



北京理工大学校报

! " #

2 ! " # \$ % & () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

3 ! 1 2 : < = > ? @ 2016 ABCD EFGHI J KLMN

4 I - OPQR S T

CD1234' 5) *+, 6789: ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

网址: <http://xiaobao.bit.edu.cn>

投稿邮箱: xcb@bit.edu.cn

%ABC促b./O预-T-专\体
教师工作\$一发Q专\位受
教-./O双-d\建设wO积极作\$
./利成Q\发展划Q双
-d\建设目标\$ 30! \$R/OP(以Q双

-d " O师 队 建设\%k; OQ专
\位受教 Le
北京g工E. 党委书记赵T禄o/TU
VW出 L\$/T@go /办公Nk任
m以 多位专教 参加 \$L

Mf 人事 T k l e

赵T禄作(要 eu指出\$/I
Q教 /vg <Q人 j /\ \$化.
术共6体- !./发展方ZO作 e./
工作Ok体-. X\$. /" b- 推b管
心" # \$ I \$ % & ' c\$ %管g \$优化d
转路(\$ 到人 * e[+E家, 成O共-
建M\$ /" /Opq<12\$ - 3工
作wE力推be赵T禄[专教 提出(
4要5\$-6要78Bs身位\$9x全: ;
<E: <-e专教 作%. /建设O关
=成员\$巨>?./发展O 要使 \$要积极
@身+./A项建设工作wr \$O发专
教 O B作 ;二6要xs信α高度o
xCDeE准国家 EnF发展G5\$Hj H
I设计\$出E αK 建设\$ xL
MO! N力O率PJQ<8R !; 6要
)STU\$A+; \$Pvw界eSW全XY
2Z \$[\培养- 9x] +能力<发展
^力Ow_年. 术`干\$, 成al 3发展O
优秀人 b队e

UVW[c 获 O38位Q专 \位
受教 _示d: eu 到\$ 过eOf
32t教师g\$. /hi OP(_年教师
L\$作%j 3\$OP专教 L\$/
k\$! ma位专教 [./O双-d\
"师 队 建设O<` <建M\$以nABC

成A项工作eUVW结合so- _年教师
培养方ZO&刻体L<感受\$jp(. /w
心任务6Q育人\既要培养优秀. , \$又要培
育优秀O_年教师\$鼓励A位专教 7A
多q力S到育人上re最 \$UVW指出\$E
家要以PVOCrr rbl队 建设工作\$K
\$考s. /n发展tG\$ IQ 培 u\ \$
al 3C培养出A多优秀人 e

A位专教 [./人 队 建设工作
积极建言vw\$围 _年教师xy- 团队w
成T\$xy8I z 化管gk \$p动 l {
位O积极. \$xy兼顾 l | } 工n优~S
加j pq\$xy +不6. n* 4[不
6% 教师1取 化&'方 \$xy" m
. nnF o发展热4D'. , 课内容
w等若干方Z提出多项建M\$. /A
加j 通α积极 \$集全/v力%人
培养<师 队 建设 v力量e

人事 "/O g人事工作推bL
Q专 \位受教 L上A. X专家
提出O <` <建M\$ 8B/!导-
L上O q \$S. /A 积极 p
合\$心力\$ 3推动队 建设\$. /
O双-d\建设目标O8R " 80人 队
e

(文/人事处 邱实 图/新闻中心 郭强)

hij 鼓励参L
6. 珍惜<UVW/
TZ [ZcdO机
L \$不要拘束\$场所欲
言\$促b6. S. /
共6成T<发展e-
T达两t多小时O`
ZL上\$+, ^ _ 踊
跃发言\$内容集w-
课程. 1Q社团2动o
. , 宿舍<食堂管
gok水电供应α通出
l o运动场C建设<
管gα园安全d图书
馆建设等S. 1q

2密切相关O: ; e
机电. X国防, h伟os 动化.
Xmn, 张家玮[' . v初O+, 军
训印象&刻; 通过军事g论课O. 1
<军J训练2动\$不仅熟悉(/园\$还
获得(指导员7O悉心指导<耐心?
@ \$体L到(家一般O温暖\$6时建M军
训2动加j 内务管g \$适量增加体能训
练e作% 年军训连队指导员\$比.
S化工. X *pq, +, ^ _ 王
峥也_示感受到(rs. /<参训. 员
O热3<2力e
- . 1, 2方Z \$人文. Xpq,
路智鹏结合. 术np< 课余, 2\$从课
程查询αFG/H. 术氛围营造d招, 就
业信息发布opq数据O搜集<共享等
方Z%. /提出(若干建M; 宇航. X
回族+, 虎添翼O外国语

! " # \$ % & ' ()
* + , - . / O . 1, 234\$ 56
. 7089: ; < = > \$ @ + 6. A
BCD' E. , 2\$ / - FG/ HI
J KLMNOP(QRS/ TUVWX
YZ [Z \]] * + , ^ _ ` Z
L \$ / TUVWXY S a + , ^ _
bl (cde' ZL f / T @ghi j
kl e
SLO a *mn, opq
, rs t. X \$ u 7vw x r s y z
{ < | } - O . . , \$也x 预n班转'
O少数民族. , \$既x参加过R/sk
招, 考试O优秀. , \$又x一身戎装O
国防. +, ^ _ \$此外还x担任
年军训连队指导员Opq, +, ^ _ o
年龄最小Omn, ^ _ o 双胞胎姐妹<
Q国家专项计划\录取+, ^ _ e

%促b/内. 木cdo@力_年人 成
T北京g工E. QcKn. 论 \ (f - n)
+ ! " # - w心教. K
利ul e. / 党委书记赵T禄副/Taw
国n. XXY梅宏出 (论 \$rsA. X
O师, 人到场l mcde
北京g工E. QcKn. 论 \ - 围
Q造-d. no建设世界-dg工E. \O
发展目标\$以 化. - . / 建. 木c
d \$营造PSα跃αO. 术氛围; 促
b. 木cd <多. ncKD合; • 别6
? @ _年教师快 () < D' . / \$熟悉
/OI业. < 优~发展! N\$P拓.

木 d促b. 木cd@推. 木合作e
f - n论 f cKn. pqX 务
副XT 教 k l e
赵T禄%f - rQcKn. 论 \O位
• 人UAP教 α 教 o 德
教 发书eu YE_年师, @c
Kn. 论 \ \$享 \$积极k 动CS相关.
n教 bl cd合作e
梅宏- w论 (+, ~" 国家
[n. pqO EG5\$指出(cK. np
qO极* 要. \$j p(cK. npq6
r发展O-t ~eu办QcKn. 论
\O目O不仅- 加EA. n人 v O

相 cd\$ 还 x利++ . nO发
展e以 O多n. pq通 6%) 5国家
- 发展过程w 到O- : ; bl \$
P展O国9 pq不仅a以) 5国家发
展tG) 5O: ; \$还能推动nv • 606 41 60 67 J/F1+5 8.88 Tf 9.12 0 TD0 TD J/F1+QT1 8.88 Tf 9.12 0 TD (b7 Tj/F1+3 8.88 Tf 9.12 0 TD (M) Tj/F1++7 8.88 Tf 7.12 0 TD

9 20至23! \$莫{ n国立z 蒙诺索夫E
(Romonosov Moscow State University\$以" 简
称莫{ nE.)外事副/T 尤利·马泽毅率^ _
团访: 北京g工E. e北g工党委书记赵T禄o
/TUVWo副/T梅宏</T@g龙腾L`
(^ _ 团-I e

莫{ nE. ^ _ 团成员包括外事副/T 尤
利·马泽毅α副/T 闵雅尔-别拉卢切夫·康(坦
丁oy 语语言文化. XXT伊莲娜·格美彤<y
语测试w心k 任拉丽莎·杜娜耶娃e培6访: O
还xyz { 联邦驻华E 使馆参赞兼yz { 文化
w心k 任孔诺夫oyz { 国9人文合作署副:
安德烈·卡申oyz { E 使馆文化教育旅游S媒
体办公N二等秘书安娜·杨格丽e

赵T禄- L` w_ 示\$两/ 应加快合作E
. 筹备工作b程\$按照世界-dE. O目标积
极高效C推b相关准备工作\$6时两/ 要- .
, c换α联合培养α教师icdS合作pq上xE
幅度O拓展\$全方位 l 合作E. O发展e

UVW 两/ 建立FBO合作 通机
\$合作E. 项目O 上\$ S&化两/
合作关 e

两/^ _ 围 & 北g莫{ nE. 项目<
两/合作bl (&' 论e- 论L上\$梅宏副
/T从wy 合作O一 一路\国家
(./推b合作E. 建设Os信eu 两
/力工作\$ 获得教育 准 设立合
作E. \$ - 此项目O 上 8两/合作
M内容\$Z推b- 数. ogo q o
术等. n专业O合作\$α化两/ 关 e

马泽毅感 北京g工E. O热3 \$u
转达(莫{ nE. /T萨多夫) XY[北京
g工E. O B { _ 示两/ 联合l
动计划\$推b & 北g莫{ nE. 项目\$推动两
//9合作\$促b师, cde

yz { 联邦驻华E 使馆参赞兼yz { 文化
w心k 任孔诺夫_示\$yz { J [wy合作
E. 项目高度 \$ & 北g莫{ nE.
成%wy人文cd合作O 要 e

& 北g莫{ nE. 筹备办公Nk 任赵
< 筹备工作团队S莫{ nE. ^ _ 团&' 论
(合作E. 筹备< 设立O工
作计划eL f 国9cd合作 T 水 k
l \$招, 就业工作 副 T张 φq, X招,
副 T 伟α国9cd合作 副 T高 α筹
备办公N 鹏o 场 等参加(论e
(国际交流合作处 吴迪)

指出目...，工作- E. q | o.，TU ! o
+ 化& 等方Z ... / 提出O
... X"，工作

os动

+ . X张<=建M图书A 加 人 文 社 n % 书 > . O 馆 ? 数

**我校召开“国家 973 计划”项目
“行星表面精确着陆导航与制导控制问题研究”课题验收会**

G5%导 \$ 快xA多成 : 世ve 队w* oF木亮4J出O 人
 %(从8 出发 参 装备OO 展示关=F术e- gw\$F北g
 8.能\$ hi •CAk 试 场 工. nF团队p QQZ航母\ 人
 作% 场C\$ M全s O外 受成%(唯一t参加展示O
 u\$^参 队 r e*w\$ % e-展示w\$陆军cT x C
 h 外 场侦查< Bh 队I 军O' ; t(R/]+设计O 人机- 机
 项目最9^_.\$ 场设@+E 安 ; 人一体化 F术\$以 轮 电
 & \$ u \$ \$ 通O 机 动o全轮| 立转 全轮k 动 架
 路< 路v外\$还x不少34不 O O一体化9 F术展示\$ ^" (

队\$机 S . X<w . X. , nF]+团队h建O北g
 W教 ! O北gw动1队o熊 副 人 队e
 教 ! O北gw动2队o. 健伟副教 P幕 天\$国人民) S军陆军
 ! O北gw动3队o 健 副 教 副 员 w"等! 导- 参
 ! O北gw动4队o 健 副 教 副 员 w"等! 导- 参
 O北g 坦队o Y华教 ! O北g 时\$ \$别参; (rs北g工O&t参
 火 队\$以 fU 教 ! O机 p发能力 j\$ 北g工 3以军

任务O \$ 6R/A参 团队师, 场w\$ 时) 5A J发 4e' 成绩
 E]+oq 5q< >q O O取得\$ 不P团队师, O 'S 出\$
 O8体Re- 黑龙 塔 ' n \$ 出北g工人 Oj 安q <
 Os u既[装备 r >O军工 e
 \$也 时 刻不- 考? 队出 O (图、文/ 学院 学院)
 北g工师, \$u7- Y w\$全力
 护 \$ 最P \$ O

——我校 2016 程 赛车·巴哈越野车 车 布会暨 征仪

2016年9月29日，方程 < 20_R 得(R场; 70
 工作NS 工作NQ+ 发布L 出 e至此\$ 发布L] d结束e
 \或 u办ef - /mn, sk 设计o 造< r-t M\$北京g工E. 北
 p试O内 机方程 O黑 7<O电动方程 方程 队o电动 队o
 Q 5\以 Q沙 v \ \$ 队wr s宇航. Xo机电
 俊\$ c Z 公 亮相\$ " ^_R/ . Xd机 S . Xa\$ 动化. Xo
 2016年Ow国E. , 方程 E (FSC)\Qw . Xd管gS . Xd设计S
 国E. , 电动方程 E (FSEC)\SQw 术. X等 16 t 专业O 余a 队员"
 E. , E (BSC)\ 项国内E. , % \$别 阳o上V\$ H+团队O
 合' e 考 \$ n 北京g工E. 方程
 发布L上\$机 . X 务副XTU 教 \$ 工作N< 工作N- 2016
 FSC h委L 秘书T 闫建r \$北京 x 公 年度 事w] 造+OD
 党委副书记 \$ 公 c - 专家o
 < S. / 教务 副 T V 辞e 方程 赛车队 品简介
 队T张 < 队T王 bl (年度工作 \$ xyz{ | } --. 7
 (+ O设计o 造过程o 测试< 备 方 国9-d水准O{ 机加
 34e ! | 动O动力| 动方 \$ 动力 @ 过 6 动力. M]] 翼o双I 翼以
 - 热烈O w\$SL全体! 导 < 队员 队4年r Opqo参 S优化 成熟\$ 合 +翼O使 (要56 , - 2小所 r
 ^_共6%+ 幕e+ U 展示 \$ 7 积" 多年O发动机电 F术使得- 要5O O . e* /. 能: 0-75 J 加 : 4.3s\$
 P (加o o 加 S 动等 d34" \$发动机 率# 能 机 率({ 内 . : 4.5L/22km\$最E 加 度: 2.3Ge
 m. 能O动 展示e - 阳 " WO身 机a50ccd360Kw)* 量化设计1 \$ + z | } -- 5

8R(F木方 O跨^ 跃e1 机\$- 此 上1 sl 装O * <2
 (O轮+ 双电机+ 身+6 5作% | 动) \$以此8R发动机动力最E程
 动力. MNOF术方 \$ 别({电 度O 出e全 E 1 航66<\$% 合
 机o 架 身时^e \$! j 度O 上最E程度2少 e7
 { 体& 身使 \$% O 外 1 6 8\$. 能A优o A
 心 作\$S黑 一相 O 9 e 最高时 a达 55km/h\$最小 C :
 量化设计\$ 至215kg e 动 250mm e 优 O 架 } O通过. FB\$a
 } 1 (轮双轮+电机O方 (2 ; 过<=>o ? \$攀@ 阶等 e
 率40Kw\$ 率80Kw)\$结合 Q沙 v \6R/f一 * 别O \$ 6a内少发\$ >
] +O6 | 动设计e- xOTC
 } O 上增加(DYC } \$ 两
 电机\$ 别bl q O \$ 使得
 _R出ABO动 . . eF木O
 跃还体R- c 备(包 翼\$3翼\$ 翼以
 O全 6 动力. Me- 电 方Z \$
 MO小 化o 量化o集成化程度4x (E幅O提
 高e* /. 能: 0-75 J 加 : 3.4s\$ 能能量密
 度: 195Wh/kg\$ 能量 . : 4.5KWh/22km\$最E
 加 度: 2.3Ge
 纯银——“ 哈越 ”
 1 h委L 要5} 一 发O 力通发动

信天游·忆京工

火中的 的
 火中 一 的
 的 的
 和国
 开 窟窿 ! " #
 一 大学 的\$%国&强'
 的 工 () * + , 的大
 一 一 - . / O 的a校
 一 学 一 1 -22 abcdefghhi i
 门上 3456 前7 北 的j kl mn
 北京 -88科研9: ; o p
 建新校 -<<学 =
 大学 ->>? @AB
 -CC DEFG 二q_ 二 rsX 校t 76u vw