# 北京化工大学新生百科全书

## 目录

第一	-篇学校整体介绍	4
	、北京化工大学怎么样,是不是重点?(是 211 非 985)	
2.	、北京化工大学本科生有多少个学院 <b>?</b>	4
3.	、在学校有什么资源网站可以了解信息 <b>?</b>	4
4.	、辅导员是干什么的?	5
5.	、宿舍学长是什么 <b>?</b>	5
	、杰出校友介绍	
7.	、院士介绍	7
8	、学院介绍	10
	L篇新生报到相关	
9.	、北化本科新生报到地址是什么地方?	16
10	0、如何从火车站到达北化北校区 <b>?</b>	17
	1、如何从首都机场到达北化北校区 <b>?</b>	
12	2、如果自驾车,如何达到北化北 <mark>校区?</mark>	17
13	3、我们可以提前报到吗?	17
14	4、如何交学费?可以带 <mark>现金当天交费</mark> 吗?	17
1	5、如果学费没有被划走或者存不到北京银行卡里怎么办 <b>?</b>	17
16	6、我家庭经济情况不是很好,学费这块怎么办理?	18
17	7、行李托运 <mark>相</mark> 关问题。	18
18	8、迁户口 <mark>有哪些注意事项?</mark>	18
19	9、新生档案相关。	18
20	0、 <mark>南口的住宿条件是什么样的?</mark>	19
2:	1、新生是否需要自带被褥?	19
22	2、 <mark>学校的床</mark> 是什么样的,多大?	19
23	3、 <mark>我看到</mark> 录取通知书上有"学习准备"一项,想具体了解一下。	19
24	4、我对自己的专业不是很满意,怎么可以转专业?	19
2	5、新生的英语快慢班是怎么回事 <b>?</b>	19
26	6、听说学校还有实验班,实验班是怎么回事 <b>?(</b> 往年消息,今年不知)	20
2	7、宿舍可以上网吗?	20
28	8、学校有招待所吗?	20
29	9、上大学是不是需要办一个北京当地的电话卡 <b>?</b>	21
30	0、刚开学有哪些需要注意的地方 <b>?</b>	21
<del>^</del> —	- <del>/// 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </del>	0.4
弟三	E篇入学教育相关	21
33	1、新生报到后,后续会有什么安排?	21

32、入学教育都包含什么内容?	21
32、学校体检都安排了哪些项目?是否自费?	21
33、都有哪些疫苗?是必须打的吗?	22
34、如果学生家长,想了解一下专业情况,怎么了解?	22
第四篇军训篇	22
35、新生什么时候军训?	22
36、军训为期多少天呢?	
30、年间内約多夕へ死:	
38.教官会很严格吗?	
39.军训期间有什么其他评比的内容吗?	
40.军训板报组、合唱队、摄影组是不是就不用训练了?	
40.年	
42.军训伙食好吗?	
43.军训什么最累 <b>?</b> 44.军训优秀者有什么荣誉或奖励吗 <b>?</b>	23
44.年训化务者有什么宋言或奖励吗?45.军训住在哪里?	23
45.年训注在哪里?	23
47.军训期间可以洗澡吗?	
47.年训期间可以冼凓吗?	
48.年训期间为什么要求男生男成超短友?	
52、北京化工大学都有哪些奖学金?	
53、学校的作息时间是怎样的?	
54、南口校区都有哪些上课和自习的地方?	
55、学校有什么考勤制度吗?	
56、我想在大学本科读完后接着在本校保研,那么现在该做些什么呢?	
57、如果我想出国 <mark>留学,我要做</mark> 些什么呢?	
58、大学课程安排是怎 <mark>样的呢?</mark>	
59.听说大 <mark>学学习很轻松的,真的是这样的吗?</mark>	
60、第二 <mark>课堂成绩是怎</mark> 么回事呢?怎么得的呢?	
61、学分制是怎么回事?	
62、什么是 GPA?	
63、是否必须在大学期间参加计算机等级考试?	
64、在学校从哪里可以买到书?	
65、 <mark>报</mark> 到当天就要买书吗 <b>?</b>	
66、开学除了买教材,还要买别的东西吗?	
67、我们是不是要在那种超大的教室里面一起上课的?	
68、体育课一定要跑长跑吗?可不可以用其他的项目来代替呀?	
69、挂科有什么后果?	
70、选课过程中需注意什么?	
71、图书馆的书籍借阅有什么规则 <b>?</b>	28
<b>奋之物止江</b> 桥	00
<b>第六篇生活篇</b>	28

72、学校放假时间表	28
73、校园卡有什么用,单纯的打饭工具吗?	28
74、南口校区天气如何 <b>?</b>	28
75、南口校区周边适合购物的地方 <b>?</b>	29
76、南口附近是否有银行或是 ATM 取款机?	29
77、学生是否需要办理信用卡?	29
78、我喜欢网购学校这边怎么收发快递?	29
79、我的同学或家里给我寄明信片或者信件我应该在哪里拿?(南口不知	道)29
80、南口校区去市中心大概需要时间多少?市中心有什么好玩的?	29
81、南口校区有几个食堂?	30
82、在食堂吃一顿饭大概多少钱呢 <b>?</b>	30
83、有专门为穆斯林同学开设的食堂吗?	
84、可以自己做饭吗?	30
85、寝室有空调吗?	
86、宿舍里可以洗澡吗?	
87、宿舍有没有洗衣机?	30
88、周边有其他学校么?	30
89、建成后的地铁会经过学校附近吗 <b>?</b>	30
90、学校有没有心理咨询室?	31
91、学校里的运动场所怎么样?	31
92、宿舍会查寝点名吗?	
93、宿舍晚上熄灯吗? 94、学校里可以购买火车票吗?	31
94、学校里可以购买火车票吗?	31
第七篇学生工作篇(社团、组织等)	31
95、怎样选出班级学生干部?	31
96、学生会什么时 <b>候纳新?</b>	
97、学生组织平时很忙吗?会不会耽误学习?	
98、学校都有什么学生组织呢?	
99、学校都有哪些社团?有哪些好的社团为我们推荐?	
第八篇南口新校区篇	35
100、我们从人时经搬到主口拉区?	٥٢
100、我们什么时候搬到南口校区?	
101、南口新校区的具体地址是什么?	
102、南口都有哪些专业和年级?	
103、新校区的住宿条件如何?	
104、南口校区附近有哪些商场或者超市?	
105、新校区目前的建设进度如何?何时能全部完工?	
106、从哪里可以关注南口新校区建设进展的信息?	36

#### 注意:

- 1. 此新生必读为达达(QQ:841423679)个人整理,采用学校之前的宿舍学长答题规范,做了一些更改,但不是学校官方出版。
- 2. 如有发现错误(格式问题无伤大雅). 请及时提醒更正。
- 3. 文末有个人建议。
- 4. 欢迎加入迎新群53868802. 群里有新校区照片。

# 第一篇学校整体介绍

1、北京化工大学怎么样,是不是重点? (是 211 非 985)

答:北京化工大学创办于1958年,原名北京化工学院,是新中国为"培养尖端科学技术所需求的高级化工人才"而创建的一所高水平大学。作为教育部直属的全国重点大学,国家"211工程"和"985"优势学科创新平台"重点建设院校,肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命。

北京化工大学经过半个多世纪的建设,已经发展成为理科基础坚实,工科实力雄厚,管理学、经济学、法学、文学、教育学、哲学、医学等学科富有特色的多科性重点大学,形成了从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生教育等多层次人才培养格局。建校以来,北京化工大学已为国家输送了10 万余名各类人才。

#### 2、北京化工大学本科生有多少个学院?

答:本科共9个学院,分别是化学工程学院、材料科学与工程学院, 机电工程学院, 信息科学与技术学院, 经济管理学院, 理学院, 文法学院, 生命科学与技术学院, 国际教育学院。

## 3、在学校有什么资源网站可以了解信息?

答:学校主页:http://www.buct.edu.cn 教务处:http://jiaowuchu.buct.edu.cn 教务管理系统:http://jimis.buct.edu.cn

http://jwgl.buct.edu.cn

图书馆: http://www.lib.buct.edu.cn

## 4、辅导员是干什么的?

答:学生在高中、初中时多以班主任管理为主,到大学后,则以辅导员管理和自我管理为主,那么什么是辅导员呢?我校辅导员职责是什么?

根据《教育部关于加强高等学校辅导员班主任队伍建设的意见》明确提出:"辅导员、班主任是高等学校教师队伍的重要组成部分,是高等学校从事德育工作,开展大学生思想政治教育的骨干力量,是大学生健康成长的指导者和引路人"。在大学生教育管理工作中,辅导员的工作面十分广,内容涵盖了与学生有关的各项工作,包括思想教育、德育工作、日常事务管理,学生的学习、成长培养,心理咨询、健康教育,就业指导等等,辅导员发挥着越来越重要的作用。

#### 5、宿舍学长是什么?

答:宿舍学长制是我校融合入学服务、新生教育和宿舍文化建设的全新育入模式探索,自 2009 年实施以来,在新生教育、校园文化传承和人才培养方面发挥了重要作用。 以学生宿舍为基础,学校选拨出优秀的高年级本科生,甚至研究生、博士生作为宿舍学 长,通过一人帮扶一个宿舍的方式,我校宿舍学长的模式主要以本科二年级学生为主,平均 一人带1-2 个对口学院或专业的宿舍,协助辅导员完成新生从接到录取通知书到入学前了解 学校、报到准备,从入学后新生适应、学业指导、合理规划大学学习生活到以言传身教的 方式引导新生认可北化文化、传承化大精神的无缝对接,切实增强新生的自我管理、自我 教育和自我服务意识,提高新生入学教育的实效性。

#### 6、杰出校友介绍

#### (1) 贺国强

#### 个人简介:

贺国强,男,1943 年生,湖南湘乡人,1966 年1 月入党,1966 年9 月参加工作,北京化工学院(今北京化工大学)无机化工系无机物工学专业毕业,大学学历,高级工程师。十七届中央政治局委员、常委,中央纪律检查委员会书记。

1961-1966年北京化工学院(今北京化工大学)无机化工系无机物工学专业学习;

1966-1967 年留校待分配;

1967-1978 年山东鲁南化肥厂合成车间技术员、车间主任、车间党支部书记;

1978-1980 年山东鲁南化肥厂副厂长兼副总工程师;

1980-1982 年山东省化学石油工业厅调度室主任;

1982 - 1984 年山东省化学石油工业厅副厅长;

1984-1986 年山东省化学石油工业厅厅长;

1986-1987 年山东省委常委、济南市委副书记;

1987-1991 年山东省委常委、济南市委书记;

1991-1996 年化学工业部副部长、党组副书记;

1996 - 1997 年福建省委副书记、代省长;

1997-1999 年福建省委副书记、省长;

1999-2002 年重庆市委书记;

2002-2007 年中央政治局委员、中央书记处书记,中央组织部部长;

2007-2012 年中央政治局常委(至2012年11月), 中央纪律检查委员会书记(至2012

年11月),中央组织部部长(2007年10月,不再兼任中央组织部部长)。

第十二届、十三届、十四届中央候补委员,十五届、十六届、十七届中央委员,十六届中央政治局委员、中央书记处书记,十七届中央政治局委员、常委,十七大当选为中央纪委委员、常委、书记。

#### (2) 周小川

#### 个人简介:

周小川, 男, 1948 年1 月生, 江苏宜兴人。1975 年毕业于北京化工学院(今北京化工大学), 1985 年在清华大学获工学博士学位, 研究员。1968 年7 月参加工作, 1986 年3 月加入北京化工大学新生百问答题规范

3

中国共产党。现任中国人民银行行长,十二届全国政协副主席。

- 1979 年至1985 年间在经济体制改革的政策分析及许多经济课题研究方面做了大量工作,
- 1986 年至1987 年任国务院体改方案领导小组成员,兼任中国经济体制改革研究所副所长;
- 1986 年至1989 年任对外经济贸易部部长助理;
- 1986 年至1991 年间还任国家经济体制改革委员会委员;
- 1991 年任中国银行常务董事;
- 1991 年至1995 年任中国银行副行长;
- 1995 年任国家外汇管理局局长, 1996 年任中国人民银行副行长;
- 1997 年7 月任中国货币政策委员会第一届委员
- 1998 年任中国建设银行行长;
- 2000 年2 月任中国证监会主席;
- 2002 年12 月任中国人民银行行长、党委书记;
- 2003 年6 月被任命为中国人民银行货币政策委员会主席;
- 2003年1月任中国人民银行党委书记、行长,货币政策委员会主席;
- 2013年3月任十二届全国政协副主席,中国人民银行党委书记、行长,币政策委员会主席。中共十六届、十七届中央委员、全国政协副主席。

#### (3) 李学勇

#### 个人简介:

李学勇,男,汉族、1950年9月生,河北石家庄人,1974年3月加入中国共产党,1968年6月参加工作,1982年北京化工学院(今北京化工大学)高分子系高分子化工专业毕业,大学学历,工学学士学位,工程师。现任十八届中央委员,省委副书记、省长、省政府党组书记。

1968.06—1977.07、黑龙江生产建设兵团二十团战士、连长、副营长;

1977.07—1978.03, 北京第四制药厂工人;

1978.03—1982.02, 北京化工学院(今北京化工大学)高分子系高分子化工专业学习;

1982.02-1984.02, 北京化工学院教师;

1984.02—1991.12, 国家科委基础研究与新技术局、工业技术局干部、主任科员、二处副处长, 工业科技司新材料处处长;

1991.12—1993.08, 国家科委综合计划司副司长, 条件财务司副司长;

1993.08—1995.09, 国家科委条件财务司司长;

1995.09—1997.04, 陕西省西安市委常委、副市长;

1997.04-1998.03. 国家科委副主任、党组成员;

1998.03—2000.07, 科学技术部副部长、党组成员(其间:1999.03—1999.05 在中央党校省部级干部进修班学习);

2000.07—2004.12, 科学技术部副部长、党组成员兼直属机关党委书记(其间:

2001.08-2001.11 国家行政学院第二十期英语专题班学习) ;

2004.12—2007.04, 科学技术部副部长、党组副书记兼直属机关党委书记;

2007.04—2010.12, 科学技术部党组书记、副部长;

2010.12—2011.02. 江苏省委副书记、代省长、省政府党组书记;

2011 年2 月起, 江苏省委副书记、省长、省政府党组书记。

党的十六大、十七大、十八大代表,十七届、十八届中央委员,十一届全国人大代表,十 二届江苏省委委员、常委,省十一届、十二届人大代表。

#### (4) 何报翔

#### 个人简介:

何报翔, 男, 汉族, 1963年4月生, 湖南岳阳人, 1982年7月参加工作, 无党派, 在职研究生学历, 管理学博士学位, 高级工程师。现任湖南省人民政府副省长, 省工商联主席。

1978年10月至1982年7月北京化工学院(今北京化工大学)机械系橡胶机械专业学习;

1982 年7 月至1984 年6 月天津市橡胶封件厂"六五"科技攻关负责人;

1984 年6 月至1986 年8 月天津市橡胶封件厂厂长助理;

1986 年8 月至1987 年12 月湖南省岳阳县农委副主任;

1987 年12 月至1989 年5 月湖南省岳阳县第二轻工业局局长;

1989 年5 月至1993 年1 月湖南省岳阳县县长助理;

1993 年1 月至1996 年9 月湖南省岳阳县副县长

1996 年9 月至1997 年12 月湖南省岳阳市工商联会长;

1997年12月至2002年7月湖南省岳阳市政协副主席、市工商联会长(1997年9月至1999

年7 月中国人民大学研究生课程班区域经济学专业学习);

2002 年7 月至2008 年1 月湖南省工<mark>商联会长(主</mark>席)(2000 年9 月至2007 年11 月中南大 学商学院管理科学与工程专业在职研究生学习,获管理学博士学位);

2008年1月至2011年9月湖南省政协副主席,湖南省工商联主席;

2011年9月至2012年1月湖南省人民政府副省长,湖南省政协副主席,湖南省工商联主席;

2012 年1 月至今湖南省人民政府副省长,湖南省工商联主席。

副省长何报翔负责内外贸易、外向型经济、招商引资、旅游、口岸、经济协作、民营经济、涉港澳台商务方面工作。

## 7、院士介绍

(1) 中国科学院院士——段雪 男,1957 年出生,中共党员, 北京市人,博士生导师,中科院院士,长江特聘教授

#### 工作经历:

1985.09 至1990.01 北京化工学院助教

1990.01 至1993.01 北京化工学院副教授

1993.01 至今北京化工大学研究员

1997.07 至今北京化工大学博导

2000.08 至2005.08 北京化工大学长江特聘教授

2007.11 至今北京化工大学中科院院士

#### 学术兼职:

现担任国务院学位委员会化工学科评议组成员、国家自然科学基金委化学部专家咨询委员会委员、教育部科学技术委员会化学化工学部委员、国家基础教育课程教材专家咨询委员会委员、英国皇家化学会会士、Structure and Bonding 编委、国家安全生产化工专家组专家、化工资源有效利用国家重点实验室学术委员会常务副主任等多项学术职务。 荣誉称号

先后获国家有突出贡献的中青年专家、中国青年科技奖、全国"五一"劳动奖章、全国杰出 专

业技术人才、"长江学者奖励计划"特聘教授等荣誉称号。

(2) 中国工程院院士——谭天伟

谭天伟, 男, 生于1964年2月, 中共党员, 博士, 中国工程院院士, 国家教学名师。现任北京化工大学校长, 党委常委, 教授, 博士生导师。

谭天伟同志1995年留校任教, 1996年为正教授, 1996年任化学工程学院生物化工系主任, 2003年任生命科学与技术学院院长, 2007年11月任北京化工大学副校长, 2012年6月任北京化工大学校长。

谭天伟同志长期从事生物化工及工业生物技术等方面的教学、研究工作。2001 年获得教育部长江学者特聘教授。2003 年获得国家杰出青年基金。2006 年获得中国青年科技奖,何梁何利创新奖。2007年"工业生物技术过程科学的基础研究"973项目首席科学家。2011 年当选为中国工程院院士。中国化工学会副理事长,中国化工学会生物化工专业委员会副主任委员,中国化工教育协会常务副会长,中国化工教育协会高校工作委员会主任委员。中国酶工程学会理事,国家生物化工重点实验室学术委员会委员,国家生物反应器重点实验室学术委员会委员,并任多家中英文核心刊物编委。

作为项目负责人先后承担了国家攻关项目、863 项目、国家自然科学重点基金项目和973 项目14项, 部委级项目10 项;累计发表sci 论文200多篇, EI 论文230 多篇。以第一获奖人获得国家技术发明二等奖2 项,省部级一等奖5 项,二等奖5 项。

#### (3) 中国工程院院士——高金吉

高金吉,设备诊断工程专家。辽宁本溪人。北京化工大学教授,博士生导师。曾任辽阳石油化纤公司副总工程师。在国内工业企业率先开发应用设备诊断技术,攻克了国家重点工程辽化试车、生产中多项关键设备重大技术难关;研制出机泵群网络化监测诊断系统、振动诊断软件包和预知维修系统、取得重大经济和社会效益。创建诊断与自愈工程研究中心,任北京化工大学安全科学与监控工程中心主任。中国振动工程学会副理事长。发表论文40 余篇,1988 年获人事部有突出贡献中青年科学专家称号,并被评为国家级有突出贡献的中青年科技专家;1992 年获国务院政府特贴;1999 年当选为中国工程院院士。现任中国工程院机械与运载工程学部副主任。

2001 年到北京化工大学,任学术委员会副主任、机电工程学院院长、名誉院长,创建诊断与自愈工程研究中心、北京化工大学-美国RTD嵌入系统实验室、北京化工大学-美国PAC 无损检测联合实验室,组建化工安全教育部工程研究中心,任中心主任,建立国家安全生产监督管理总局危险化学品生产过程故障预防及监控基础研究实验室,成立中国石油炼化装备故障诊断(北京)中心,并任中心主任。2006 年作为国务院吉化爆炸事故调查组专家组组长,赴吉化爆炸现场进行事故调查;组织研究开发人工误操作危险与可操作性分析系统;所领导的团队为中国石油集团公司建立设备远程监测网,已监测156 台大机组,5700台机泵,开发基于SOA 架构的维修和安全保障信息化智能化平台,并进行初步的产业化应用,取得良好的效果。承担国家自然科学基金重点项目、国家"十一五"科技支撑项目、国家八六三、中国工程院咨询等多项国家级重点科研项目。曾获部级科技进步一等奖1项、二等奖3项,三等奖3项,国家级教学成果二等奖1项,北京市教育教学成果一等奖1项,国

家发明专利3 项,参与撰写专著2 部,在国内外发表论文70 余篇。在国际设备工程学术界首次提出"装备故障自愈工程"的学术理念,受到国际同行的关注,被世界工程资产管理大会(WCEAM)聘为国际筹划指导委员会委员,并担任第三届世界工程资产管理及智能维修学术大会(WCEAM-IMS2008)主席。

#### (4) 中国工程院院士——陈建峰

陈建峰,博士,教授, 博士生导师,浙江慈溪人。教育部"长江学者奖励计划"特聘教授,国家杰出青年基金获得者,入选人事部"新世纪百千万人才工程国家级人选"。主要研究领域:

纳米材料和超重力反应分离工程。2015年12月7日,当选中国工程院化工、冶金与材料工程学部院十。

陈建峰,现任北京化工大学化工学院院长,有机无机复合材料国家重点实验室主任,教育部超重力工程研究中心主任,国家"863"计划新材料领域纳米材料与器件主题专家组召集人,国家工业领域"节能减排"总体专家组成员,中国颗粒学会副理事长,中国化工学会常务理事兼化学工程专业委员会副主任,中国材料学会青年委员会高级理事;加拿大《The

Canadian Journal of Chemical Engineering》副主编、美国《Ind. Eng. Chem. Res.》、欧洲

Engineering Technology》、《Particuology》、《化工学报》、《功能材料》等十种刊物编委。他原创性地提出超重力法合成纳米材料的新思想、新方法,开发建成国际首条万吨级超重力法生产纳米碳酸钙工业生产线,技术水平国际领先,开创了超重力反应工程的新研究领域,其突出的创新成果获得了国际同行的高度重视。部分技术和产品已出口美国、新加坡等国,通过技术合作,新建纳米材料生产线7条,年产能307万吨。创制了母料法生产无机纳米颗粒/聚合物复合材料的共混加工工艺,以及纳米碳酸钙基复合增韧母料材料及其加工工艺,形成了一系列无机/聚合物纳米复合材料的制备及工业化专利技术。开发了系列超重力反应和分离技术,美国DOW 化学公司等国际著名大公司主动寻求科技合作,合作开发出具有国际示范性的超重力反应与分离技术装备,并在美国和新加坡等国公司实现了工业化生产,产生了显著的经济效益和国际影响性。

主持承担过国家自然科学基金委重大项目、创新研究群体项目、国家"863"重点项目、国家 科技攻关计划重点项目、国家高技术产业化示范工程项目等系列国家重大、重点项目和国 际公司合作项目。共申请国际发明专利16件(授权6件)、国家发明专利150余件(授权 60 余件), 在AIChE 1. Chem. Eng. Sci., Ind. Eng. Chem. Res., Adv. Mater., Small, Biomaterials, Nanotechnology 等化 工和材料类刊物上发表学术论文400 余篇, 其中SCI论文240 余篇, 论文被SCI 他引2200 余次, 出版专著2部、译著1部。获何梁何利创新奖(2008),并作为第一完成人,获国家技术发 明奖二等奖(2002)、国家科学技术进步奖二等奖(2007)共2次,省部级一等奖5次、二等 奖2次,获北京市教学成果奖一等奖共2次,并获国家石油与化学工业优秀科技图书奖一等 奖,美国pow化学研究员基金奖,第八届中国青年科技奖,第八届中国高校霍英东青年教 师奖, 国家"863"计划十五周年突出贡献先进工作者, 全国优秀教师和北京市创新标兵称号 等荣誉。至今,他已申请国际发明专利9项,国家发明专利30项(其中已授权7项),出版专 著二部,发表学术论文120余篇,被特邀在欧美等国际会议作学术报告多次。作为第一完成 人, 获国家技术发明奖二等奖1次, 省部级科技进步奖一等、发明奖二等各1次、优秀科技 图书一等奖一次。陈建峰教授在超重力反应工程特别是在纳米材料超重力法工业性制备新 技术等研究领域取得了具有国际原创性的突出研究成果、提高了我国超重力反应工程的研 究水平,使我国在该领域的研究和科技成果产业化水平位居国际前列,在国际同行中已占 有特色鲜明的重要地位。

#### 8、学院介绍

(1) 化工学院, 网站:http://chem.buct.edu.cn/

#### A、学院简介:

化学工程学院是北京化工大学核心学院之一,其前身涵盖基本有机合成和无机化工等专业,始建于1958年,与学校同步创建。1978年院系调整后成立化学工程系,1984年获得博士学位授予权,1988年设立化学工程与技术博士后科研流动站。1996年由化学工程系、制药与生物工程系、环境工程系和化工研究所组建成立了化学工程学院。2000年,化学工程与技术获得国家一级学科博士学位授予权。2001年,化学工程成为国家重点学科。2005年,化学工程与技术博士后科研流动站被评为全国优秀博士后流动站。2006年,在教育部评估中心组织的学科评估中,化学工程与技术一级学科在全国同类学科中排名第5。2007年,化学工程与技术学科成为首批国家一级重点学科。2014年设立环境科学与工程博士后科研流动站。化学工程学院是我国化工高等科技人才培养和科学研究的重要基地,已位居于全国著名大学同类院系一流水平行列。

化学工程学院现设有化学工程与技术一级学科博士点(含化学工程、化学工艺、工业催化、应用化学、生物化工5个二级学科)和环境科学与工程一级学科博士点(含环境工程和环境科学2个二级学科),设有化学工程和环境工程2个工程硕士专业领域,设有化学工程与工艺、环境工程和能源化工3个本科专业,形成了化工和环境学科学士-硕士-博士完整的人才培养体系。

化学工程学院拥有一支由院士、长江学者和国家杰青为核心的、学术造诣深、富有创新精神的中青年学科带头人队伍,师资力量雄厚,现有教职工147 人,其中工程院和科学院双聘院士1人、千人计划专家(澳大利亚技术科学与工程院院士)1人、长江学者特聘教授2人、长江学者讲座教授1人、国家杰出青年基金获得者4人、973 首席科学家1人、国家教学名师奖获得者1名、北京市教学名师奖获得者4名,教育部新世纪人才16人。在专任教师中,博士生导师60余人,正副高级职称教师100余人,具有博士学位的中青年教师占教师总数的80%左右。

#### B:课程设置:

#### 通识教育课程 (核心课程)

英语, 高等数学, 普通物理, 普通物理实验, 大学计算机基础, 应用电工学, 化工制图, 基础化学, 线性代数, 概率论与数理统计, 大学化学实验, 化学工程与工艺概论, 现代化工技术选讲。

专业基础课程(核心课程)

物理化学, 物理化学实验, 化工原理, 化工原理实验, 化工热力学, 化学反应工程, 化工过程分析与合成, 化工设计, 过程测控技术。

专业方向课程(核心课程)

传递过程原理,现代分离技术,分子模拟引论,工业催化基础,化工节能原理与技术,精细化工导论,化工系统工程,基本有机化工工艺学,炼油工艺学,煤化工工艺学程。

(2) 材料科学与工程学院.网站:http://www.cmse.buct.edu.cn/

#### A: 学院简介:

北京化工大学材料科学与工程学院是我校1958 年建校时创办的院系之一,经过半个多世纪的建设与发展,形成了鲜明的学科特色,办学实力雄厚,学术成果显著,已建设成为我国材料科学与工程领域人才培养、科学研究、社会服务的重要基地之一。

学院学科实力一流,建有材料学国家重点学科、高分子化学与物理国家重点(培育)学科和材料科学与工程北京市重点学科。拥有有机无机复合材料国家重点实验室(共建)、化工资源有效利用国家重点实验室(共建)、国家碳纤维工程技术研究中心、生物医用材料北京实验室、先进炭材料和特种高分子高等学校学科创新引智基地、教育部碳纤维及功能高分子材料重点实验室、弹性体材料节能与资源化教育部工程研究中心、北京市新型高分子材料制备与加工重点实验室、材料电化学过程与技术北京市重点实验室、北京市水性聚合物合成与应用工程技术研究中心、北京市先进弹性体工程技术研究中心、化工行业膜工程技术研究中心等。

学院师资力量雄厚,现有教职工184 人,其中高级职称126 人,双聘院士3 人,长江学者特聘教授3 人,国家杰出青年基金获得者5 人,973 计划项目首席科学家1 人,国家级教学名师1人,教育部跨(新)世纪优秀人才21人。建有2个教育部创新团队、1个国际科技创新团队、2 个国家级教学团队。

#### B、主要研究方向:

材料化学

功能材料模拟、设计与合成 材料环境行为与失效机理

碳材料及复合材料

高分子材料

无机非金属材料

材料加工-结构-性能关系

碳纤维制备与加工工程

纳米材料

先进材料加工制备工程

天然高分子

生物医用材料

光、生物降解材料

信息材料

感光高分子

(3) 机电工程学院,网站:http://www.mech.buct.edu.cn

#### A 学院简介:

北京化工大学机电工程学院是一所具有四十多年育人历史的以过程装备与控制工程、高分子材料加工机械、及机械电子工程为特色的具有机械电子工程教学、科研综合实力的学院。化工过程机械是北京市重点学科;"化工过程装备与控制工程"被列为学校"211 工程"重点建设项目之一。

机电工程学院现有过程装备与控制工程、机械工程及自动化,工业设计,安全工程4个本科招生专业;有化工过程机械、机械设计及理论、机械电子工程和工程力学四个工学硕士专业;有化工过程机械、机械设计及理论两个工学博士专业;还有机械工程一个工程硕士专业。

目前学院有教职工136人(含塑机所),其中教师92人,工程院士2名,正高职17人, 博士生导师11 人,副高职33 人。

学历分布:博士34人,占教师总数的33%,硕士35人,占教师总数的34%,硕士以上占教师总数的67%。

教师年龄分布:教师中35岁以下38人、36-45岁38人、46-55岁有47人, 55岁以上13人。

专业情况:现有过程装备与控制工程、机械工程与自动化两个本科招生专业。学院现有在读本科生1300 余人,硕士生180 余人,博士生30 余人,工程硕士60 余人。

学院一贯重视教学工作,有多门课程在建设学校精品课程;有多项教学研究成果获省部级优秀教学成果奖;有多名青年教师曾获得北京市青年教师教学基本功竞赛市级一、二、三等奖;在校学生多次在全国数学建模竞赛、美国数学建模竞赛、全国大学生数学奥林匹克竞赛、物理奥林匹克竞赛、全国大学生英语竞赛、北京市高校非物理专业物理竞赛、全国及北京市机械创新设计竞赛、以及各种文娱、体育等比赛中获奖。

学院目前承担了包括国家自然科学基金重点项目、国家级和北京市重点攻关项目等在内的各类科研项目30 余项,曾获得国家科技进步二等奖;每年科研经费到款近千万元,每年在国内外发表论文上百篇,有多篇论文被sci 、EI 、ISTP 收录,通过省部级鉴定成果以及获得省部级科技进步奖多项。

(4) 信息科学与技术学院,网站:http://cist.buct.edu.cn/

#### A 学院简介

信息科学与技术学院成立于2000年3月,由原自动化系和计算机系合并而成。学院下设4个系:自动化系、测控技术系、计算机系、信息工程系;2个部级研究机构:智能过程

系统工程教育部工程研究中心和化工行业系统仿真工程技术中心;5个校级研究机构:网络中心、信息安全研究中心、计算机应用研究所、测控技术研究所和自动化研究所;跨学科跨学院设置的机构有:化工安全教育部工程研究中心、安全科学与监控工程中心,以及国家安全生产监督管理总局在我校设立的危险化学品生产系统故障预防及监控基础研究实验室、新危险化学品评估及事故鉴定基础研究实验室等。此外,还有2个校级教学实验中心:电工电子教学实验中心(北京市实验教学示范中心)、计算机教学实验中心;2个院级教学实验中心:自动化与测控系统实验中心和计算机系统与通信实验中心。

学院有一支学术造诣深、富有创新精神和敬业爱岗的师资队伍,有教职员工151 人, 双聘和兼职院士1人,正教授26人,其中博士生导师20人,副高职42人,具有博士学位的 教师占教师总数的75%。

信息科学与技术学院是培养信息领域高级专门人才的摇篮,形成了从本科生到硕士生、博士生、工程硕士研究生以及留学生等比较完备的人才培养体系。拥有控制科学与工程学科博士后科研流动站、控制科学与工程一级学科博士点(其中控制理论与控制工程二级学科为北京市重点学科)、计算机科学与技术一级学科硕士点、控制工程和计算机技术专业2个工程硕士点,以及8个本科专业:自动化、测控技术与仪器、计算机科学与技术、电子信息工程、电子信息科学与技术、通信工程、软件工程和生物医学工程。目前在校博士研究生、硕士研究生600余人、本科生2700余人,工程硕士研究生80余人。近几年来,学院承担了百余项国家"973"、"863"、国家自然科学基金、"十一五"国家科

近几年来、学院承担了百余项国家"973"、"863"、国家自然科学基金、"十一五"国家科技支撑计划、以及北京市、教育部、中石化、中石油等纵向科研项目和企业横向科研开发项目。在科研与教学工作中取得显著成果,获得国家教学成果二等奖1项、北京市优秀教学成果一等奖2项、二等奖2项,北京市精品课程4门,国家科技进步二等奖和省部级科技成果一等奖、二等奖5项,国家软件著作权7项。自主开发的《计算机仿真教学软件》在清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、香港科大等60多所大专院校使用,自主研制的新一代多功能计算机过程与控制半实物仿真实验系统(MPCE)已经推广到清华大学、浙江大学、重庆大学、华东理工大学等几十个单位作为科研与教学的主要实验环境,自主研发的《高校仪器设备管理系统》在全国1000多所高校使用,《中央行政事业单位固定资产管理软件》在国务院76家直属部委及下属2537家单位使用。在国际刊物、国内核心刊物和国际学术会议上发表学术论文800余篇,出版专著和教材、译著40余部。学院加强国

际学术交流与合作,与英国、美国、日本、加拿大、澳大利亚、韩国、新加坡、法国等十 几个国家的大学和研究机构保持密切关系。

- B、主要研究方向:
- 1.工业生产过程的优化与先进控制
- 2.工业生产过程的建模与软测量
- 3.智能控制与神经元网络
- 4.聚合过程微观质量控制
- 5.复杂工业讨程智能检测与优化控制
- 6.网络化测控技术与智能测控系统
- 7.复杂系统智能监测与安全预警技术
- 8.新型传感器
- 9.现场总线技术
- 10.仪表智能化技术
- 11.虚拟仪器技术
- 12.企业生产实时监控与管理信息系统
- 13.人工智能理论与应用技术
- 14.计算机辅助测试与嵌入式系统研究
- 15.MIS 系统
- 16.软件测试与软件可靠性
- 17.现代信号处理
- 18.过程系统仿真技术
- 19.安全工程
- 20.计算机智能安全评价技术
- 21.基干深层知识模型的故障诊断技术
- 22.非正常工况信息指导
- 23.过程安全管理
- 24.应用密码学与网络安全
- (5) 经济管理学院,网站:http://www.sem.buct.edu.cn/

#### A 学院简介

北京化工大学经济管理学院源于1981 年成立的经济管理系,1994 年更名为经济管理学院。依托北京化工大学强大的学科优势和资源实力,经济管理学院潜心打造精品化教育,着力培养有由经管学术兴趣和创新潜质的高素质综合管理人才。经过30 多年的发展,学院现有"化工安全管理"和"经济预测与决策控制"两个二级学科博士点,"管理科学与工程"和"工商管理"两个一级学科硕士点,"工商管理(MBA)"、"工程管理"和"项目管理"三个专业学位硕士点以及"项目管理"和、"工业工程"两个工程领域硕士学位点,其中管理科学与工程是学校"211 工程"重点建设学科。

学院现有教职工81 人,教授13 人,副教授29 人,包括国家杰出青年科学基金获得者、中组部首届"万人计划-青年拔尖人才支持计划"获得者、中国科学院"百人计划"获得者、教育部"新世纪优秀人才支持计划"获得者、、国家教学名师、、北京市青年英才计划获得者、霍英东优秀青年教师奖获得者、北京市教学名师,并有多名国际知名教授和国内知名企业家担任客座教授或兼职教授。目前,在校本科生1400 余人,研究生近400 人,工程硕士150余人,留学生近50 人。

学院现有<sup>2</sup> 个省部级重点实验室和重点科研基地、<sup>7</sup> 个校级科研机构和<sup>10</sup> 余个院级科研团队。近年来,承担了一批国家自然科学基金、人文社科基金等科学研究项目。年均承



接科学研究项目40 余项、科研到款600 余万元、发表论文100 多篇,近年来出版专著/教材近60 本。

学院注重国际学术交流和合作,多次组织及参加国际学术会议。并选派教师前往美国、英国、加拿大、澳大利亚等国进行学术交流及访问,与多所国际知名高校开展"3+1"、"3+1+1"、"2+2"等本科生、硕士生联合培养项目。学院重视人才培养质量,努力创新人才培养模式,开设第二学位和学科交叉班,为学生全面成才服务。学生多次在全国"挑战杯"、"创新创业"、"ERP 大赛"等课外科技竞赛中获得优异成绩。学院近几年出国考研率、就业率均居学校前列。

(6) 理学院, 网站: http://sci.buct.edu.cn/

#### A 学院简介

北京化工大学理学院于2000 年3 月2 日成立,由原化工大学应用化学系和应用数理系组成。学院涵盖了数学、物理、化学3个一级学科和应用化学1个二级学科,其中化学一级学科和应用化学二级学科具有博士学位授予权,所有学科都具有硕士学位授予权。学院设有有机化学系、无机化学系、物理化学系、分析化学系、应用化学系、近代化学研究所、化学实验中心、物理学部、数学学部等9个系(部)。现有教职工196人,具有博士学位的教师149人,教授及研究员51人,副教授71人,其中博士生导师60人。学院聚集了一批致力于教书育人、科教兴国、探索真理的名师、学者。其中中科院院士1人,教育部"长江学者奖励计划"特聘教授1人,国家杰出青年基金获得者4人,国家级教学名师2人,北京市教学名师8人,国家优秀青年科学基金获得者2人,教育部"新世纪优秀人才支持计划"入选者13人,北京市科技新星计划入选者8人。建有首批国家级教学团队1个,北京市优秀教学团队3个,教育部"长江学者和创新团队发展计划"创新团队1个。学院建有化工资源有效利用国家重点实验室、新危险化学品评估及事故鉴定基础研究实验室、环境有害化学物质分析北京市重点实验室、多级结构催化材料工程技术中心。具有加入欧盟第六框架计划实验室,高等学校学科创新引智基地。

学院办学实力雄厚,科研和教学成果显著,获国家级科技进步和科研发明奖各1项,国家级教育教学成果一等奖1项、二等奖3项。科研领域涉及代数几何、应用微积分方程、最优化理论、工程中的数学问题、电子材料及元件、电/光技术研究、现代分析测试技术、无机功能材料、催化科学与技术、特种涂料、应用电化学、药物中间化学的合成与制备、应用激光化学、界面化学与应用技术、水处理技术与化学药剂、无机材料化学、有机精细合成、插层化学等。

近三年,承担国家"973"项目9项、"863"项目6项、国家自然科学基金重大项目、面上项目等80余项,省部级项目50余项,科研经费到款近1.3亿元,发表学术论文800余篇,其中8CI 收录600余篇,EI 收录90余篇,多项研究成果获国家级、省部级和市级奖励。学院不断扩大国际交流,现已与日本、美国、法国、澳大利亚、埃及、俄罗斯等国家的部分高校及科研机构建立了良好的合作关系,促进了科研及学术水平的提高。理学院全体教职工正以饱满的热情,锐意进取,勤奋工作,为把化工大学建设成为特设鲜明的、在国际上有影响的高水平的研究型大学做出应有的贡献。

(7) 文法学院、网站:http://wfxy.buct.edu.cn/

文法学院成立于2000 年3 月,是一个依托理工背景建立和发展起来的文科类学院。十 多年来,学院坚持"文以载道,法以治国"的育人理念,始终致力于弘扬中华传统文化,致 力于人文社科知识的传授,坚持培养高素质创新人才,探索具有学院办学特色的育人之路。

经过十年的建设与发展,学院的各学科专业获得了长足进步,为学校建成高水平研究型大学奠定了基础。

学院下设四个系(法律系、外语系、公共管理系和社会体育系)、一个基础教育部 (体育部)、四个教育教学中心、四个研究所。

学院现有法学和公共管理两个一级学科硕士授权点和项目管理"知识产权管理方向"的工程硕士点。现有依托文法学院建立的一个国家级基地和两个省部级基地。学院现有在校本科生1161 人,研究生124 人。

学院师资力量雄厚。现有教学科研人员共198人,其中教授(或研究员)12人、副教授(或高级工程师)63 人、讲师103 人。; 教师中具有博士学位教师38 人,占教师总数的19%。具有硕士学位教师82 人,占教师总人数的41%。具有海外留学经历教师26 人,占教师总人数的13%。学院一贯注重师德和师风建设,注重教师能力的提高,大力倡导教师教书育人、为人师表。学院教师坚持教育教学改革探索与创新。十年来,承担30 余项教育部及北京市科研立项;全院教师在国内外期刊杂志发表论文600 多篇,其中csscr 或核心期

刊205 篇,且多篇文章被《新华文摘》、《中国人民大学报刊复印资料》等转载。出版著作、教材120 余部,科研到款总数百余万元,共荣获26 项北京市及学校教育教学成果奖;有10 门课程被评为北京市及学校精品课程;大学英语课程教学团队被评为北京市优秀教学团队。

学院积极开展学术交流,先后与美国、德国、英国、瑞士、日本、香港等国际著名高等院校建立了友好合作关系,多名教师在国内各种学术团体担任重要领导职务。 学院拥有较为先进的教学设施:其中,语言教学实验中心、法学教学实验中心、法学教学基地、文科图书资料室和多功能文科实验室等,为学生提供了良好的学习和实践环境。

建院十年来,学院已发展为培养国家文法人才的教育基地,累计为社会输送两千多名 各类人才。其中已涌现出一批出类拔萃的优秀人物和本领域的业务骨干。目前,学院上下 正共同努力,为早日把文法学院建设成国内有影响的文科学院而奋斗!

(8) 生命科学与技术学院, 网站:http://life.buct.edu.cn/

#### A 学院简介

北京化工大学生命科学与技术学院拥有完整的本科、硕士和博士学科点。同时在生物化工、制药工程和生物加工工程领域已具备很好的基础,近3年先后承担国家973项目、863项目、国家攻关项目和国家自然科学基金等国家项目20多项,北京市和教育部等省部级项目近20项,还有多项国际合作项目。先后获得国家发明二等奖1项,省部级一等奖3项,二等奖3项。

生命学院还有非常出色的学生生源和完整的人才培养模式,如我们的"3+1"新的人才培养模式至今已实行了《届学生,获得国内同行的认可。我们在北京化工大学率先实施"本硕博"连读。我们学生的考研率已达到40%以上。

虽然我们生命科学与技术学院刚刚成立,还很年轻,但我们的信念是"不求最大,但求最好;不求全面,但求卓越"。我相信在我们生命科学与技术学院的全体师生的共同努力下,一定能把生命学院建设得更好,使我们的学院更加充满活力。

(9) 国际教育学院, 网站: http://sie.buct.edu.cn/

#### A 学院简介

北京化工大学是国家"211 工程"和"985"优势学科创新平台重点建设院校,是一所理科基础坚实,工科实力雄厚,管理学、经济学、法学、文学、教育学、哲学、医学等学科富有特色的多科性重点大学。学校教育覆盖本科生、硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生等多个教育层次。作为教育部直属的全国重点大学,北京化工大学肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命,并一直为培养具有国际视野和合作竞争意识的新型人才而努力。

北京化工大学国际教育学院是北京化工大学直属的十二个学院之一。学院依托本校办学优势,搭建海内外学习平台、海内外实践平台,着力培养能够适应国际化大企业需求的具有国际视野的高层次应用型人才。学院目前主要从事各类国际教育交流、国外高等院校预备课程教育、企业管理及技术培训和多语种外语语言课程培训。具体包括各类留学语言及预科培训、企业高层管理与技术培训、国外大公司实习与短训、海外留学等。

在教学管理上,学院进一步引入先进的国际教育管理理念,建设高水平的国际教学师资队伍,对所有任教教师进行严格的筛选,从语言能力、教学水平、教学经验、海外留学及工作经验等方面综合评价选拔,并采取岗位轮训、海外交流学习等方式增进教师教学水平,从而保证整体教学队伍结构的严谨和教师知识水平始终处于学科前沿;在外籍教师的引进上,优先聘用具有教学资质、在国内大学具有多年教学经验的资深教师。同时学院采用与国际接轨的教学方法,坚持以学生(员)为本的办学原则,全方位营造浓厚的国际语言文化氛围,通过小班授课、丰富多样的教学活动、中外文化实时互动、教师一对一学习和生活指导(导师制)模式,全方位促进学生(员)外语交流能力的提高。国际环境下专业学习能力的培养和国际情境下专业工作水平的提升。

在国际教育交流方面,学院依托学校学科优势及广阔的教育平台,以品质为重,积极加强与国外高水平院校的合作交流,目前正在与美国、英国、澳大利亚、德国、加拿大、新加坡等国家多所知名高校合作开展不同层次项目,包括高中生(中专生、技校生)的"1+3"、"1+0.5+2.5"本科项目,大专生专升本"3+1"项目,专升硕"3+1+1"、"3+1+2"项目等;

并与世界一流学府开展合作,进行企业高层管理培训和企业技术培训等项目,从而满足不同层次学生(员)留学、技能学习与增长的需要。

语言培训也是国际教育学院的特色之一。目前,学院已经与剑桥大学英语考试中心合作,开展剑桥通用英语五级证书(Cambridge ESOL-MSE)培训、剑桥英语教学能力证书(TKT)培训。同时经"剑桥-高教英语考试中心"授权,学院已经建成中国第一家剑桥英语计算机考试中心,每年可进行不低于600 人次的剑桥英语计算机考试,从而形成稳定的"教学-练-考"一站式模式,大幅提高了学生(员)学习效率,保证了考试质量,也为国内考生出国留学、就业升职及继续学业提供语言能力证明。法语、德语、意大利语等语种的培训项目也在积极筹备中。

# 第二篇新生报到相关

9、北化本科新生报到地址是什么地方?(个人所知,应该没错)

答:目前北化正在使用的校区分为三个校区,东区(朝阳区)、昌平新区(南口校区)和西区(紫竹院),<sup>2017</sup>年各校区报到专业如下:

西校区(工业设计、数字媒体),地址:海淀区紫竹院路98号;

除西校区两个专业外,其他专业报到地点都是南口校区,地址:昌平区南涧路29号 请同学们按照学校规定按时报到,新生未经许可,逾期两周不报到者,视为放弃入学 资格,学校按自动退学处理。

#### 10、如何从火车站到达北化北校区?

答:学校会安排火车站(北京站、北京西站、北京南站)专车接送,请新生在出站口寻找北京化工大学的校旗,会有志愿者引领你上车前往北校区;如果你提前告知宿舍学长你的车次,并与学长联系好后,到北区后学长会接你,并帮你办理相关手续。如果你自行前往,公交系统路线如下:

自行查阅高德地图和百度地图

#### 11、如何从首都机场到达北化北校区?

答:飞机场没有接站的志愿者,坐飞机来报到的同学下飞机后自行前往。 依旧自行查阅。

## 12、如果自驾车,如何达到北化北校区?

依旧自行查阅地图。

## 13、我们可以提前报到吗?

答:大家期待大学生活的心情可以理解,但是学校迎新工作有统一安排,请大家尽量按照学校要求的时间报到。具体时间之后通知。

#### 14、如何交学费?可以带现金当天交费吗?

答:学校寄送通知书时随寄了一张北京银行的银行卡,新生把学费存在卡里就可以了,学校的财务处会划走学费。这张银行卡已经和学生的身份证绑定了,学校的奖助学金等也是通过这张北京银行卡发给学生的。请大家妥善保管银行卡的密码,具体见录取通知书上缴费相关事项。

特别提示:不建议新生带现金报到。但如果带了,学校也会想尽量想办法帮助大家完成缴费。

#### 15、如果学费没有被划走或者存不到北京银行卡里怎么办?

答:报到当天不收取现金,学生可以到北京后,在学校自助存款机或者北京银行网点将现金直接存入,后续还会有一次扣学费。

请放心,即使前期没有缴费成功,也不影响学生当天报到办其他手续,后续补交即可

17

#### 16、我家庭经济情况不是很好, 学费这块怎么办理?

答:学校坚持"以学生为本"的办学思想,为经济困难学生提供多种形式的助学援助。学校成立学生工作部下的奖学助学专门管理机构,制定具体可行的奖贷助补实施方案,保障落实对经济困难学生的补助。

首先学校在新生报到时开设"绿色通道"。家庭经济困难学生需在当地民政部门为家庭 经济情况调查表(家庭经济情况调查表已随录取通知书发放)盖章。通过"入学绿色通 道",申请缓交学费、住宿费,方便快捷的办理入学手续。另外,学校还通过发放生活用 品、发放食堂饭卡补助等多种措施,为经济困难的学生排忧解难。

入学之后,勤工助学作为学校日常资助学生的主渠道,兼有解困和育人的双重功效。 学校面向全校学生安排勤工助学岗位,优先安排经济困难学生。为帮助家庭经济困难的学生顺利完成学业,激励家庭经济困难的学生勤奋学习、努力进取,学校成立学生勤工助学中心,组织学生参加健康有益的勤工助学活动。目前,学校设立校内勤工助学固定岗位和临时岗位2000 多个,还有更多的校外岗位提供给学有余力的同学。国家励志奖学金和国家助学金均由中央政府出资设立,面向全日制在校本专科生中的家庭经济困难学生。国家励志奖学金的资助对象为家庭经济困难、品学兼优的全日制本专科学生,金额为每人每年5000元。国家助学金以资助家庭经济困难学生的生活费为目的,标准为每人每月150-300元,每年按10 个月发放。学校大力倡导本校教师积极投入到帮助经济困难学生完成学业、顺利成才的工作中,鼓励学院设立面向经济困难学生的助学奖学金。目前,已设立"日光奖学金"、"阳光弹性体奖学金"、"毛炳权奖学金"、"色母粒奖学金"、"刘永龄(香港亿利达)助学金"等多个面向经济困难学生的助学奖学金"、"包身粒奖学金"、"刘永龄(香港亿利达)助学金"等多个面向经济困难学生的助学奖学金"、"包身粒奖学金"、"刘永龄(香港亿利达)助学

#### 17、行李托运相关问题。

答:在录取通知书上有具体说明,您可以凭"行李标签"去中铁快运办理,行李到达后,中铁快运统一提取并送至学校,到校后通知领取,因昌平地区相对较远,中铁快运可能会收取一定金额的派送费用,届时由中铁公司直接收取(学校不会收取费用)。托运时间可以咨询当地铁道部门,建议最好提前几天将行李进行托运,生活必需品自带,以免发生到校后行李还没有到的情况。到校后请各位同学根据通知到三号楼地下室领取行李。

#### 18、迁户口有哪些注意事项?

答:具体信息在取录通知书都有,在此,再强调几点:1、迁户口本着自愿的原则,不强制;2、办理户口迁移证时,注意迁往地址是:北京市朝阳区北京化工大学,是朝阳区不是昌平区。3、出生地和籍贯必须填写至县市,并且要盖户口专用章。4、迁户口的机会在校只有入学这一次,逾期不办理。5、大家一定要注意户口迁移证上的期限,保证开学报到时不要过期。

#### 19、新生档案相关。

答:具体信息在录取通知上有。如果学生不了解档案怎么办理,可以询问自己高中学校或

者老师,如学校(由当地招生部门)统一邮寄,学生则不用管,如学生自己带到学校,学生到校后交给辅导员即可,学生档案不得私自拆开。

#### 20、南口的住宿条件是什么样的?

答:四人间上床下桌,带阳台,无独立卫浴,会有空调(暂时没有)。

#### 21、新生是否需要自带被褥?

答:这个学校不做要求。

## 22、学校的床是什么样的,多大?

答:暂无具体数据,但符合一般人需求,如有特殊需求可以联系导员

# 23、我看到录取通知书上有"学习准备"—项,想具体了解—下。

答:正如录取通知上所写,一般来校报到后第二天晚上进行优秀生选拔考试,内容包括综合考试(数学、语文、逻辑)和英语分级考试,通过考试和面试选拔5%左右的优秀生进行重点培养。入学考试的内容和高考有一定区别,详细情况请自行从教务网站上下载样题。符合一定条件的学生也可免试推荐成优秀生,具体条件见录取通知书。大家可按录取通知书上写的准备相关佐证材料、报到当天进行优秀生的咨询。

## 24、我对自己的专业不是很满意,怎么可以转专业?

答:按照往年惯例,转专业有三次机会:入学考试成为优秀生,可以申请转专业;大一的两个学期, GPA>>30 有申请转专业的资格;大二上学期末也有机会申请转专业。具体情况,每年教务处会进行通知。

## 25、新生的英语快慢班是怎么回事?

答:新生入学考试还有英语分级考试(英语专业不参加),是划分英语快慢班的依据,快班学生英语I成绩为优(相当于90分),能在大一就考四级,慢班和普通班大多数在大二上学期考四级。普通班排名前的可以于大一下学期考。

## 26、听说学校还有实验班,实验班是怎么回事?(往年消息,

#### 今年不知)

答:今年学校没有实验班。我校有优秀生。优秀生的选拔和培养模式如下:

优秀生的选拔和培养分三轮,在每学年的第一学期初进行。第一轮选拔对象为全校新生;第二轮选拔对象为二年级本科生;第三轮选拔对象为三年级本科生。在校学生可以通过教授推荐、竞赛获奖或平时成绩等方式被确定为优秀生推荐对象。对参加第一轮初选的新生,北化采取综合性的能力测试,并结合英语入学分级考试,按考试成绩加权确定优秀生候选人。在经过学院的面试,最终选拔当届招生人数5%的学生入选优秀生。

以下两类新生可免试推荐为优秀生候选对象:

- 1.高中阶段获得全国奥林匹克竞赛(数、理、化)省级赛区一等奖以上的<mark>获奖学生(须</mark>持获 奖证书原件向校招生办公室申请);
- 2.高考成绩(含加分)为我校在各省、自治区、直辖市录取的第一志愿报考北化的理工科 最高分新生。

#### 优秀生的优惠政策:

- 1.第一轮优秀生可以在确认后的1周内自主选择本科专业 (艺术类和社会体育类专业除外)
- ; 2.第一轮优秀生享受1000 元优秀生奖学金;
- 3.优秀生每学年可以享受免费机时100 小时;
- 4.优秀生选修超过最低毕业学分要求的课程减半收费;
- 5.连续三年获得优秀生资格的本科生可以优先<mark>推荐免试</mark>攻读我校硕士研究生,特别优秀的 可直接攻读硕士研究生,并作为提前攻读博士学位的重要依据;
- 6.各学院优先为优秀生配备学术水平高、教学经验丰富的教师担任导师。考核合格的优秀 生学校将颁发荣誉证书,并记入学生档案
- 7.优秀生使用学校图书馆和公共测试平台等教学科研设施的待遇与硕士研究生相同。

## 27、宿舍可以上网吗?

答:宿舍有校园网接入网口,可以自行买网线和路由器给宿舍安装wiFi,登录校内网关就可以上网了。每一个新生来到学校时学校都已经给你准备好一个固定的上网认证账户,只需要给自己的上网认证账户充钱,就可以正常使用了。一般是用校内的圈存机进行缴费。使用时,先登录校园网认证系统(网址为:http://tree.buct.edu.cn),输入用户名和密码,用户名是你的学号,默认密码是身份证上的八位生日。然后点击"登录",看到"登录成功"的窗口,就可以正常上网啦。上网结束后要记得依然回到http://tree.buct.edu.cn 这个网页,然后断开网络,否则你的网关流量就有可能被别人使用。学校的默认网络计费方式是每个月5元,含3.5G 流量,想使用更多流量的同学可在校园网认证系统的自服务页面中自由更改校园网网络套餐。

## 28、学校有招待所吗?

答:学校内没有,附近有一些酒店,如果家长有住宿需求,建议提前预订。 因为南口没太多酒店,可以选在昌平县城。

#### 29、上大学是不是需要办一个北京当地的电话卡?

答:没有强制换北京卡的要求,但为了节省通讯费用,建议大家更换北京的电话卡。开学的时候,移动、联通、电信都会在学校营销,以及线上购买。(可以找达达)

#### 30、刚开学有哪些需要注意的地方?

答:刚开学需要注意好保护自己的财物和人身安全,不要轻易相信上门推销,以防被骗。另外,开学当天要求新生住在学生宿舍,学校后续会安排新生教育系列活动,请大家不要私自离校,特殊情况需要跟辅导员请假。手机保持开机,号码变更后第一时间告知辅导员哦,避免"失联"情况发生~出门注意交通安全,夜晚外出需与人结伴,不在校外过夜、不晚归,不参加来历不明的非法集会等:贵重物品放入带锁的柜子妥善保管,警惕进宿舍推销产品的人员,注意电话诈骗、网络诈骗以及传销:不要把与自己相关的信息(如电话、父母姓名及联系方式、家庭住址等)告诉陌生人。同时,新生入学教育各项事情时间安排较紧凑,新生需注意时间节点,以免错过重要事项。

特别注意:学校相关部门、老师、辅导员不会以任何形式向学生和家长索要财物,必要收费学校会以官方通知的形式向学生说明收费明细,请学生和家长牢记辅导员联系方式,必要时可以和辅导员电话确认消息真伪,增加自我防范意识,谨防受骗。也请大家谨记保卫处电话:80104014(南口可能会变),有问题及时拨打电话。

# 第三篇入学教育相关

#### 31、新生报到后、后续会有什么安排?

答:9月5日,新生报到,后<mark>续每天</mark>都有安排,直至新生军训走,相关安排待定。入学教育安排的比较紧,具体每项都有辅导员和宿舍学长进行通知,所以如家长想带孩子在北京游玩,建议提前来京。

### 32、入学教育都包含什么内容?

新生入学教育包括开学典礼、校长第一课、学院及专业介绍、校风学风报告、学生日常教育与管理、新生安全教育、新生学业指导课,还包括新生体检、组建班集体、班级、军训动员大会、辅导员的年级会等等

## 32、学校体检都安排了哪些项目?是否自费?

答:学校体检包括内科、外科、五官科、色(嗅)觉、血压、视力、心电图、抽血、胸透。体检需要交费,具体费用校医院会统一公示;但为了方便大家,当天不用交费,后续

统一收取。同时昌平区根据属地管理的要求会对所有新生进行结核PPD 测试,这个测试是免费的。

#### 33、都有哪些疫苗?是必须打的吗?

答:根据北京市防疫部门的统一要求,新生入校后麻风腮疫苗和白破疫苗是必须接种的。相关费用将连同体检费用一并收取。乙肝、甲肝和水痘疫苗是自愿接种,具体价格报到了可以询问校医院。

## 34、如果学生家长,想了解一下专业情况,怎么了解?

答:新生教育中有学院情况介绍,一般会安排在新生报到当天下午。各学院的具体安排可以到校后在辅导员处了解详细安排信息。

## 第四篇军训篇 (全是往年, 今年不清楚, 可以参考, 除时间

地点其他可能都差不多)

#### 35、新生什么时候军训?

答:新生军训开学一周后。

## 36、军训为期多少天呢?

答:共14 天。

37.军训地点在哪里?答:在八达岭附近的学生军训基地,和往年军训基地不是一个地方,基础设施较新。

## 38.教官会很严格吗?

答:一般来讲,教官都会较为严格,但实际上他们比我们大不了多少,有的教官年纪甚至还没我们大,所以也能很好地考虑我们的感受。不过去军训,就把自己当成一个兵,没啥苦的,反倒很快乐。

## 39.军训期间有什么其他评比的内容吗?

答:有,如板报、合唱、拔河、内务等。

#### 40.军训板报组、合唱队、摄影组是不是就不用训练了?

答:不是,训练照常;需要这些同学抽出休息时间来工作,比较辛苦,也是极大的荣誉和 责任。

#### 41.军训有什么要带的东西吗?

答:军训要求只能带一个箱子,可以简单带点零食;记得带够钱,一般300元足够;一双厚底的运动鞋,拉练用得上;较厚的衣物,晚上较冷;花露水;简单的药物(不带也可,医务室会准备);防晒霜(建议男女都带)。

#### 42.军训伙食好吗?

答:军训的伙食每天是安排好的,质量虽不能说特别好,但是每天都有合理的荤素搭配,保证大家军训期间充足的能量供应,馒头不限量供应,而且口感很好,军训期间还会有一次炸鸡腿加餐哦。

#### 43.军训什么最累?

答:毫无疑问,军训自然是训练过程最累,不论是站军姿、踢正步,还是稍息立正、停止间转法等等都需要我们重复的练习与配合,虽然枯燥但却值得我们用心去体会,试着去享受这段难熬的时光。

## 44. 军训优秀者有什么荣誉或奖励吗?

答:个人有军训标兵称号,先进连队可以获得标兵红旗连称号。军训算入第一学期绩点, 军训标兵单项绩点为4.00、很高,值得大家去争取。

#### 45.军训住在哪里?

答:根据学校军训的整体安排,一般是6-25 人的集体宿舍。如果睡眠质量不高的话,可以自己提前预备耳塞。

## 46.军训结束后军训衣物还用的上吗?

答:大体上没什么用,可以视情况处理。但需要金工实习的学生在实习期间必须穿着军训的衣服所以还是留着较好。

#### 47.军训期间可以洗澡吗?

答:可以,洗澡地方是公共大浴室(在军训基地内),条件较差,不可能每天都洗,一般来说是以集体为单位,每四天洗一次,具体时间由学校安排,所以为了减少不适感可以自带一些爽身粉哦。

#### 48.军训期间为什么要求男生剪成超短发?

答:军训开拔的那刻就把自己当成一个兵,按照军人的要求严格要求自己,军人的发型就是蓄发不得露于帽外,帽墙下发长不得超过1.5厘米,所以要求男生剪短发就是要大家更好的进行军事训练。

#### 49.如果身体不好,军训参加不了怎么办?

答:军训前可以申请缓训或者免训,具体流程是:到三甲及以上医院开诊断证明、带着相关的检查结果到校医院开免/缓训证明、找到辅导员老师填写免缓训申请表、等待通知。除此之外也可以向辅导员老师申请见习,就是在基地不参与训练而是做一些后勤工作。

50.军训14 天必须每天都穿军训服装吗?要怎么换洗呢?

答:只要是训练的时候都要穿军训服,不过可以带一些换洗的短袖。换之前向教官报告情况,迷彩短袖就可以换洗啦。

51.如果想做班副,要怎么做?班副的主要工作又是什么?

答:可以在军训开拔之前向辅导员老师进行申请,将自己的经历和优势简要介绍一下。班副的工作主要是协助班长(也就是教官)管理班级,例如:组织同学们集合、内务检查、收取军训心得、传达辅导员老师的通知等等,是一个很重要的角色。

补充:军训相当于实践课程,标兵成绩为A,一般均为B。

第五篇学习篇

## 52、北京化工大学都有哪些奖学金?

答:有北京化工大学国家奖学金、国家励志奖学金、人民奖学金、校长奖学金、社会资助 奖学金等,具体每项奖学金的评选标准,大家可以再入学后自行查阅本科生手册。特别提醒的是,到大学考核的是学生的综合成绩,参评奖学金的成绩里有30%是第二课堂成绩,所以请同学们积极参与学生活动,提高自己的综合素质。

## 53、学校的作息时间是怎样的?

答: 上午

第一节课08:00-08:45

第二节课08:50-09:35

课间休息(15 分钟)

第三节课09:50-10:35

课间休息(10分钟)

第四节课10:45-11:30

第五节课11:35-12:20

下午

第六节课13:00-13:45

第七节课13:50-14:35

课间休息(10分钟)

第八节课14:45-15:30

课间休息(10分钟)

第九节课15:40-16:25

第十节课16:30-17:15

第十一节课18:00-18:45

第十二节课18:50-19:35

第十三节课19:40-20:25

## 54、南口校区都有哪些上课和自习的地方

答:南口我也不清楚哇,反正很多教室。

## 55、学校有什么考勤制度吗?

答:原则上上课都是要考勤的,但是各个老师考勤方式和考勤次数不同;每个班都会有抽查考勤,辅导员也会抽查考勤。缺勤是不好的行为,被抓到了会扣课程平时成绩。

# 56、我想在大学本科读完后接着在本校保研,那么现在该做些什么呢?

答:保研一般是在大三结束的时候,在各个专业选拔学习成绩好、科研能力强的学生,推荐免试进入研究生阶段的学习。保研对每个学期的成绩要求都比较高,至少要在每次期末排名中名列前茅才有资格获得,或者在课外科技活动中获国家级一等奖,也有资格获得推荐,然后要进行复试和一系列手续,方可通过,就目前来说,我们要做的就是把每一科考试学好考好,为以后的发展打好基础。保研具体要求可以开学后咨询各个学院的教务门。

## 57、如果我想出国留学, 我要做些什么呢?

答:想在大学期间留学或者本科读完出去读研,要考虑清楚去什么地方读书,是不是和你现在读的专业一致的研究生课程。如果说有什么要注意的话,一个是学校里的功课要好,GPA 要高,还有就是一些出国留学考试要准备,主要的一些考试有TOEFL、IELTS、GRE、LSAT、GMAT 等等。对于这些考试,在考前一定要有充分的了解,不光是考试的内容,还有用途,有效期等等。另外需要注意的是,TOEFL 的证书有效期是两年,而GRE 是五

年,每种考试的难度和有效期不尽相同,所以一定在开始学习时就要注意这些问题。 另外学校有一些和国外合作交流的项目,相对来说更容易申请,详细情况可以入学后 再咨询。

#### 58、大学课程安排是怎样的呢?

答:大学的课程一般分为专业必修课、专业选修课、通识课。专业必修课由专业统一安排授课,专业选修课和通识课新生可以根据自己的兴趣爱好选定。学生统一通过学校的教务网站选课,具体选课时间由校方通知。

#### 59.听说大学学习很轻松的,真的是这样的吗?

答:并不是哦,大学学习和高中学习方式、特点都有所不同。大学时间较为零碎,而知识量较大,需要自身较高的自制力,所以也并不轻松。

#### 60、第二课堂成绩是怎么回事呢?怎么得的呢?

答:第二课堂成绩是对你参加学校、学院和班级组织的各项活动情况的总体评价。第二课堂成绩包括思想政治与道德素养(3 学分)、社会实践与志愿服务(2 学分)、科技学术与创新创业(3学分)、文体艺术与身心发展(2学分)、社团活动与社会工作(2学分)、技能培训及其他(1 学分)共六部分。

## 61、学分制是怎么回事?

答:在校期间需要修满专业规定的学分才能毕业,必修课不能最后存在不及格情况。重修和补考一律按增加一条的情况计入学分档案(不是覆盖原有项目);还有每门科目都得在70分(GPA为2.0)以上才能拿到学位证。报到当天会发一本相关的书,上面都有详细的讲解,大家要仔细研读。

## 62、什么是 GPA?

答:又称为绩点,是衡量学生学期或学年成绩好坏的一个加权平均数。我校绩点设为 0—4.33,根据各科成绩来计算。Σ(学科学分\*科目绩点)/学科总学分=GPA。

## 63、是否必须在大学期间参加计算机等级考试?

答:这个学校没有强制规定要求必须参加计算机等级考试等校外资格认证,都是根据自己的意愿和专业,自己志愿选择参加,每学期都由学生组织来组织报名,报名费一般为80元。每年12月份和5月份报名,注意学校内公告。(请注意计算机等级证书的有效期)

## 64、在学校从哪里可以买到书? (建议买便宜的旧书, 班级采购可以找达 达)

答:目前在北化商业街(南口可能有变化)的博学书店可以买到教材,建议班级订购,而且对于英语教材只能在这买,一般有折扣。在学校图书馆二楼读者服务部,从那里可以买到各种参考书、工具书还有少部分的课外书,新旧书都有。除此之外,开学时的跳蚤市场也可以买到旧书。要是想买杂志的话,可以到学校西门外北侧的报刊亭,地方不大但杂志还是比较全的;另外在清露园的边上有个报刊亭,也可以买到各种报纸和一些期刊。大一新生也可从学长学姐那里买旧书,旧书中有学姐学长的笔记和勾画的重点,复习时次重知识点基本一目了然,而且较为便宜。

#### 65、报到当天就要买书吗?

答:大学的课程一般老师会在上第一堂课的时候给出今年上课的参考书目和推荐书目,也会明确说明是否必须买书,所以同学们在报到当天不用急着买书。

## 66、开学除了买教材,还要买别的东西吗?

答:有,听力专用耳机,入学英语考试和后期的四六级考试都要用。大家必须在指定地点(教务处)购买,请勿贪图便宜随便购买,以前出现过在地摊买耳机考试时不能用的情况。

## 67、我们是不是要在那种超大的教室里面一起上课的?

答:这要看专业和课的类别、有些课也是小班制。

# 68、体育课一定要跑长跑吗?可不可以用其他的项目来代替呀?

答:一般不行,长跑(男1000,女800)属于体测项目,每年一次,属必须要做的项目。个别同学身体原因不适宜做剧烈运动,需要校医院开具的证明。

## 69、挂科有什么后果?

答:很严重。第一,学校保研名额基本上要求零挂科记录;第二,挂科太多学校会要求留级、学籍异动、对以后考研究生、找工作都有不好的影响。

#### 70、选课过程中需注意什么?(可能会根本抢不上哈哈哈)

答: 1、IE 地址栏输入网址http://jwgl.buct.edu.cn

- 2、选课系统中需要选择的课程分为下面几类:
  - (1) 专业选修课、双语课、研讨课
  - (2) 全校性选修课
  - (3) 体育课
  - (4) 辅修、二专业选课(大二开始选)
- 3、选课说明:
- (1) 必修课是该专业学生必须修读且要取得学分的课程,大部分必修课程直接预制到学生的课表中;需要学生在选课网上必须选择的必修课程将在每学期选课通知中及时发布;
- (2) 双语课程是面向某些专业学生的必修课,因为是英语和中文两种教学方式,所以需要学生务必在网上进行选课;
- (3) 研讨课分为新生和高年级研讨课;

#### 71、图书馆的书籍借阅有什么规则?

答:图书馆的开馆时间为每周7天,周一到周五是7:30—22:30,周六日是7:30—17:00(国家法定假日和寒、暑假另行通知)。

在校用校园一卡通借阅我校图书馆中的图书。北区图书馆一层为开架书库,四五层为阅览室。可外借册数:研究生10 册,本、专科生6 册,其中文艺书刊限借1 册。外借期限:研究生70 天,其他人员35 天。节假日、闭馆日不计入外借期;应于寒、暑假归还的书刊在开学后两星期内归还;读者可续借1 次、续期30 天。

## 第六篇生活篇

### 72、学校放假时间表

答:数字校园和教务处都暂时没有出来新一年的放假时间表。

## 73、校园卡有什么用,单纯的打饭工具吗?

答:校园卡我们常叫做一卡通,不是单纯的打饭工具,打水、洗澡、晚业点后进出宿舍及校园,考试身份认证,网关充值,主教证层机房使用,开学注册皆需要用校园卡,非常重要。

## 74、南口校区天气如何?

答:春季:平均温度在 $2 \sim 12^{\circ}$ C,基本不下雨,天气干燥,风很大。穿衣建议:穿风衣、夹克、套装等等比较保暖、抗风的衣服,记得带上口罩,昼夜温差比较大,因此出门时记得多带一件衣服,同时注意保湿。夏季:温度在 $19 \sim 42^{\circ}$ C,偶尔有雷阵雨。穿衣建议:裙子、短袖  $\Gamma$  恤、热裤、凉鞋都是大家欢迎的,防止中暑。秋季:平均温度在 $10 \sim 20^{\circ}$ C,降雨

量特别少,风不大,空气质量比较好,出游的好季节,到后面温度也会降到零下。穿衣指南:穿衣注意透气保暖,春捂秋冻,不要因为冷就加过多的衣服,稍微冻一冻再把自己裹起来。冬季:平均气温 - 4 ~ 5℃,最低气温达零下十几度,天气干燥。穿衣指南:冬天一定要穿得厚厚的,注意保暖。寒风凛冽,外出戴好手套和帽子,注意保湿防冻。

#### 75、南口校区周边适合购物的地方?

答:八达岭奥莱、南口镇、昌平县城。

#### 76、南口附近是否有银行或是 ATM 取款机?

答:学校肯定会有的。

## 77、学生是否需要办理信用卡?

答:信用卡的办理要看个人的意愿和消费习惯,学校并不鼓励大家办理;对于开学初来推销的信用卡,建议大家慎重,看清条款再办理。

## 78、我喜欢网购学校这边怎么收发快递?

答:学校收发快递还是比较方便的,一般快递公司会送到学校门口,然后发短信提示。 昌平校区收发邮件地址:看之前的地址介绍。

# 79、我的同学或家里给我寄明信片或者信件我应该在哪里拿? (南口不知道)

答:学校的南门有收发室,里面在有专门取信件的地方,每个班入校后都有一个信箱号,如果长期未领取的信件则会由勤工助学的同学收到红房子处分类放好,可以去那里找。

# 80、南口校区去市中心大概需要时间多少?市中心有什么好玩的?

答:进市中心坐地铁大概会需要1.7至2个半小时。在北京,公交加地铁是比较合理的。北京的公交卡分为成人卡和学生卡两种,成人卡坐公交车时打4 折,成人卡可在各充值点和地铁站内办理;学生卡乘车时打2 折,但必须由学校统一办理,大概在开学的一两个月后能办下来。作为学生旅游,都必须记得带上学生证。因为学生证可以给你打五折的优惠,好多景点门票都是几十元,要是去很多地方,算下来能省下一笔很大的钱呢。

## 81、南口校区有几个食堂?

答:好几个。。。还有清真食堂

#### 82、在食堂吃一顿饭大概多少钱呢?

答:看个人饭量与所点菜类,比外界便宜。

#### 83、有专门为穆斯林同学开设的食堂吗?

答:有,清露园西侧有专门的清真食堂。

#### 84、可以自己做饭吗?

答:抱歉,目前宿舍不可以。学校宿舍使用的电压不足以供大功率用电器使用,使用不当会导致整个楼层断电,严重时可能会有火灾的危险。

#### 85、寝室有空调吗?

答:会有空调的,暂时没有。

## 86、宿舍里可以洗澡吗?

答:每层楼都会有洗澡的地方,有隔断。

## 87、宿舍有没有洗衣机?

答:每个楼层尽头的洗衣间都有一台洗衣机,使用时需要到一楼宿管处购买洗衣卡,按照操作说明操作即可。

## 88、周边有其他学校么?

答:有、最近的是北大昌平校区和清华核试验中心。

## 89、建成后的地铁会经过学校附近吗?

答:4km。

#### 90、学校有没有心理咨询室?

答:有。

#### 91、学校里的运动场所怎么样?

答:北化工北区有体育馆、排球场、网球场、篮球场、足球场、乒乓球馆等体育设施及设备,,除体育课时间和专业队训练外,均对全校学生开放。同时还有瑜伽室、健美操室、台球厅等,体育场所一应俱全,满足同学们多方面、全方位的运动需求。南口还会有游泳池。

#### 92、宿舍会查寝点名吗?

答:据说南口校区会晚点名。

#### 93、宿舍晚上熄灯吗?

答:宿舍的熄灯时间:周一到周四及周日是23点,周五、周六是24点,保证同学们的正常作息。节假日的熄灯时间会另行通知。

#### 94、学校里可以购买火车票吗?

答:可以。

# 第七篇学生工作篇(社团、组织等)

## 95、怎样选出班级学生干部?

答:班级学生干部的选拔主要分为两个阶段:一是新生阶段班级临时负责人的选任,另一个是正式的班级学生干部选拔。班级临时负责人的选任,在辅导员对于同学、同学对于同学都不够熟悉和了解的阶段,为了方便开展入学教育,往往需要选任班级的临时负责人来协助辅导员开展工作。临时负责人一般由两人组成,通常状况下男女各一人,临时负责班级各项事务的管理,实现辅导员与班级学生的有效沟通和活动的开展,直到班级选出正式的班委会成员为止。对于班级临时负责人的选拔,主要是根据各个辅导员自己的意愿,以及根据学生自己的意愿。班级学生干部的选举,班级学生干部分为团支部干部和班委会干部两个部分。团支部设支部书记、组织委员和宣传委员各一名。班委会设班长、学习委员、生活委员、心理委员、文艺委员、体育委员等职。其中,一般情况下设班长、学习委员

各一名,心理委员男女各一名。其余班委会根据需要进行合并或对同一职位增设负责人员。如有的班级会将文艺委员和体育委员合为文体委员,也有的班级设男女生活委员各一人。具体的实施情况主要由辅导员根据班级情况决定。

#### 96、学生会什么时候纳新?

答:在正式开学后的一个月内,各学生组织会正式做出纳新通知,到那时加入也可以。纳新有笔试、面试环节,具体要求大家可以通过学生会纳新宣讲会得知。

#### 97、学生组织平时很忙吗?会不会耽误学习?

答:相对而言,学生组织的成员是比较忙的,但是如果你能够合理规划自己的时间,并且能够高效率的完成各项任务,不会耽误成绩,还会督促你更好的学习。建议大家大学可以根据自己的兴趣爱好,选择一到两个学生组织或者社团,切忌什么组织都报名,到最终只能是影响自己的学习成绩。

## 98、学校都有什么学生组织呢?

答:校学生会、学生社团联合会、学生新闻中心、学生网络中心(snc)、志愿服务总队、勤工助学中心、国旗护卫队、学风朋辈行动引领中心、609 广播台、辩论队、学生宿舍自我管理委员会、雷锋精神研究会、礼仪队、北化力量和自强社。

其他组织:各院学生会、各个社团。

#### 99、学校都有哪些社团?有哪些好的社团为我们推荐?

答:学校目前有各类社团共计80个,其中五星级、四星级、三星级社团发展较好,可以推荐给大家,每年十一假期之后的第一个星期学校将在西烛路组织"百团大战",进行社团统一纳新。

序号社团类型社团名称社团星级

学术理论类

邓小平理论研究协会四星级

- 2 化学协会三星级
- 3 ACM 协会
- 4 TEDxBUCT
- 5 经济研究协会
- 6 军旅之星
- 7 青年时代
- 8 青年哲学协会
- 9 生物协会

10 MOOC

11 数学建模协会四星级

#### 12 物理协会

北京化工大学新生百问答题规范

22

- 13 3D 打印协会
- 14 无人机爱好者协会

15

#### 艺术类

- EYE 摄影协会五星级
- 16 TNT 搞笑社四星级
- 17 DID 街舞社
- 18 阿卡贝拉清唱团
- 19 国乐社
- 20 节奏箱子Beatbox 协会
- 21 流火话剧社
- 22 魔族魔术社
- 23 声音花园
- 24 书画社

25

#### 实践类

#### 红十字会五星级

- 26 绿色生命环保协会五星级
- 27 心理协会五星级
- 28 星愿工作室五星级
- 29 创业协会
- 30 学生国际交流协会三星级
- 31 职业生涯规划协会四星级
- 32 观星者天文协会
- 33 环保志愿者协会五星级
- 34 JA(北区)
- 35 创行(北区)
- 36 起床协会
- 37 连高校
- 38 微博协会
- 北京化工大学新生百问答题规范

22

- 39 琴喻强求职屋(北区)
- 40 青年发展协会
- 41 商务沟通协会

42

#### 体育类

#### 散打协会

- 43 吾酷羽毛球协会三星级
- 44 足球协会五星级



- 45 跆拳道协会四星级
- 46 追风车协三星级
- 47 SKT 轮滑社三星级
- 48 健美操协会
- 49 空手道协会
- 50 排球协会
- 51 BWF 篮球社
- 52 乒乓球协会三星级
- 53 棋牌阁四星级
- 54 台球协会
- 55 "绿野仙踪"定向越野协会
- 56 网球社
- 57 北化极力跑协
- 58 武术协会
- 59 SK8 滑板社
- 60 腰旗橄榄球社

61

#### 文化类

金达莱韩语社四星级

- 62 新生文学社
- 64 樱花社
- 64 知周国学社三星级

北京化工大学新生百问答题规范

24

- 65 德语社
- 66 国粹計
- 67 徽音汉服社
- 68 英语俱乐部
- 69 粤语社

70

#### 兴趣特色类

微水动漫社四星级

- 71 Mr.x 推理协会三星级
- 72 vivo club
- 73 百度校园沙伐旅
- 74 魔方社三星级
- 75 大化争鸣社
- 76 计算机爱好者联盟
- 77 模拟联合国
- 78 幕帷影协
- 79 企业调研社
- 80 千风桌游社



## 第八篇南口新校区篇

100、我们什么时候搬到南口校区?

答:初定2017年9月。

#### 101、南口新校区的具体地址是什么?

答:新校区选址在昌平区南口镇东北部马鞍山地块,北京军区38 集团军装甲第6 师<mark>原训练</mark>场及周边土地。

102、南口都有哪些专业和年级?

答:2017年,有3个年级入驻。

103、新校区的住宿条件如何?

答:初定4人间,有空调,上床下桌。

104、南口校区附近有哪些商场或者超市?

答:目前,校区附近只有八达岭奥特莱斯,校内目前有烛光超市,共学生日常采购所需用品。

## 105、新校区目前的建设进度如何?何时能全部完工?

答:根据《普通高等学校建筑规划面积指标》、《北京市城市建设节约用地标准》和学校事业发展规划,教育部核定新校区规划建设规模90.3 万平方米,将按照"一次规划,分期实施"的原则分三期建设。新校区一期在建项目将于2017年6月完成竣工验收,2017年9月正式投入使用;此外,学校在"十三五"期间启动新校区二期建设,规划建设第二教学楼、第二实验楼、学生公寓二期、大学生活动中心等11 个单体项目,其中6 个项目已上报教育部申请立项。截至目前,教学楼、实验楼、图书馆、体育馆主体结构已封顶,学生公寓等项目主体结构已施工至地上4 层,青年教师及留学生宿舍、第一食堂等项目正在进行基础和主体施工。

一期建设: 2013 年至2017 年, 征地、建设部分市政配套基础设施和教学楼、图书馆、基础实验楼、体育馆等34 万平方米用房, 满足12000 名本科生学习和生活的需要;

二期建设:2018 年至2020 年,建设部分基础设施和教学科研用房等33.3 万平方米;

三期建设:2021 年至2025 年,建设科研用房等23 万平方米。

#### 106、从哪里可以关注南口新校区建设进展的信息?

答:可以从学校官微以及北化意外意社团微信公众号bucteye,及时了解南口校区建设最新动态。

#### 附录学校官方微信平台汇编

北京化工大学newsbuct

北京化工大学学生会buctsu

北京化工大学研究生会buctgu

北化志愿服务总队bhzyfw

北化勤工助学中心buctggzx

志愿服务总队buct volunteer

北化社联beihuashelian

609online buct609online

北化礼仪队BUCTliyi

北化国护buctguohu

北化校辩buctbld

北京化工大学学生新闻中心buctsna

北化自管委ziguanwei

北化国标舞团buctgbwt

北化定向越野队buctdx

北化学生网络中心buctsnc

扎堆学社zhaduixueshe2013

补充:一些建议:1、想上研究生的话尽量争取保研,考研辛苦且难度大。

- 2、上课时认真听讲课下会节省时间。
- 3、期末一周一本书完全可能, 高分不太可能。
- 4、英语很重要。
- 5、学有余力应该拓展自己的知识。
- 6、多参加学科竞赛。
- 7、尽早明确方向并制定计划为之付出。
- 8、少在宿舍呆。
- 9、尽量保持良好生活习惯、保持锻炼!
- 10、好好对待你的另一半。



生活:过得开心就好,积极乐观。如果有心理问题及时寻找帮助。

兼职实习:寻找一些含金量高的,如果为了补贴家用可以做一些没有含量的,但如果家境不错请以学习为主,校园内也可适当参与创业项目。

大学是个有很多选择的地方,希望大家可以早点明确方向,并努力前进, 无论什么选择,都有光明的前途、加油吧少年!

