

北理工考研报考人数排北京工科院校第二 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/386/2021_2022__E5_8C_97_E7_90_86_E5_B7_A5_E8_c73_386654.htm 访北京理工大学研究生院副院长曲虹 北京考试报实习记者 陈霄飞 北京理工大学

2008年硕士研究生招生简章日前公布，记者采访了该校研究生院副院长曲虹。记者：请您介绍一下北理工往年的招生情况。

曲虹：2006年和2007年我校硕士研究生的报考人数均位居北京市工科院校第二名。近三年，我校以提高研究生培养质量为核心，对招生规模进行了控制，每年招生人数基本稳定在2400人左右。

记者：2008年全国硕士研究生入学统一考试网上报名从今天开始，您对考生有什么建议？

曲虹：考生一定要认真核对网上提交的报名信息并牢记网上报名生成的报名号和密码，因提交信息有误产生的后果由考生本人负责。考生的资格审查在复试时进行，因此考生在报名前要认真核对本人是否符合报考条件，不符合报考条件的考生将被取消复试资格。

记者：北理工明年计划招收多少硕士研究生？

曲虹：我校2008年硕士研究生专业目录中列入的招生人数为2443人，博士研究生为545人，实际招生人数将根据国家下达的招生计划确定。

记者：北理工的国家重点学科和传统优势专业有哪些？

曲虹：我校目前共有4个国家重点一级学科，5个国家重点二级学科。国家重点一级学科包括机械工程、光学工程、信息与通信工程、兵器科学与技术，国家重点二级学科包括工程力学、动力机械及工程、物理电子学、控制理论与控制工程、应用化学等。我校的传统优势专业有车辆工程、光学工程、通信与信息系统、火炮、自动武器与弹药

工程、工程力学、动力机械及工程等。我校的车辆工程专业是国家“211工程”和“985工程”重点建设的学科点，学校同时设有坦克传动国防科技重点实验室、汽车动力性及排放测试国家重点学科点实验室。光学工程专业有我国工程院院士周立伟教授参与指导教学，该专业研究生成功完成国家重点科研任务数百项。通信与信息系统专业的学科带头人是王越和匡镜明教授，该专业研究生承担了多项国防重大研究课题，并获得了国家科技奖励10项。

记者：北理工的学位点有哪些？曲虹：目前，北理工有11个一级学科博士学位授权点、61个二级学科博士学位授权点、23个一级学科硕士学位授权点、144个二级学科硕士学位授权点、3个专业学位授权点、17个博士后流动站。

记者：北理工对同等学力考生有哪些要求？曲虹：要求同等学力考生在报考时已在国家核心刊物上以第一作者身份发表一篇以上的学术论文。

记者：北理工是否提供往年的专业课考试试卷？曲虹：为方便考生复习备考，我校研究生招生办公室为考生提供部分学院过去两年的专业课考试试卷，其中人文社会科学学院、外国语学院不提供往年试卷。如考生不方便来校购买，也可汇款邮购。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com