

北京理工大学化学与化工学院 2020 级强基计划 本研转段工作办法

为做好化学与化工学院 2020 级强基计划学生（以下简称“强基生”）本研衔接转段工作，根据教育部相关文件精神 and 《北京理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作管理办法》（北理工办发[2020]65 号）、《北京理工大学 2020 级强基计划本研转段工作方案》等文件要求，特制订化学与化工学院 2020 级强基计划本研转段工作办法。

一、基本原则

1. 落实立德树人根本任务。坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免遴选的重要内容。严格遵循实事求是的原则，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，思想品德考核不合格者不予推荐。

2. 着力培养基础学科拔尖人才。坚持服务国家战略，培养一批有志向、有兴趣、有天赋的基础学科领域青年领军人才和团队，为国家重大战略领域输送后备人才。

3. 坚持公平公正和信息公开公示。转段工作必须本着公正、公平、公开的原则，规范开展强基生本研转段的资格审核、考核确认以及信息公开公示等工作。

二、组织领导

学院成立“2020 级强基计划本研转段工作小组”（以下简称 2020 级强基工作小组），由学院领导、学科专业负责人等组成。强基工作小组在学

校相关部门指导下，负责制定 2020 级强基计划本研转段工作办法，组织实施本研转段考核确认等工作，名单如下：

组 长：张加涛、王振华

副组长：黎汉生、支俊格

成 员：吴彪、陶军、张锋、吕红金、李全松、赵扬、王星星、董博洋

三、转段基本条件

强基生申请转段应满足以下基本条件：

1. 2024 年毕业的强基计划全日制在籍本科生。

2. 有志于服务国家重大战略需求，投身基础科学研究，具有爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强，遵纪守法，积极向上，身心健康。

3. 勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀；学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向。

4. 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。

5. 学习成绩优秀，已获得教学计划规定的全部应得学分，且按规定计入推免成绩排名的课程和学生交流学习的课程不及格记录不超过一门，对于有一门不及格课程记录的，要求截止到 8 月 20 日已考核通过。

6. 已通过历次学术能力综合评价，且第三学年综合评价暨转段考核结果为 C 合格以上。

7. 到 8 月 20 日为止，全国大学英语四级考试成绩不低于 425 分。

有以下情况之一者，不能转入研究生培养阶段：

1. 不能如期毕业，或不能获得学士学位者。
2. 受到警告及以上纪律处分者。
3. 所在学院根据学生的思想品德、学业成绩、综合素质、创新能力、身体状况等进行综合考查后，认为不适合继续完成强基计划培养者。
4. 其他违反强基计划有关规定。

四、转段要求

1. 学院对 2020 级强基生进行转段考核，通过转段考核且按规定计入转段成绩排名的课程无不及格记录的学生，可以获得转段资格。

2. 对满足转段基本条件，通过转段考核且按规定计入转段成绩排名课程和学生交流学习课程有一门不及格记录的学生，符合以下条件之一，可以申请获得转段资格：

(1) 将学习成绩作为主要推荐条件，根据《化学与化工学院 2024 年强基计划转段工作课程认定及成绩计算细则》，学院计算并公示“课程成绩本专业名次”，学生“课程成绩本专业名次”在本专业强基班排名达到前 50% 以内，可以获得转段资格。

(2) 有竞赛获奖、学术专长等特殊专长的学生，可申请对应类别的奖励加分。奖励加分上限为 3 分，学生只能申请其中一类进行加分，存在多项加分情况时，原则上只取一项。学生获得奖励加分后，学院将奖励加分与学生课程成绩加和后重新计算该生成绩排名，重新计算的成绩排名达到本专业强基班排名前 50% 以内，可以申请获得转段资格。奖励加分细则由教务部制定并执行。

五、转段申请与接收

1. 强基生达到转段要求可申请转段，放弃转段资格的学生需向提交书面说明，并由学生本人签字确认（见附件1）。未参加转段考核或未能通过考核者，视为退出强基计划，且不再具有申请免试攻读研究生资格。

2. 强基生转段仅限本校范围有效，只能申请本校研究生。强基生申请转段学科方向原则上包括：化学、化学工程与技术、材料、生命、能源以及符合国家重大战略需求的关键领域相关学科方向等。

3. 强基生转段需接受申请转入培养单位组织的考核并确认攻读学位层次、学院专业、学制、学习方式等转段信息。考核通过后，进入研究生阶段培养。

六、工作安排

1. 8月10日前，学院成立2020级强基工作小组，制定强基生转段工作办法。

2. 8月14日前，学院收集《2020级强基计划本研转段申请表》（见附件1）。

3. 8月20日前，学院完成强基生本研转段的资格审核、考核确认。

4. 8月23日前，学院完成推荐选拔、信息公开公示等工作，并将转段名单报学校2020级强基工作组。

5. 8月25日前，学校根据教育部发布的工作安排和要求，完成强基计划转段学生信息上传、审核确认等相关工作。

6. 9月1日—20日，学生登录“推免服务系统”中的“强基计划转段信息确认”模块查询并确认本人转段信息（含转段后攻读学位层次、转段后

学院、转段后专业、转段后学制、转段后录取类别等)。确认后的信息将作为强基生进入研究生阶段的录取信息,后续一律不得修改。

七、其他事项

1. 为确保转段工作的顺利进行,获得转段名额的学生须签署《北京理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生承诺书》,并严格按照承诺书的内容执行。

2. 转段工作实施回避制度。转段工作涉及人员如有直系亲属或利益相关人员申请转段的要主动申请回避,有非直系亲属等申请转段的要主动报备。相关学生申请转段时也应主动向学院报备声明。对未按规定报备声明回避关系的转段相关工作人员,学校依规依纪严肃处理;对未按规定报备声明回避关系且影响转段工作和结果公平公正的学生,取消其转段资格。

3. 本办法未列事项,参照教育部和学校有关规定执行。

4. 其他未尽事宜由学校推免生遴选工作领导小组审议决定。

八、公示

化学与化工学院 2020 级强基计划本研转段工作办法、课程认定及成绩计算细则、转段名单及课程成绩本专业排名在本学院和徐特立学院网站公示。

九、咨询及申诉渠道

1. 校推荐工作咨询部门: 教务部

电子邮箱: yangpw@bit.edu.cn

电 话: 010-81382766

通讯地址: 北京市房山区良乡高教园区良乡东路 7 号院 北京理工大学良乡校区东区文萃楼 A 栋 427 室

邮 编：102488

2. 校接收工作咨询部门：研究生院

电子邮箱：yjszb@bit.edu.cn

电 话：010-68912286

通讯地址：北京海淀区中关村南大街5号 北京理工大学研究生院招生
办公室

邮 编：100081

3. 校推荐接收申诉举报部门：学校纪检监察机构

电 话：010-68918032

通讯地址：北京市房山区良乡高教园区良乡东路7号院北京理工大学良
乡校区东区文萃楼A栋706室

邮 编：102488

4. 学院推荐工作咨询部门：

电 话：010-81381358

邮 箱：wangxingxing@bit.edu.cn

通讯地址：北京市房山区良乡高教园区良乡东路7号院 北京理工大学
良乡校区南校区工业生态楼732室

邮 编：102488

化学与化工学院

2023年8月

附件 1

2020 级北京理工大学强基计划本研转段申请表

| 学生基本信息 | | | | | |
|--------|--|------|--|------|--|
| 姓名 | | 学号 | | 身份证号 | |
| 所在专业 | | 所在学院 | | 联系电话 | |

| 转段志愿 | | | | | |
|--|--|------|------|---------|--|
| <input type="checkbox"/> 志愿一 <u>化学与化工</u> 学院 | | | | | |
| 志愿方向 | | 意向导师 | 姓名 | 拟攻读学位层次 | <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士 |
| | | | 联系方式 | | |
| <input type="checkbox"/> 志愿一 _____ 学院 (可选项) | | | | | |
| 志愿方向 | | 意向导师 | 姓名 | 拟攻读学位层次 | <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 博士 |
| | | | 联系方式 | | |
| <input type="checkbox"/> 放弃本研转段 | | | | | |
| 注：放弃本研转段者，视为退出强基计划，且不再具有申请免试攻读研究生资格 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none">放弃本研转段申请人需抄写如下内容：<u>“本人已清楚阅知放弃本研转段者，视为退出强基计划，且不再具有申请免试攻读研究生资格，经慎重考虑，自愿放弃本研转段资格，特此声明”</u> (请抄写) | | | | | |

本人签名：_____

____年__月__日