

北京化工大学2009年研究生招生政策解读考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/532/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_c73\\_532439.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_8C_96_E5_c73_532439.htm)

一、院校概况 北京化工大学是教育部直属的全国重点大学、国家“211工程”重点建设高校，目前拥有10个北京市重点学科，5个博士后流动站，3个一级学科博士学位授权点，17个二级学科博士学位授权点，43个二级学科硕士学位授权点。

二、招生规模 北京化工大学近两年的硕士生招生规模在1350人左右，2007年实际录取1330人，2008年录取1382人。100test.com 2009年预计招收硕士生1400人，博士生160人。实际招生人数根据国家下达的招生计划确定。

三、传统优势专业 传统优势专业有材料科学与工程、化学工程与技术和化工过程机械等。其中，化学工程与技术被评为一级学科国家重点学科。北京化工大学的二级国家重点学科有7个，分别是材料学、化工过程机械、化学工程、化学工艺、生物化学、生物化工、应用化学和工业催化。

四、新增专业 北京化工大学2009年有两个新增研究方向招生，一是机电工程学院机械设计及理论专业，新增了工业设计方向，二是经济管理学院管理科学与工程专业，新增了安全管理方向。工业设计方向初试专业考核材料力学，安全管理方向初试专业课考核管理学。

五、科目调整 北京化工大学在安全技术及工程、计算机应用技术两专业的初试专业课考试科目有调整。安全技术及工程的初试专业课科目由材料力学调整为材料力学或安全系统工程，考生可二选一。计算机应用技术的初试专业课科目按照教育部规定，由数据结构调整为计算机学科专业基础综合。

六、课程安排 从2007级硕

士研究生开始，北京化工大学第一学年的学时由原来两个学期压缩至1.5个学期，5月前后基本结课。以往研一学生的课程安排比较“宽松”，5月至9月课程较少。压缩学生上课的时间不是简单地减少学时，而是在保证教学质量的前提下，让学生尽早介入课题研究，为学生出创新成果提供充足的时间。

七、培养特色 北京化工大学与中石化、中国石油、烟台万华等大型企业一道，对研究生进行“产学研”联合培养。从2007年开始，学校将每年选拔学生到培养企业进行科研实践。各学院、研究所和培养企业共同指导研究生完成选题。联合培养第一年，学生在学校上课。第二年，学生进入课题研究，到企业的研究机构参与项目攻关。

八、同等学力 同等学力考生在报考前，要提前与北京化工大学联系，经学校审核同意后方可报名，考生还要具备英语四级证书或相应成绩单，要提供报考专业6门以上大学主干课程成绩单，提交5000字左右相当于本科毕业论文水平的论文。同等学力考生在初试合格后，复试时须加试2门报考专业本科基础课程。

百考试题编辑随时为你提供有效信息 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](http://www.100test.com)