

出版

出版

家



“理，理JK，理LM最NO
的PQ，LRS最JK的理T>?的UV，
LWX>?的学Y。”Z[，理学长\
]^_`abc,精`de,在个fg的日h
ijkl的Rm与nopqr!大的s t
在校学生。

经过一年的nouv个月的wxyz，北
京理工大学理学与国学理{ }所
举办的t l学日在5月18日大~幕。•一
的l北京大小学的学生、理、北理工
学的学生3000人参与。

~幕，\]^_的ZLpQ、
创创业工的MOKU理{ }学}
>?的F,都参与pq l学的
,为的N。

O t l学日设个D, L “m
S大”“理”“理人生”“~>
?”“理”“理大”“理大”
“理大”“理大”“理大”“理大”

“理大”“理大”“理大”“理大”



! 1 2" 895: 23; < = > ? @ (A
BCDE 6 1 2 F

5月18日,在第23届在全一日的下,
大 大赛,北理工 的 的生
计与 队创的“+”,同大一
”多设计,国人!“
出荣获最设计奖获。品#\$%&,在全“() * +
的创 的 ,人,-.的人/O12。
北的北 的 ,(设计学院 李赛赛)

! " # GH' I (") JK 1 2 L 3
&' MN3OP67

5月20日,2019年国3大学的362队:、1000;名参赛<
生45设计6赛(ACM-ICPC)在=北工业大学的>?大@同A6
全国78赛举9。北理工ACM俱 B,最终C获1DEF,3DGF,
乐部派出4队:、12名同学 2项最HI题奖。
参与6赛,与全国150所高校 (计算机学院 徐子懋)

! " # \$ 2019 % & ' (")
* +, - . / O 1 2 (3 4 5 6 7

5月26日,全国大学生机械产人、月机人”。大赛时7
品数字化设计大赛决赛落下帷幕。个月,全国85所高校的
2019年全国大学生机械产品数字600多队参,最终44所高
化设计大赛的主题为“精心照料体校的113队决赛。北理
贴”,为“机人、工3队全部决赛,获
年人机人、机 3项一等奖。(机械学院)

5月25日,第十届“蓝桥杯”全俱乐部派出的21名参赛队员,经过
国软件专业人才设计与创业大赛在长达四个小时的激烈角逐最终荣获
在北京大学、首都经济贸易大学等多所全国一等奖4项、二等奖10项、三等
高校同步举办。北京理工大学ACM 奖7项。(计算机学院 徐子懋)

5月26日，北京理工大学“约北理”2019校园开放暨本科招生咨询会在中关村校区举行。学校各部门及各专业学院面向全国42所一流高校，为考生和家长提供了现场咨询。前来加活的考生和家长络绎不绝，通过实地探访和咨询，亲身体验北京理工大学校园生活、办学理、育目、人才培养、升学就业、专业特色和招生政策。

校园开放活动筹到举办，得到了学校领导的高度重视。校长晓锋亲临现场指导工作，广大考生和家长亲切交流，并慰问了现场师生、工作人员。

上午9:30，“约北理”2019校园开放政策宣讲会在体育馆主馆举行，现场座无虚席。宣讲会《我的北理故事》开场，点燃了在场观众的热情。

招生办公室主任张东“北理使命”和“圆梦北理”两个方面对2019年我校招生政策进行了深入介绍。教务部部长栗革介绍了学校的办学理、育目、人才培养式、国际办学等方面对北京理工大学如何培养担当民族复兴大任的时代新人进行了全面介绍。学生工作部部长张舰、学生就业指导中心主任林骥佳、电子学党委书记左正兴、电子学党委书记薛正辉、计学长、徐特立学院院长杞元分别介绍了毕业生升学就业以特色实验班和新工科专业的培养优势等。为考生和家长全面呈现了我校高层次人才培养工作，展示了我校的辉煌历史和现实。考生和家长认真聆听，现场气氛热烈，不时迸发出阵阵掌声。

同时，东体育场中，教务部、招生办公室、学生工作部、校团委、学生事务中心、学生就业指导中心、学生新就业实践中心、留学生中心等校内职能部门和18个学院沿跑道设立宣传点，各学院院长、中

我校公布2019年招生政策，新开设三个新工科专业

本科一批“0退档、0调剂”

为了充分激发学生的学习热情，让学生结合兴趣选择合适的成长发展方向，北京理工大学2019年继续实行“你的高考专业志愿你做主”，即被北理工提档的全国各省份普通一批理科考生，如果填报专业志愿且不重复，体检符合国家要求，提档后均不退档、不调剂，满足其所填报的专业志愿之一。

2019年北京理工在全国绝大部分省份面向特别优秀的生源直接满足第一专业志愿（考生可于高考后登录我校本科招生网查询各省份招生组联系电话咨询）。如，被提档的普通一批北京理科考生，体检符合国家要求，不退档、不调剂，且满足第一专业志愿；其中全市前1200名的考生满足包含徐特立英才班在内的第一专业志愿，其他被提档考生满足不含徐特立英才班的第一专业志愿。

大类招生、大类培养，充分尊重学生的专业选择权

2019年北京理工大学继续深入推行大类招生、普通本科将采用10个大类专业名目进行招生。新生入学第一年重在加强基础和通识教育，通过名师授课、专业引导和进实验室体验等形式逐步增进学生对不同专业方向的了解。

在一年大类培养后，采用尊重学生自愿的原则确认其专业方向，且确认后学生继续享有专业选择权，即除国家政策规定不能转出的专业和中外合作办学会计学专业外，其他学生申请转出专业时不受限，在转入专业可以接收的前提下，即可实现转专业，实现“一考定终身”。

新增三个“新工科”专业

北京理工大学2019年新开了工能、科学大、能工3个新工科专业，分别入“科学”和“能实验班”进行招生。



北理工计学通过在工能年的，形成了中国工能学会理事长教授的高师；新工科要，了“工能+X”的新人才培养式；学科特，了通专合的课体系；IBM、为深合，立了工能联合培养基。全方培养有国，能引工能科新和业发展的高新

才和基础。才，为的AI系定实



北理工计学国家和国教授的大系国家工实验室，以IBM Z10大为基础立了中，为人才培养提供优质的教学实；大学合作进行专业，可通过在学1年的学习北理工的学；重学生主培养，学生结合个兴趣发展规，主计个的专业选课方。全面培养下热的大、计、分等行业的高才。

能工学校工、计科学、工等学科基础优教学、科，对国家进新能源等现计、能对复合高才求，立国实等、对一高校的课体系，“全、联、同”的本科生新实能培养体系，学生将有会国工科大学进工业外学才培养合作。培养识体系实深、求工优、家国情国、有、才发展要的新才，能在科所、进行业、政规、新、目理、等方面的工作。

实施“书院制”育人模式

2019年，北京理工大学面向本科新生继续实“”育式，新才培养“新生”，学校成立工、求、特立、北京和，发学同育能，通识教育专业教育为一体，实“全”导师，全面学生成长。

()