

# 北京理工大学

## 同等学历人员申请计算机硕士学位招生简章



400-0303-163

北京理工大学是工业和信息化部直属的全国重点大学，1940 年诞生于延安，是中国共产党创办的第一所理工科大学，是新中国成立以来国家历批次重点建设的高校，首批进入国家“211 工程”和“985 工程”，首批进入“世界一流大学”建设高校 A 类行列。毛泽东同志亲自题写校名，李富春、徐特立、李强等老一辈无产阶级革命家先后担任学校主要领导。学校现隶属于工业和信息化部，全体师生员工正对标国家“两个一百年”奋斗目标，全力朝着中国特色世界一流大学的建设目标迈进。

计算机学院始建于 1958 年，是全国最早设立计算机专业的高校之一。2018 年 4 月，计算机学院、软件学院、网络科学与技术研究院合并成立新的计算机学院。学院累计为国家培养各类人才 15000 余名。计算机科学学科 ESI 排名进入全球前 1%，学科排名进入全国前 10%。



学院拥有“计算机科学与技术”一级学科博士授权点和博士后流动站，首批获得“网络空间安全”一级学科博士点授权。“计算机科学与技术”一级学科下设软件理论与大数据、媒体计算与智能感知、语言智能与社会计算、计算机系统与网络 4 个学科方向。“网络空间安全”一级学科下设网络攻防与对抗技术、网络情报分析与决策、密码学及应用安全 3 个学科方向。学院拥有“计算机应用技术”北京市重点学科、“计算机软件与理论”国防重点学科、“数字表演与仿真技术”北京市重点交叉学科等多个省部级重点学科；拥有大数据系统软件国家工程实验室、网络等级保护关键技术国家工程实验室（共建）两个国家级科研平台，同时拥有智能信息技术北京市重点实验室、北京市海量语言信息处理与云计算应用工程技术研究中心、工信部信息智能处理与内容安全重点实验室、数字表演与仿真技术北京市重点实验室、软件安全技术北京市重点实验室、国防科技工程中心（网络信息安全工程中心）等省部级科研平台。拥有国家级大学生计算机虚拟仿真实验教学中心、北京市计算机实验教学示范中心、北京市数字媒体技术实验教学示范中心等国家级、省部级教学平台。

近 5 年来，学院牵头承担国家自然科学基金重大项目 1 项、重点项目 2 项、杰出青年基金项目 1 项，国家重点研发计划项目 2 项。到校经费近 3 亿元，其中 50%来自国家自然科学基金、国家重点研发计划、国家 973 计划课题和国家 863 计划课题。获得国家科技进步奖 2 项，获得北京市科学技术奖、教育部技术发明奖、国防科技进步奖等省部级科技奖励 14 项。获得国家发明专利授权 200 余项。学院在语言信息处理、云计算与大数据、计算机视觉、数字表演与仿真、软件安全等方向已形成一定的优势和影响力，取得了一批创新成果，有力支撑了我国相关军事部门、国防工业企业、国家安全机关的核心业务，以及央视春晚、奥运会开闭幕式、阅兵式等大型活动的创编排演和安全保障，产生了重大的社会效益和经济效益。2017 年，我校计算机科学学科 ESI 排名进入全球前 1%，计算机科学与技术学科排名进入全国前 10%。

#### 招生对象

- 在政企负责信息化建设、软件开发和数据库系统管理等的各类技术人员；
- 其他对信息技术应用有兴趣并致力于提升自己职业水平的人员。

#### 报名条件

- 凡遵守《中华人民共和国宪法》和法律，拥护中国共产党领导，符合报名条件的大陆地区、港澳人士和台湾同胞持有效证件均可报名。
- 已经获得学士学位，并且在获得学士学位后工作三年以上，或者虽无学士学位但已经获得硕士或博士学位者；在申请学位的专业或相近专业做出成绩。

●大专学历或本科无学士学位者可以申请课程学习，但不能申请硕士学位。

#### 资格复审

●填写完整的《北京理工大学同等学力人员申请硕士学位报名表》。

●最高学历、学位证明及身份证（原件及复印件）。

●已发表或出版的与申请学位学科专业相关的学术论文、专著或其它成果（原件及复印件）。

#### 教学方式

●学制2年，利用业余时间在职不脱产学习。每月面授一次，周六日各一天。

#### 申硕步骤

●凡符合考试条件要求者，经我校资格审核同意，获得考试资格；

●在获得考试资格后四年内，通过我校组织的全部课程的考试和国家统一组织的水平考试（外语水平考试和学科综合水平考试）；

●通过全部课程考试后一年内，提出学位论文，申请论文答辩；

●在提交论文后半年内，完成论文答辩。

#### 颁发证书

●完成研修班规定的学习项目并考试合格者，经北京理工大学审核并颁发结业证书。

●学员学士学位满三年可申请参加国家统一同等学力申硕考试，考试成绩合格后，通过相关论文答辩，可申请北京理工大学硕士学位证书。