



北京理工大学校报

国内统一刊号: CN11-0822/(G)

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY GAZETTE

6 5! %&' () * / X9 三O三六>/ 题
* + \$ 142/ 题I 课E* / I J KL 34~>9三
O三六>/ 题I 课\$ / 领. N^x + MP @H5干\$
>? 45\$45g 邀请\ * / STUVI = 4=>
>? E
340567三1方面~>I 课\$ i9三O
三六>NbcL8PO) 意9\$+, \9三O三六>
NM来Pg* L8\$Pq我/ 75FNI * 创At
: \$ <\9O>P96>NL8U-q\$} \深>
u*9三O三六>/ 题* + NOu意9E1? @\

AH*/B+M9} O) 6>问题? 问题N>o
PCD\$R@EWB根ZE同时\$Pq*/STU
VI = 4(sGH,) O; - f NLM\$3KLz
F6NG据PH例• 8\深入解读E三 o*/深
入Xi / 题* + 4??面\$1 \$uI uJ [KL/
题* + " 题MM[/ 题* + N- N5M: E/
题* + 6OE
34QR + H58X领. 干\$, Xi9三O三
六>/ 题* + \$, P4?NO) \$1E?@干\$u
充Ru*/V/ 题* + NOu意9\$Q6KRST

] =, PNUkX来\$8- r NVWJbBPX[
NvwY. Z6Xi / 题* + EuPq*/ (s6
\$K/ 题* + U[动, " (sPq\来\$9O>P
96>Nvw. r \$深入贯] ^6*/STUVI =
4\$1\$面深化_q改革\$g*i j */9T3K>
规J Eu通*/ 题* + \$aO*/?@干\$! 89三
O三六>NRSnbP8动nb\$8X[NscdP
e领?/' B+(\$h`a, • x fgh) 3' (
) * i u: j k E
(组织部)

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



6 3! %&' () * SK, ! g
* * - . / O1b=D+• * +23
) T14e52678E/\` 789H
: M) / \ ; <=>M?@- . / OM
2014F%&A**B' CDEFMSO
, T-more yG** CDEFM (HM
(HI J | M*H" L! g**) H
? #1b=DE=DM; <=" ME78
9N/OD_ O\ 1KE
SK, ! g* * - . / O+ | +P
QM gROX4\R(RS\$aT' *
UVWXM YUZ [XM] UF^XM
| 6U_gX\$ / O | `• i * * kab
cM sudl JM _\efgZh-
e\N+i j kl m* >\$Fn4VX
6o\p, pq' rsE
1b=DX\$g>t\+! g**,
u: (sv EywxyN* '\$ <=
h%&' () * So, T-more yG**
CDEF_Y\DC#KPCzE
Ph 2014F%&A**B' CDE
F_Y\DC#KEP{ 7Y>\s! |
} N~• EPE? \$ | 培养(s
/深化 ** 改革NOu(s之) \$
既需u} 线* *]步?) o** (s
N投入\$ { 需u遵循| 培养N规律\$8
此来J升! g**质kEPcdK</O
23>遵循规律\$. vO> i 探究*
B厌* N深4V问题;1i 充R借鉴课外
6a**xY*B*r. 趣Nx5ka\$
R动* BN课堂" 动性;三i 根据我DN
* +o<98深入探索\$? ZyW! g

| 培养N` a性7措E同时\$P] yDC
* ' 98Y挥>hsz \$引领?/' * 4
[| 培养(s E
; <===\$FF首VM*/1b!
g- . X\$ * /O视| 培养MO视* +
** 质k NOu@o\$cdK</O) 辜
I * /I d\$我/! g* * 质k J - M
培养Yi M创] 3' (g) * 再4贡
献E同时\$Pcd/OX23+深化, 础课
** 改革M - /A课* * 质k M范@A
a计(} 6)M 干/A>U• 化评估等
b1方面98深入探索\$按照9三贯通>培
养模D\$ i制贯通M课程计 贯通M课
LM贯通等\$E. K* H制定* * 计j \$
*/ ** L' 7措J?宝贵 5E
* (H) H` . 刚h/O解读\ 《%
&' () * ! g* * - . X(s条例)\$就
- . /O(sLM\$(s方DPi J NR
S详细N/O解释NR E同时\$FF- .
XNOS(sUK</O2换\意" E
sh- . /On我* rn我J - N]
1新7措\$ - . X邀请我/ ** 促• U*
' Yi , " b虎8为4\ 题h () **
' Yi ' aU6!) N=" \$就# \$F*
* - . (sM9- * M * M L -N9. * M
. * M L %&N新' (\$89o** N
*) 性定<M + ' a&革M * 方D方*
创新等b1方面+, \• L外-等* + N
- 新动. E
1b=D7\$78\SK, - . / O
首V(s4E
(文/教务处 张丽娜 图/斯君)

6 14! %&' () * %! * Hm
l ; n方&opZ [\] 9m8p探qh
) > q6a6xT2st=D+! ; p
n方&opZ [\] 456/XEI ;
ghudKHvp宝) H` MKHWY
\$x献y\$` MI ; n方&opZ [\]
] z{ | j k' M ~• KLMB !)
j k' M3T" j' M%&' () * 34
KLM%&' () * gwHu# ' ()
H` M%I * H7\$XH` MW%KLM

u&') H` M(n)) H` 等? #\
45\$U4NgZr q6a6Nw究P
h) | +=>E
首* \$3 ! +, \n方&opZ [\]
N+ * MOHmopwY2: 等\$
7l - \m8p探qh) r q6a6.
2013F/1qsO57N12Pr qw
究! * \$/NU4=>+, \v方r qJ
? Nm8p探qb(方HEU4/OP领
• 8\ s3N=) \$oHI Nqs, 础

P(s•i•8\充RN4定E
{ 7\$ { | U7\$XI 同h%&'
() * %I * Hml ; n方&opZ [\]
\] 9m8p探qh) > r q6a6s
t E
vp宝+ - ., QR) * 创新PK
H(程h) \$5N67性%&' ()
* Z, ew究x8M9 * [9Mh) 创新
x8\ (, • NI ; _A\$m8p 探q
i OH• X: Z引领性NI ; b(\$
&' () * PI ; n方&opZ [\]
] r qXi m8p探qb() # \$x8
y(67\$ [动我• l ; h) N创新P
Yi E
34I - \ %&' () * PI ; g
hudKHN` l qsl ! \$v+, \我
/+! ; 方面Nw究t: P; - w究(
sE34充R4定\9m8p探qh) >
q6a6HI w究(sP ENxy \$
drq6a6+F7N(s, uM; 我
• l ; 9T3K~规] Nsf \$Y挥KnN
y(M方面<通\$=[• m8p探q
b(N深入) #PT1E
9m8p探qh) > r q6a6N`
T\$ \$促•

6 8! " # \$ % &' () * +
, - . / O123 233 45678
9) : ; <=>/?@ABC=DE%
&FG*HI JKLM477N/O
PQR\$%& S) TUVWXYZ
[\] ^_` M379I N/Oab\$
%&cdef FghYi Z [\]
j k' M379I N/OI mn\$%&
opqr stghZ [\] ^_` M
428II N/Ouv \$%&wxyzk
{ \] ^_` M48II N/O | ~ \$
, s • \] ^_` " # M48II N
/O\$%&\$ / ' () / ` M +
, - 4' _ ` / \$! J) KLM
' M +, - 4) ' _ ` MDK`
123\$ / 4I JKLM +, -
4' _ 56789: - ; <=>?
#BC=DE
123@A\$BC/OD+75
EF/GHI JKBCLM*/N
9) : ; <=>@A1OEPQR\$
/STUVI =4WX YZ \$R[
\"] ^_` * / aNb(\$cd/
ODEe- fg/ \$g/ NYi`
a? i j kEPQRI m\ no+p
Uq* r M \$Nkt \$Puh; <
=vwxyz] = {] = NUq |
} ~• Esh! VBCN" # | 9
' (/ O\$P\$LM; <=vw%&
(s\$' (%' (pUqnoN)
* E) : ; <=/?@ABC/O=
>abM mnM } ~M%&Mu
v>+\$ - . Z/O] 1f 423
h* / M H456_ \$78\$98

- fg/NYi \$; 29VLM*
/NZ- ` aE
567<=\$ - . >?) : ;
<=/?@ABC=D\$hpUq
N@ABB=CDEPE? \$F\$S
TUVI =4GH, I J =KVZ
- /O(sNLM\$NR* / +) ~
Uq* r M \$Nkt \$Puh; <
=vwxyz] = {] = NUq |
} ~• Esh! VBCN" # | 9
' (/ O\$P\$LM; <=vw%&
(s\$' (%' (pUqnoN)
* E) : ; <=/?@ABC/O=
>abM mnM } ~M%&Mu
v>+\$ - . Z/O] 1f 423
h* / M H456_ \$78\$98

gJ=\$/OBChj k* / I *
mnP/Oog/ pqr M\$ tr N
] 1OuE) \$23vw? / Oog
/* +Nuxr EPcdyz; <=
1O\$^ / O, } - %&\$ y
/ O• 8m{ BC\$J - / OBC
h\$BC- { | } e- \$ i / Oo
g/N] B! \$ 5t" E
45g# \ %&\$V%&\$
` PQF* H* ' (~) p' - W
) : ; <=89@AN: - ! * G
HE* / I \ 6M O4I \ 6MDF
* HP* +, - 4I \ 6: - | +
? # \ BC=DE
(文/教育基金会办公室
图/斯君)

我校首个国家 973 计划青年科学家专题项目启动



5 12! \$ OOS, 础w究Yi 计j 973 计j >pFg* O/ 题(称9pF 73->玻璃窗阵列- O超v 密模压制(, 础w究> 1 O (2015CB059900)C动4+%&' () * 78E

gh\$, 础w究L', " 墨| 山) H' \$(\ \$gh] 钱| H' \$73 计j 制(领q咨 询X/O姜澄%*>M雷Zp * >M苑g 剑*>Mx 6浩* >\$1 O/OXUb洲*>MM 仁g*>M 8xw究+ME 荣 林w究+MB>)*>M居冰峰 * >M 西彬*>\$1 O首#: <%&' () * 1 2 3) / 9g*h) w究HMF YU车 辆* H91O首#g* OE; b*>9d 队等 30 余| >? \ 45E %&' () *) / ` 1 2 3=>* / NU4/ OP领. ` 1 8 来o*/ /N- " M帮助 PLM>+BCE同时\$ 1 ONx 5T 1>+ 祝w究vcd承a 1 ONpF* FD) ~u: (s \$4?y wN创新x 8E 钱| => 1 O依 \$ 5充R 4定\ 1 OZ 6N

PLM>+BCE同时\$ 1 ONx 5T 1>+ 祝w究vcd承a 1 ONpF* FD) ~u: (s \$4?y wN创新x 8E



2015 F 5 14! \$%' (2015) * B创新训练1 OP 题答辩4 + \ 3 顺y / XE 2013 FT 1 N 72 1 . O 5 9 % & A 5) * B 创新训 练1 O > ? \ ! VP 题答辩4 E * (H 邀请 \ 21 < : Zbc 6! * * kaN / O * > ab 评审J + \$ 4 1 ON * g 5 类RX * 8 \ 答辩E P 题答辩Rh 1 OX 汇GP / OJ 问两1 环节EK 1 OX 通 PPT 演+ 视频播放M 物+ 等方Do 1 OQx! * * 8 \ ud 汇G \$ 评审 / O 就1 ONXi ! ! * M 创新5 M 费] z 8 9) 6 写s 等方面* 8 详 细询问\$ 就1 O 究ME . * ' I . 方* 8 9) 6 撰写, B + N) X 之HJ ? \ E . 性* 5 E k' / Ou @ = } \$ 5 1 1 0 Qx ! * y G \$ 7 1 1 0 Qx ! * q 格\$ 同时评' ? \ 2015 Fr % &' () * 9 T 佳y G) * B 创新训练1 O > E

我校召开年度国家及市级大学生创新训练项目答辩会

2015 年度北京理工大学“十佳优秀大学生创新训练项目” (排名不分先后)

项目编号	项目名称	负责人	所在学院	指导教师
201310007001	二自由潜水水下轴机器人	金 诚	宇航学院	罗庆生
201310007001	7x-2 动力锂电池空内可拆汽车	周 丁	宇航学院	丁 飞
201310007025	基于皮下静脉快速筛查的人体生物特征识别系统	武 翔	光电学院	杨 健
201310007031	基于改进式状态感知无人机	刘俊杰	自动化学院	
201310007044	移动终端无参图像识别系统的研究与实现	宇小东	计算机学院	
201310007060	基于车体传感器的微光生物燃料发电系统的研制与探究	曹亦飞	化工学院	
201310007079	基于车体树分析法的头部城市地下生命线风险评估及预警 ——以北京市地下管廊为例	周海洋	管理学院	
BJ1309	智能“导航犬”——语音交互智能导航训练小车	王聚发	光电学院	
BJ1322	基于电子枪体材料生长基团力学性能材料分子设计、合成及性能表征	陈海志	材料学院	

(文/ 教务处 刘媛 图/ 毕玉娟)

h > t * * u @ P 1 | \$ \$ 播p = 4 Oe 2k \$ 4! 5 \$ 2015 F 9 p F 6 7 > m m S U , 9 p = % ' > Fr 4 O | 物(d 队) 21 pdq T K U 评y > t _ C 7 8 + , - . / O 7 2 3 G H 6 9 O 7 8 E / I J K L 3 4 \$. (程 H H : ; ; < \$. g O) " # M ' g ' z = > X J 4 " b ? ' 根 \$ / ' 1 2 3 \$ ' 助' @ x Q \$ / Z - i 2 \$ 5 I J | \$ 8 9 K * H " L * B (s N) K L M H ' \$ i d 干 \$ \$ p F * ' = > \$ B = > ? ? \ 此 V 9 p F 6 7 7 8

9 p F 6 7 > 8 S U , 9 p = % ' > F r T) p = 4 O 评' P 8 s M 视频+ 9 _ C > t h " 线 \$ A B * 8 \ 2014 Fr T 佳d + M T 佳d L \$ \$ * * , 4 d / \$ C " D E M C ? F G M C N H H X (s * * X 1 ; < M % &' () * K U p = I 献u @ 9 | M 9 \ J K p = K L Q > ' 题 * + R 动 * * X 1 ; < M T 1 , 9 g ' z > q 列 = > C 1 N _ C > t E

! , F r T) p = 4 O 评' 9 R g R 动 \$ j k N p = - M % > h " 题 \$ 通 * * H [N W / W O ' M X 9 外 H 投 P M ' O 评审等环节 \$ 215 B p = 4 O , W B \ F r T) 4 O \$ P D i 4 O d 队 m m i ! * H % &' () * I 模 队 M F * H % &' () * g O % - d M | 6 U _ 4 g * * H p F x R F O 4 \$ * (y 4 O m m . S \$ g w 创新 4 O m m T 迪 \$ B 领 U 4 O m m 3 V W \$ n Q] 4 O m m X Q R \$ R \ Y 4 O m m Z [\$ \] @ + 4 O m m .] R M 微 E n 去 F X B \$ 4 O | 物 评' R 动 E = \ % &' () * ? * _ N) : L M \$ r T) 4 O | 物(d 队) R 别 D E 9 ' (_ 4 O , - 1 ' a n C y L M E F F N F r T) 4 O C z \$ 3 3 ' b h) 制 s i x M f Y U 车辆 * H / O 创 N % & c R V 8 g h Z [\] O ! K 助 E

9 p F 6 7 > 8 H \$ 1 F r 4 O \$ T _ d 6 K _ \$] d d e 6 N . U \$ _ _ B | N f 面 \$ 通 ' 4 O N 视频 G 片 + \$ H h i j] V V [N - k E I , F r T) 4 O , Z 两 < 8 0 7 p F * ' = > \$ P D i x R \ Y 4 O m m V W * H Z [p ' P \] @ + 4 O m m @ + \$ ^ 微 p ' E h \ l 4 O N v w : k \$ 通

` 4 O , - G m P 帮助 \$ e 同 * \$ 两 < p ' * > + R 意 \$ C - B ? E Z [p ' N C - \$ z W Y 助 V W * H - f n o p q r l _ 4 6 ! d \$] y \$ e N + /) * B > U _ 4 6 ! \$ Q 9 \ Y s * \$ & I \ Y ' a E ^ 微 p ' - \$ C - B N * / @ + 类 * B _ d P * B t u 性 @ + R 动 \$ P c d 同 * D D E m , d , P 9 C) D E \$ C ? F G \$ C N H H > R 动 N 2 / \$ D E > ? b c e v N + Z 动 \$ + Q L @ w N 同时培 + x M N ' y P L ? N | 格 E

+ _ Y K U p = I 献 1 | C 1 时 \$ " M | z { \ + U 山 V | 线 X " 9) h N I ~ 同 * E I ~ 同 * < = \$ 面 o / 种 突 Y ! * \$ D * P * i e ' N \$ i B ^ N 宝 贵 让 \ \ " , N \$ z + / & T 4 * = N s * \$ 8 ~ ? 助 - \$ \] 1 R N B ^ E

+ _ C , \$ V] 等 10 < y G d + D E 9 T 佳 d + 称 2 \$ % ! * H 0 1 3 1 1 2 0 1 d L \$ 等 10 1 d L \$ D E 9 T 佳 d L \$ > 称 2 \$ F * H d / 等 6 1 , 4 d / D E 2014 Fr 9 * * , 4 d / > 称 2 M 动 化 * H d J 等 6 1 , 4 d J M i j L D E 9 C " D E M C ? F G M C N H H (s * * X 1 ; < 称 2 \$ % &' () * * B q d M ' Y U 车辆 * H 9 7 E > d 队 M V W * H - f n o p q r l _ 4 6 ! d M * H 模 * d 队 9 l ~ 等 12 < 同 * D E K U p = I 献 u @ C P 1 | C \$ F Y U 车辆 * H d J 等 10 1 , 4 d J M d j L D E 2014 Fr 9 \ J K p = K L Q " 题 * + R 动 * * X 1 ; < > 称 2 \$ | 6 U _ 4 g * * H 等 8 1 * H D E S T 1 , 9 g ' z = > y G X 1 C 动 化 * H M % ! * H M] U F ^ * H M Q F * H M 6 U _ 4 g * * H M t * H D E S T 1 , 9 g ' z = > y 2 z \$ \$ Y U 车辆 * H P | 6 U _ 4 g * * H R 别 E 9 g ' z > \$ 9 z \$ E ! V 9 p F 6 7 > 8 , F r T) 4 O * 8 \ ' U I - \$ 通 ' 视频 G 片 O o \ t , 4 O = > j



• M W M W a A N 动 | _ \$ + H N p ' P 同 * D |) h 之 动 M E % &' () * d J N 2012 F X i 9 \ J K p = K L Q > ' 题 * + R 动 8 来 \$? / d + p F , ` y p F 4 O \$ T \ / H 两 5 y G d + p = 4 O \$ / + z 4 O N R _ _ & I e 2 k B M | . M + p F \$] y p F i + p = c z \$ e f _ _ v w P 时 = v w \$ + ^) d + p F , (* r P ! 8 _ 4 " 9 " 观 X [i 6 E U F 来 \$ = 4 O I [` / 5 4 O | 物(d 队) 268 1 \$ F r 4 O | 物(d 队) 44 1 \$ / ? W \ \ C # 4 O M r 4 O M A 4 O N s k E F] r N 9 p F 6 7 > 8 h F r p = 4 O N _ C > t 7 8 \$ + 创新 K U > t R 动 s D N , 础 X \$ 4 O V & 播 \ 4 0 * * N e 2 k \$ 引 \ p F N O Q \$ / ? W \ \ C # 4 O M r 4 O M A 4 O N s k E + I p d '] ^ _ N (s , \$ / K 5 d X 1 \$ 9 8 深 入 X i 9 \ J K p = K L Q > ' 题 * + R 动 \$ Q d + p F R S 引 领 \$ u : ' (] 3 N i p d X 1 \$ d P ? @ + p F \$ 8 y w x y N . S T U V I = 4 y / X \$ h ` a g h] 3 ' () * 贡 献 p = : k (校 团 委 纪 惠 文)

2015 年体育文化节之校园马拉松在良乡校区举行

5 24! \$ M @ + \$ M ' d J M K / O L ' H I 同 ' I \$ /) * B @ + O 4 M ' * B 4 M - 之 p x R F \ (j 队 r q 承 I N 9 I R U N K T % ' > ? ' + X / O 7 8 B J) K L M / ' v P \$ / d J K L b \$ \ O L ' H H ' Z 承 7 \$ @ + \$ " b ^ w 8 9 \$ R * H t u @ + (s I J | ? # \ > X Z D E X Z D M @ + \$) " b 3 a " M E v P h 比 > @ A v 4 > H 动 + \$ P] y 同 * D 时 Q v D E > U @ + Z 动 \$ @ Q @ 质 E

比 > N S] 1 环 节 i / ? ' 跑 @ a > \$ { z ` 9 Y m \$ 200 B n A f T ' M v 跑 N '] 跑 \$ K F v 跑 N E P N ' \$ _ \ (x R F z : N S 1 方 阵 喷 v 跑 \$ \$ 1 方 阵 t & E K v \$ z p F * B e v N p = R : \$ 同 * D + 6 动 , a \ 2 3 \$ B z @ + Z 动 N 3 趣 E { z v 跑 方 阵 Q x \ 2000 N > _ \$! V / ? e > X B \$ P m Y \$ \ 余 B ' ? \ 5 E F F 时 % ' (7 5 E F / G - F \$ R 动 ' I 方 > _ 途 a \ 9 / ? p 观 ` \$ ` D + 跑 N 途 , 2 领 = % & ' () * N t : & ; ' 跑 Q] \$ D E b Z Z 动) U N 9 2 k 环 \$ Q x > 程 N ' \$ u M & M 3 f 环 \$ / e i % ' (/ N " F R ; + 5 H] 面 / \$ x 8 > 9 我 U / q 1 G > N 环 节 \$ & 微 \ x 8 M 观 u 5 k 投 P \$ 评 ' 9 - : % ' | E { z > _ . 程 N 深 入 \$ 础 * + * H f Y * \$ N 姜 浩 M] 2 \$ @ * 7 ` (大 学 生 体 育 协 会)

^ 5 线 \$ R D / ? ' N ^ X ~ \$ 钱 / 首 , > D E F m m ' V * \$ - R { E 7 D E ^ E L ' * H u M]] \$ 3 V - M ' * H 祝 \$ R D ^ X ~ E v P \$ b R 别 h M D C ' _ C E ! V > _ i * / 2015 F @ + 6 化 节 O u > _ \$ 北 > 首 V \ 9 v f 跑 > N 3 8 模 D \$ Q \ 比 > N 趣 性 \$ 助 W 引 \$ e N * B > U = @ + Z 动 - 之 , 日 / ? p 观 ' M 我 U / q 1 G 等 环 节 N a \$ \$ @ + Z 动 U / : * + 密 P q \$ T U @ + +] 5 2 N] V Z Y E + S K T 三 , * / Z 动 4 X C 动 N 2015 @ + 6 化 节 i @ + \$ O 5 ' (N 8 t u 性 @ + Z 动 h " N ? F 性 R 动 \$ @ + 6 化 节 8 9 p = Z 动 L M + | > h ' a \$ o ? F N t u 性 @ + > _ * 8 ' U O ! \$] 步 ' T \ : - f 制 @ 制 \$ + .] 步 引 领 ^) p F * B D E 投 n @ + E 按 照 @ + 6 化 节 N O ! \$! V ? @ P N / ? \$ O H 9 @ A z > X > e + s N * 8 , \$ 循 N ? @ * B N / ? > \$ X * Z (大 学 生 体 育 协 会)



我校参加 2014 年北京市大学生学科竞赛总结表彰会

2015 F 4 29! \$ % & A) * B * g = > j P > t 4 + % 方 (A) * 7 8 E % & A * + J + 4 J + x + 4 X ~ * \$ N D > t - / + 2014 F) * B * g = > , 4 ? N D E 贡 献 > + B C E 我 / % ! * H N m R p ' s h y G E . * ' = > P 贺 佳 6 同 * s h 领 C * B = > ? ? \ > t 4 E + ! V _ C 4 X 钱 / 贺 佳 6 同 * s h ' P Q = > N 3] = > X 领 C E 我 / 等 11 ; - / 荣 D 2014 F % & A) * B * g = > y G X 1 / 荣 称 2 E 2014 F 我 / 累 计 7407 | V > ? \ . M O P % & A K 5 * g = > v E \ y w x y \$ 1437 | V 荣 D \$ 5 8 X C 1 E E , > ? % & A K 1 = > ! * "

序号	竞赛名称	获奖情况
1	2014 年北京市第三届结构设计大赛	一等奖 1 项, 6 人
2	第七届首都高校机械创新设计大赛	一等奖 18 项, 86 人; 二等奖 4 项, 20 人; 三等奖 1 项, 3 人
3	第四届北京市大学生空通科技大赛	
4	2014 年北京理工大学工程训练综合能力大赛	一等奖 1 项, 2 人
5	2014 年北京理工大学学生电子设计大赛	一等奖 1 项, 2 人; 二等奖 12 项, 24 人; 三等奖 31 项, 62 人
6	2014 年北京市大学生机器人竞赛	一等奖 2 项, 4 人; 二等奖 2 项, 10 人; 三等奖 1 项, 5 人
7	2014 年北京理工大学学生数学建模竞赛	一等奖 1 项, 1 人; 二等奖 1 项, 1 人; 三等奖 1 项, 1 人
8	2014 年北京市大学生物理实验竞赛	一等奖 2 项, 6 人; 二等奖 1 项, 3 人; 三等奖 1 项, 2 人
9	2014 年北京理工大学大学生化学实验竞赛	二等奖 1 项, 1 人; 三等奖 1 项, 1 人
10	2014 年北京理工大学学生人文知识竞赛	三等奖 2 项, 10 人
11	2014 年第六届北京市大学生模拟法庭竞赛	二等奖 1 项, 1 人; 三等奖 1 项, 1 人
12	2014 年“外研社杯”英语演讲大赛	三等奖 1 项, 1 人

(教务处) 宣传辛嘉洋

【代表心声】吹响号角,勾勒世界一流理工

