目 录 CONTENTS



- 2 光辉岁月
- 4 学校简介
- 8 2023届生源信息汇总
- 9 2023届生源信息表
- 14 各学院就业工作人员通讯录
- 15 北京理工大学就业信息网简介
- 15 线上招聘活动参与流程
- 16 线下招聘活动参与流程
- 16 就业协会服务
- 17 宣讲会场地展示
- 19 北京理工大学地图
- 2() 北京理工大学周边住宿

BIT HISTORY

光辉岁月























北京 / 1949











北京理工大学是中国共产党创建的第一所理工科大学,是新中国第一所国防工业院校,具有"延安根、军工魂"的红色基因和"实事求是、不自以为是"的学风,拥有深厚的文化底蕴和以人为本、崇尚学术的优良传统,致力于培养"胸怀壮志、明德精工、创新包容、时代担当"的领军领导人才。建校八十年来,北理人始终与党和国家同呼吸、共命运,坚持瞄准国家重大战略需求和世界科技发展前沿,创造一流成果,培养一流人才,传承一流文化,朝着建设中国特色世界一流大学的目标锐意进取。

★ 筚路蓝缕,以启山林 ★——————

北京理工大学的前身是1940年创建于延安的自然科学院,是中国共产党创建的第一所理工科大学,由毛泽东同志亲自题写校名。1949年学校迁入北京;1952年成为新中国第一所国防工业院校,并更名为北京工业学院;1959年被党中央确定为首批16所全国重点大学之一,被誉为"红色国防工程师的摇篮";改革开放后,学校首批设立研究生院;1988年更名为北京理工大学。学校首批进入国家"211工程""985工程""世界一流大学和一流学科"建设行列,隶属于工业和信息化部。

延安时期,学校披荆斩棘,艰难建校,一步步成长发展;新的时期,北理工人自强不息,追求卓越,一次次铸就辉煌。建校以来,学校始终以服务



国家重大战略需求为导向,创造了新中国科技史上40多个"第一",如第一枚二级固体高空探测火箭、第一辆轻型坦克、第一台电视发射接收装置、第一台大型天象仪、第一颗反坦克导弹、第一部低空测高雷达、第一台20公里远程照相机等。

★ 改革创新,时代荣光 ★——**发展概况与特色**

近年来,北京理工大学在国家多项重大工程中承担的任务数量位居全国高校之首,为铸成世界一流的大国利器做出了不可替代的贡献:学校勇挑科技奥运、绿色奥运和奥运安保科研重担,承担的项目数量位列全国高校第一。在国庆60周年阅兵的30个方阵中,学校参与了22个方阵的装备设计和研制;在纪念抗战胜利70周年阅兵的27个地面装备方队和10个空中飞行方队中,学校参与了17个地面方队和8个空中方队的装备研制工作,在建军90周年朱日和阅兵的45个方(梯)队中,参与了8个作战群、29个方队的装备研制工作;在国庆70周年阅兵中的32个地面装备方队和12个空中方队中,参与了26个地面方队和10个空中方队的装备研制工作;参与数量和深度均位居全国高校第一。设计和研制"神舟"与"天宫"对接的核心部件,获得国家技术发明奖一等奖;实施了中国首次太空基因实验;"嫦娥二号"遵循北理工"轨迹"成功实现全球首次对"战神"小行星的近距离探测;与航天科技集团联合研制的测控数传一体化应答机,首次用于远征一号上面级,成功用于我国首颗新一代北斗导航卫星发射。

"十三五"以来,学校科技投入总量超过100亿元,共获得国家科学技术奖26项,其中牵头获得国家科学技术奖16项。

80年来,北京理工大学作为国家培养卓越工程师的红色摇篮,为祖国输送了30余万高层次人才。其中有李鹏、曾庆红、叶选平等党和国家领导人,以及120余位省部级以上党政领导和将军;有国家最高科学技术奖获得者、"中国预警机之父"王小谟,"中国核潜艇之父"彭士禄,长征三号运载火箭总设计师谢光选,中国自动武器专家、"中国枪王"朵英贤等50余位院士。北理工的昨天是一部春华秋实、成绩卓著的光辉历程,北理工的未来更是一曲让人激情澎湃、奋发向上的雄浑凯歌。



★ 教研并举,师资领先 ★

科研实力与发展理念

今天的北京理工大学拥有教职工3400余人,两院院士27人,"长江学者奖励计划"教授47人,国家杰出青年科学基金获得者40人,"万人计划"领军人才23人,国家级教学名师4人,国家优秀青年科学基金获得者32人,国家级突出贡献专家24人。另有各类国家级创新团队38个,其中国家自然科学基金创新研究群体6个(含2项延续资助)、教育部"创新团队发展计划"10个、国防科技创新团队16个、国家级教学团队6个。

学校拥有2个国家级协同创新中心,1个工业和信息化部协同创新中心,9个国家级重点实验室(工程中心),63个省部级重点实验室(工程中心),4个一级学科国家重点学科,5个二级学科国家重点学科,3个国家重点培育学科,工程、材料科学、化学、物理、数学、计算机科学、社会科学先后进入ESI国际学科排名前1%,其中工程学科进入前1%,已经形成了理工并重,理工融合,工理管文协调发展,结构合理,特色鲜明的学科专业培养体系。学校始终瞄准世界科技和教育发展前沿,始终瞄准国家重大战略需求,在精确打击、高效毁伤、机动突防、远程压制、军用信息系统与对抗等国防科技领域代表了国家水平,在智能仿生机器人、绿色能源、现代通信、工业过程控制等军民两用技术方面具有明显优势。2019年科技投入超过40亿元。近十年来,科技投入持续稳居全国高校前10名。

北京理工大学基于办学国际化战略全面推进"北理工寰宇国际合作计划",与世界一流大学积极拓展伙伴关系。学校已经与六大洲73个国家和地区的逾300所世界高水平大学签订校级合作协议,与德国慕尼黑工业大学、俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学、日本东京工业大学、荷兰代尔夫特理工大学、奥地利维也纳理工大学、瑞典皇家理工大学、英国贝尔法斯特女王大学、法国萨克雷大学巴黎高师等70多所合作院校签订学生交换协议;与澳大利亚国立大学、比利时鲁汶大学、英国曼彻斯特大学、加拿大滑铁卢大学、美国佛罗里达理工学院、加拿大萨斯喀彻温大学、意大利都灵理工大学、德国拜罗伊特大学等院

校开展了本科生双学位项目;与美国哥伦比亚大学、加州大学伯克利分校、杜克大学、英国牛津大学、剑桥大学、伦敦大学、德国亚琛工业大学、卡尔斯鲁厄大学、加拿大英属哥伦比亚大学、阿尔伯塔大学、瑞士苏黎世联邦理工大学等院校开展短期访学、暑期学校、研究实践、毕业设计等多种形式的学生国际交流活动;形成了基于九大地区合作平台的国际交流与合作全球网络。赴境外学习交流本科生人数2019年达到1600余人次,占年级平均在校生的42%,本科生国际交流项目达300多项。学校积极服务于国家教育开放战略,已在海外建立了两所孔子学院,在校留学生近2560人,覆盖149个国家和地区。

这是一所人文底蕴深厚的理工院校,更是莘莘学子实现卓越梦想的幸福家园;这里注重学生知识才能的培养,更注重美好人格的养成;这里给学生面向未来与世界的教育,更是造就拔尖创新人才的炫丽舞台。80年来,学校积极弘扬红色延安精神和优良军工传统,着力打造高品位、多样化的优秀校园文化。学校在"五月的鲜花一我们的中国梦"全国大学生校园文艺汇演中表现突出,充分展示了北理工学子的青春活力和美好追求;北京理工大学足球队十次夺取"中国大学生足球联赛"总冠军,五次代表中国出征世界大学生运动会,骄人战绩下更彰显了北理工学子敢为人先、拼搏进取的"王者"风范。近几年,在全国宏观就业形势严峻的情况下,学校本科生2019年就业率98%(其中63%本科生继续深造),研究生就业率接近100%。毕业生以北京、上海、广州、深圳等中心城市就业为主,到国家重点建设行业、重点部门、重点单位和世界500强企业就业的毕业生近70%,向航天、航空、兵器、电子、通信等行业输送毕业生数量位列全国高校前列。

★ 明德精工,继往开来 ★——**发展目标与战略**

在烽火中诞生,历经风雨洗礼而弦歌不辍;在和平中成长,践行德学品格而不骄不躁,充分展现了北理工人勇攀高峰的铮铮铁骨和拳拳报国的赤胆忠心。延安精神、薪火相传;初心不改、矢志不渝。今天的北京理工大学正承载着强我中华的光荣与梦想,朝着把北京理工大学建成中国特色世界一流大学的目标大踏步迈进!北京理工大学正张开坚实的臂膀,真诚地欢迎您——满怀立志报国、创业奉献之情的青年学子!





2023届生源信息汇总



| 学院名称 | 本科 | 硕士 | 博士 | 合计 |
|-----------|------|------|------|------|
| 宇航学院 | 194 | 228 | 64 | 486 |
| 机电学院 | 209 | 286 | 130 | 625 |
| 机械与车辆学院 | 408 | 473 | 108 | 989 |
| 光电学院 | 209 | 242 | 86 | 537 |
| 信息与电子学院 | 422 | 270 | 50 | 742 |
| 集成电路与电子学院 | / | 149 | 35 | 184 |
| 自动化学院 | 274 | 264 | 53 | 591 |
| 计算机学院 | 500 | 444 | 72 | 1016 |
| 网络空间安全学院 | / | 15 | 7 | 22 |
| 材料学院 | 141 | 224 | 108 | 473 |
| 化学与化工学院 | 82 | 230 | 70 | 382 |
| 生命学院 | 91 | 114 | 36 | 241 |
| 医学技术学院 | / | 41 | / | 41 |
| 数学与统计学院 | 113 | 71 | 10 | 194 |
| 物理学院 | 76 | 69 | 36 | 181 |
| 管理与经济学院 | 268 | 592 | 88 | 948 |
| 人文与社会科学学院 | 102 | 114 | 13 | 229 |
| 马克思主义学院 | / | 54 | / | 54 |
| 法学院 | 63 | 241 | 14 | 318 |
| 外国语学院 | 99 | 74 | / | 173 |
| 设计与艺术学院 | 118 | 193 | 7 | 318 |
| 徐特立学院 | 264 | / | / | 264 |
| 继续教育学院 | / | 31 | / | 31 |
| 先进结构技术研究院 | 1 | 61 | 25 | 86 |
| 总计 | 3633 | 4480 | 1012 | 9125 |

博士 714人 硕士 2676人 本科 2586人





博士 298人 硕士 1804人 本科 1047人







| | 学院/专业 | 人数 |
|-----|--|----------------------------|
| 4 | 宇航学院 | 486 |
| 本科生 | 武器发射工程 探测制导与控制技术 航空航天工程 工程力学 飞行器设计与工程 飞行器动力工程 | 28 38 37 13 61 |
| 硕士生 | 力学 航空宇航科学与技术 机械 航天工程 | 31 94 102 1 |
| 博士生 | 航空宇航科学与技术 先进制造 力学 | 24 23 17 |

| | 机电学院 | 625 |
|-----|--|-----------------------------------|
| 本科生 | 智能机电系统实验班 武器系统与工程 特种能源技术与工程 探测制导与控制技术 机械电子工程 工程力学 | 20 25 24 25 49 19 |
| | 弹药工程与爆炸技术 安全工程 | 25 22 |
| 硕士生 | 兵器科学与技术 机械 机械工程 力学 安全科学与工程 资源与环境 兵器工程 | 109 92 28 23 17 16 |
| 博士生 | 兵器科学与技术 先进制造 机械工程 安全科学与工程 力学 | 72 22 18 9 9 |

| | 学院/专业 | 人数 |
|-------|---|---|
| محکمہ | 机械与车辆学院 | 989 |
| 本科生 | 装甲车辆工程 中俄信息 中俄机械 智能制造工程 能源与动力工程 机械工程 工业工程 车辆工程 | 63 10 17 26 36 104 53 99 |
| 硕士生 | 机械 机械工程 动力工程及工程热物理 工业与系统工程 能源动力 光机电微纳制造 航空宇航科学与技术 | 238 165 55 5 5 3 |
| 博士生 | 机械工程 先进制造 动力工程及工程热物理 动力机械及工程 | 58 28 19 3 |

| ·(j). | 光电学院 | 537 |
|-------|----------------------------|-----------------|
| 本科生 | 专业 光电信息科学与工程 测控技术与仪器 | 人数 169 40 |
| 硕士生 | 光学工程 电子信息 仪器科学与技术 | 105 98 39 |
| 博士生 | 光学工程 电子与信息 仪器科学与技术 | 50 20 16 |









| | 学院/专业 | 人数 |
|-------------|--------------------------------------|----------------------|
| N. | 信息与电子学院 | 742 |
| 本 科 生 | 电子信息类 电子科学与技术 | 396 26 |
| 硕士生 | 电子信息 信息与通信工程 电子科学与技术 网络空间安全 | 132 131 5 2 |
| 博士生 | 信息与通信工程 电子与信息 网络空间安全 | 35 14 1 |

| | 集成电路与电子学院 | 184 |
|-------------|-----------------------------|---------------|
| 硕 士 生 | 电子信息 电子科学与技术 信息与通信工程 | 71 77 1 |
| 博士生 | 电子科学与技术 电子与信息 信息与通信工程 | 24 8 3 |

| M | 自动化学院 | 591 |
|-------------|-------------------------|-----------------|
| 本科生 | 自动化 电气工程及其自动化 | 225 49 |
| 硕 士 生 | 控制科学与工程 控制工程 电子信息 | 129 5 130 |
| 博士生 | 控制科学与工程 电子与信息 | 35 18 |

| | 学院/专业 | 人数 |
|-----|--|--------------------------------|
| Ξ | 计算机学院 | 1016 |
| 本科生 | 数据科学与大数据技术 软件工程 人工智能 计算机科学与技术 | 70 28 75 327 |
| 硕士生 | 计算机科学与技术 软件工程 电子信息 数字表演 网络空间安全 计算机技术 计算机应用技术 | 133 1 294 9 5 1 |
| 博士生 | 计算机科学与技术 电子与信息 网络空间安全 软件工程 | 51 16 4 1 |

| | 网络空间安全学院 | 22 |
|-------------|----------------------|--------|
| 硕 士 生 | 网络空间安全 | 15 |
| 博士生 | 密码学及应用安全 网络攻防对抗技术 | 5 2 |

| office | 材料学院 | 473 |
|-------------|--|----------------------------|
| 本科生 | 新能源材料与器件 高分子材料与工程 电子封装技术 材料科学与工程 材料化学 材料成型及控制工程 | 25 26 30 24 19 |
| 硕 士 生 | 材料科学与工程 材料与化工 | 116 108 |
| 博士生 | 材料科学与工程 先进制造 | 87 21 |









| | 学院/专业 | 人数 |
|-----|---|----------------------------|
| | 化学与化工学院 | 382 |
| 本科生 | 制药工程 应用化学 能源化学工程 化学工程与工艺 化学 | 11 21 16 13 21 |
| 硕士生 | 化学工程与技术 化学 生物与医药 材料与化工 | 65 94 15 56 |
| 博士生 | 化学 化学工程与技术 | 43 27 |

| 数 | |
|----------------------------|--|
| 32 | |
| 11 21 16 13 21 | |
| 65 94 15 56 | |
| 43 27 | |

| | 学院/专业 | 人数 |
|-----|--|---------------------------------------|
| | 医学技术学院 | 41 |
| 硕士生 | 电子信息 机械 光学工程 生物医学工程 材料与化工 机械工程 材料科学与工程 生物与医药 电子科学与技术 | 15 6 4 4 3 3 2 2 |
| | 化学 | 1 |
| | | |

| \$ | 生命学院 | 241 |
|-------------|--------------------------------|----------------------|
| 本 科 生 | 生物医学工程(医工融合) 生物医学工程 生物技术 | 16 53 22 |
| 硕士生 | 生物医学工程 生物学 电子信息 生物与医药 | 21 35 33 25 |
| 博士生 | 生物医学工程 | 36 |

| B | 数学与统计学院 | 194 |
|-------------|---------------------------|----------------|
| 本 科 生 | 信息与计算科学 统计学 数学与应用数学 | 30 64 19 |
| 硕士生 | 数学 应用统计硕士 统计学 | 11 54 6 |
| 博士生 | 数学 | 10 |







| | 学院/专业 | 人数 |
|-----|----------------------|--------------|
| () | 物理学院 | 181 |
| 本科生 | 应用物理学 | 76 |
| 硕士生 | 物理学 | 69 |
| 博士生 | 物理学 凝聚态物理 理论物理 | 28 7 1 |

| | 学院/专业 | 人数 |
|-------------|------------------------|----------------|
| | 人文与社会科学学院 | 229 |
| 本 科 生 | 专业 经济学 社会工作 | 人数 80 22 |
| 硕士生 | 教育学 心理健康教育 理论经济学 | 66 28 20 |
| 博士生 | 教育学 | 13 |

| أسلسأ | 管理与经济学院 | 948 |
|-------|--|---|
| 本科生 | 信息管理与信息系统 工商管理类 国际经济与贸易 会计学 | 24 18 69 157 |
| 硕士生 | 工商管理 工程管理 管理科学与工程 能源与气候经济 应用经济学 会计 国民经济动员学 工商管理硕士 | 279 155 91 27 22 10 7 |
| 博士生 | 管理科学与工程 工商管理 能源与气候经济 应用经济学 国民经济动员学 | 33 32 14 8 1 |

| | 马克思主义学院 | 54 |
|-----|---------|----|
| 硕士生 | 马克思主义理论 | 54 |

| | 法学院 | 318 |
|-----|-----------------------------|-----------------|
| 本科生 | 法学 | 63 |
| 硕士生 | 法律硕士(法学) 法律硕士(非法学) 法学 | 57 146 38 |
| 博士生 | 法律经济学 法学 | 9 5 |











| | 字院/专业 | 人数 |
|-------------|--------------------------|----------------------|
| (A) | 外国语学院 | 173 |
| 本科生 | 英语 日语 德语 西班牙语 | 36 15 28 20 |
| 硕 士 生 | 汉语国际教育 英语笔译 外国语言文学 | 22 27 25 |

| R3 | 设计与艺术学院 | 318 |
|-------------|---------|-----|
| | | |
| | 视觉传达设计 | 27 |
| 本 | 环境设计 | 20 |
| 本 科 生 | 环境设计 | 20 |
| 生 | 工业设计 | 18 |
| | 产品设计 | 33 |
| 硕 | 艺术设计 | 111 |
| 硕士生 | 设计学 | 79 |
| 生 | 数字表演 | 3 |
| 博士生 | 设计学 | 7 |

| | 7-00 4 T | /\xx |
|-----|---|---------------------------------|
| ا م | // / I I W/=- | |
| A | 徐特立学院 | 264 |
| 本科生 | 徐特立学院 徐特立英才班(自动化) 徐特立英才班(信息) 徐特立英才班(新能源) 徐特立英才班(数学) 徐特立英才班(数学) 徐特立英才班(生物医学) 徐特立英才班(计算机) 徐特立英才班(机械) 徐特立英才班(机电) 徐特立英才班(化学) 徐特立英才班(光电) 徐特立英才班(高分子) | 264 62 51 1 4 5 1 86 20 7 1 4 1 |
| | 徐特立英才班(飞设) | 19 |
| | 徐特立英才班(电子封装) | 1 |
| | 徐特立英才班(材料化学) | 1 |

| | 继续教育学院 | 31 |
|-------------|---------------|---------|
| 硕 士 生 | 职业技术教育 教育学 | 26 5 |



| 3 4 | 先进结构技术研究院 | 86 |
|------------|--------------------------------------|--------------------------|
| 硕士生 | 机械 材料与化工 机械工程 力学 材料科学与工程 | 26 11 11 7 6 |
| 博士生 | 力学 材料科学与工程 先进制造 | 15 8 2 |





各学院就业工作人员通讯录



| 学院名称 | 办公室电话 | 办公地点 | 备注 | 校区 |
|-----------|--------------|-------------|-------|-------|
| 宇航学院 | 68915839 | 宇航大楼532 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 机电学院 | 68913996 | 3号楼250 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 机械与车辆学院 | 68914347-602 | 1号楼237 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 光电学院 | 68918797 | 光电楼219 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 信息与电子学院 | 68915973 | 信息科学实验楼206 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 集成电路与电子学院 | 68918738 | 中心教学楼233 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 自动化学院 | 68913789 | 6号楼320 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 计算机学院 | 68918640 | 软件楼108 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 网络空间安全学院 | 68912146 | 中心教学楼233 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 材料学院 | 68913938 | 5号楼536 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 化学与化工学院 | 81381269 | 生态楼734 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 生命学院 | 68914584 | 5号楼718 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 数学与统计学院 | 81384702 | 文教二楼705 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 物理学院 | 81384399 | 理学楼B213 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 管理与经济学院 | 81383937 | 文教四楼120 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 人文社会科学学院 | 81383950 | 文教三楼1001 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 马克思主义学院 | 81381326 | 文教三楼607 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 法学院 | 81381007 | 文教三楼312 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 外国语学院 | 81381127 | 文教四楼910 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 设计与艺术学院 | 81384670 | 文教一楼1010 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 徐特立学院 | 81383379 | 良乡校区至善园B206 | 毕业生就业 | 良乡校区 |
| 继续教育学院 | 68914575 | 工程训练楼402 | 毕业生就业 | 中关村校区 |
| 先进结构技术研究院 | 68911676 | 宇航大楼329 | 毕业生就业 | 中关村校区 |



北京理工大学就业信息网简介



北京理工大学就业信息网(http://job.bit.edu.cn/)是我校对外发布就业工作动态、就业政策公告、招聘信息、招聘活动等信息的官方平台。"北理就业"微信公众号是北京理工大学学生就业指导中心唯一官方微信公众号,主要面向学生发布各类用人单位招聘信息、招聘会通知、就业指导活动、相关政策等内容。

"雇主账号"是用人单位在我校发布招聘信息、参加招聘活动、办理毕业生签约等的重要渠道,请您在我校就业信息网进行账号注册,并妥善保管好账号密码。简要注册流程:点击网站首页右上角"登录"按钮,选择"用人单位"角色,找到"用人单位注册"入口,按照相关步骤要求提交信息和资料,账号审核周期为1-2个工作日。



线上招聘活动参与流程



一、招聘信息发布

雇主登录我校就业信息网后台,可申请发布招聘实习信息,审核通过后将发布在网站相应模块。学生可以通过浏览、搜索等操作查看,此外,网站会根据学生的求职意愿,对雇主发布的招聘信息实施精准推送。

二、空中宣讲会预约

雇主可在就业信息网后台申请举办多种形式的空中宣讲会:

*第三方平台直播:适用于面向国内所有高校开展的普通网络宣讲会,通过平台或其他平台举办(如抖音、快手、钉钉、腾讯会议、腾讯课堂、斗鱼、哔哩等)。雇主可在申请预约"空中宣讲会"时,在招聘简章中注明直播时间和直播地址*学校平台直播:适用于面向北京理工大学开展的专场网络宣讲会。雇主可在印预约"空中宣讲会"时,在相关字段中做好相应配置。

*宣讲录播展示:适用于展示已经录制好的宣讲视频、宣传片等。雇主可在申请预约"空中宣讲会"时,在"录播视频地址"中填写好第三方视频的播放链接。目前,网站仅支持腾讯视频的播放链接,若无腾讯视频账号,请电话联系我们(010-68912567)。

三、空中双选会预约

我校将组织各类空中双选会,具体报名办法将提前约2周在就业信息网公布。当开通空中双选会报名通道后,雇主可在就业信息网后台申请报名。空中双选会可在线接受学生简历、邀约面试等。





线下招聘活动参与流程



一、线下宣讲会

雇主登录我校就业信息网后台,可申请预约"线下宣讲会"。根据雇主提交的意向举办时间和需求场地规模,学校将为雇主分配场地及使用时间,雇主需在规定时间内完成"确认"步骤。雇主在参加线下活动之前,需仔细阅读《北京理工大学校园招聘活动须知》,在招聘当天,招聘负责人需现场签署《北京理工大学校园招聘企业承诺书》,并严格遵守相关规定。请电话联系我们(010-68912567)。

二、线下双选会

***中型双选会:**针对集团公司下属各单位,或按专业、地域组团,集中10家以上用人单位来校招聘。如有意向举办或者参加我校中型双选会,可电话(010-68918102)确定或根据通知公告报名。

*大型双选会: 我校将组织各类大型综合招聘会,每场将邀请约200家左右用人单位来校集中招聘1天,现场为用人单位提供2m(长)×1m(宽)×2.2m(高)的标准展位,提供展位门楣打印等相关服务。具体报名办法将提前约2周在就业信息网公布。当我校开通线下双选会报名通道后,雇主可在就业信息网后台申请报名。



就业协会服务



北理大学生就业协会成立于2007年,北京市高校职业联盟A类社团,是由北京理工大学学生就业指导中心指导,学校唯一官方认证的服务大学生、专注于大学生就业与职业生涯发展规划的学生组织。

作为我校四大学生社团之一,能够为用人单位提供校内宣传(微信公众号推送、就业实习群推广、朋友圈转发、喷绘条幅悬挂)、企业品牌推广活动策划(模拟面试、历制作、求职分享会、CoffeeChat等)、现场支持(大型双选会、企业宣讲会)等服务。北理大学生就业协会联系方式:卫伊18811709936,康安顺13269036399



宣讲会场地展示



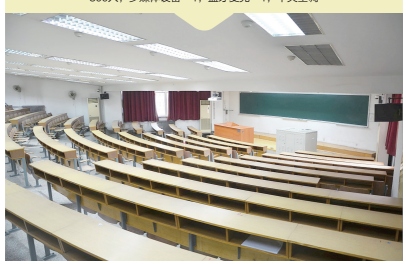
唯实报告厅

120人,多媒体设备×1,手持麦克×2,座麦×1, 空调,VGA接口,长桌×4,宣传白板×2



中心教学楼阶梯教室211、231

300人,多媒体设备×1,蓝牙麦克×1,中央空调





宣讲会场地展示



中心教学楼 阶梯教室317

500人,多媒体设备×1, 蓝牙麦克×1,中央空调



中心教学楼教室 425、428

100人,多媒体设备×1, 座麦或吊麦,中央空调



良乡校区

就业指导中心报告厅

100人,多媒体设备, 手持麦克×2,座麦×1, 宣传白板×1







北京理工大学中关村校区学生就业指导中心地图



北京理工大学良乡校区学生就业指导中心地图

从良乡校区东校区南门进来之后直走,左手边就是文科组团楼, 沿着大道一直走到机关楼,学生就业指导中心在机关楼303办公室。





北京理工大学周边住宿



中关村校区

② 北京理工延园招待所

地址:北京市海淀区中关村南大街5号北京理工大学校园内(近小东门)

预定电话: 010-68911191, 所在校区: 中关村校区

地址: 北京市海淀区北三环西路66号(学校北门) **预定电话:** 010-68945611, **所在校区: 中关村校区**

夕 友谊宾馆

地址:北京市海淀区中关村南大街1号(学校东门外往北400米)

预定电话: 010-68498888, 所在校区: 中关村校区

♀ 京友快捷酒店

地址:北京市海淀区中关村南大街1号北下关(学校东门外200米)

预定电话: 010-68481218, 所在校区: 中关村校区

♀ 漫心酒店

地址:北京市海淀区魏公村路015号8号院6号楼(学校南门外200米)

预定电话: 010-88411855, 所在校区: 中关村校区

良乡校区

② 汉庭酒店(北京良乡大学城店)

地址:北京市房山区长虹东路荷园东街1号院 预定电话:010-60357187,所在校区:良乡校区

♀ 速8酒店

地址: 北京市房山区良乡镇长虹东路29号

预定电话: 010-69382226, 所在校区: 良乡校区

橄榄树四季酒店

地址: 北京市房山区良乡长虹东路2号(近良乡大学城地铁站)

预定电话: 010-81355656, 所在校区: 良乡校区