W^\_@` Oabc \de \fgh - 4"i j "k-,I mnop,DEdeqr,stuv,Svwx,yz{|}~•项o

作为去" 刚成立、\$内\_@Uku德\$<FGHI J %&' ( ) \* %- h 4 W,尽管没有前H经验可D借鉴,也没有\术h积累,迎难而上hGH() \* - 4 W攻克了G数难题,戮力Y心地坚持着,经过德\$-h经验n结与不断改进,最终 /#\$-#荣耀收5,相信他们/GHIJ%&'()\*这条崭新h-道上,会 成为新h标杆。

北理工() \* - 4W从不7足于过去h成就,始终追寻着更新更%胆hde 和突破,也始终认真践行着/%&'科\创新创业领域内全(位全过)育Hh理 念和任务。短短十~ hg4时间,客观上G法保证足够h时间N检验新hde, 更没有经验丰富堪比职业h - 4手u 盟,唯有坚守&术h创新精神、锐意进取h 勇气DE 北理工H从延安走N与'俱Nh吃苦耐劳不惧艰难h意志品质。历经恶 劣天气和H员极度匮乏h双重磨练之后,相信4W/&T相关部门和&院hU持 下,/下@~g4周期#,下定决心推进f度与体+h变革和完善,新h-4/明 "归N时定会有@~更漂亮h状态与姿态,迎接新h挑战。

## #\$%'()\*&+, -. /01)234567

/ "砥砺奋进h五"" %型成就展#, 北理工除了 展出Oabch多模态运C 智能仿H机器H外,还有@ 幅出O北理工&子之手h优 秀摄影作品亮相。这幅摄影

作品,由北京理工%&摄影 协会会长、物理&院%}" 级&'郭广泽拍摄, /:= 展览h\_>展区"\$家治 理"展区#展出。

(党委宣传部 王朝阳)



