

# 材料与化学化工学院推荐 2020 年优秀应届本科毕业生 免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施细则

为做好我院推荐 2020 年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生（以下简称推免生）遴选工作，根据《成都理工大学推荐 2020 年优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生遴选工作实施办法》（成理校教〔2019〕15 号）的通知要求，制定我院研究生遴选工作实施细则。

## 一、组织领导

学院成立 2020 年推免生遴选工作小组，具体名单如下：

组 长：赵其华、周同文

成 员：龙剑平、汤 敏、邱克辉、周 堃、钟以彬

秘 书：彭 琼

## 二、工作原则及要求

推免生遴选工作各环节坚持“公平、公正、公开”的基本原则，确保程序透明、操作规范、结果公开。

坚持以提高选拔质量为核心，全面考查、综合评价、择优选拔。坚持德智体美劳全面衡量，突出能力考查，注重一贯表现，强化对学生科研创新潜质和能力的考核。

所有推免生均应符合我校推免条件并获得我校推免生资格。

## 三、遴选对象

2020 届本科毕业生（不含专升本、独立学院学生）；

## 四、基本条件

（一）具有坚定的理想信念，热爱祖国，政治思想表现良好，社会责任感强，积极向上，身心健康；

(二) 品行优良，遵纪守法，在校期间未受过任何纪律处分；

(三) 学习成绩优秀，具有较好的科研创新潜质和较强的专业能力，重修课程不超过 2 门；

(四) 诚实守信，学风端正，无任何考试作弊行为、无剽窃他人学术成果记录；

(五) 具有较高的外语水平和运用能力，能满足追踪学科发展最新动态及学术交流的需要。截止 2019 年 9 月 10 日前的 CET4 考试成绩大于或等于 425 分。

## **五、遴选工作细则**

(一) 学院从政治素养、思想素养、人文素养等方面考核申请者思想品德表现，对思想品德考核不合格者不予推荐。

(二) 对达到申请条件者依据其思想品德、课外活动等综合表现（占 15%）和在校期间的本专业所有必修课程（包含专业选修限选课程）平均成绩（占 85%）进行综合评分排序，按限额 120%的比例确定初步候选人名单。

(三) 课程平均成绩按以下公式计算：课程平均成绩= $\Sigma$ （课程成绩）/课程门数。课程成绩计算采用第一次修读的成绩，补考和重修成绩不用于推荐免试研究生的成绩计算。课程成绩为五级制的，按下列标准换算为百分制：优-95 分；良-85 分；中-75 分；及格-65 分。

(四) 根据学校要求，结合学院的学科专业特点，同时将学生在校期间参军入伍服兵役情况、到国际组织实习情况纳入指标体系，制定《材料与化学化工学院免试攻读硕士研究生思想品德、课外活动评分细则》（附件一）。

(五) 参加科技创新竞赛活动、社会工作、社会服务等获得重要成果或获省部级（含）以上表彰的本科学生，在同等条件下可予以优

先推荐（成果在综合评分中已经加权记分的不再重复享有优先权）。

（六）制定综合评价体系时可适当考虑文艺、体育及社会工作等特长因素，具备这些特长者须参加综合排名，不得单列。

（七）由学院推免生遴选工作小组会同学术委员会对初步候选人进行专业能力考核，限额推荐候选人。

（八）对有特殊学术专长或具有突出培养潜质者，由三名以上本校本专业教授联名推荐，并经学院推免生遴选工作小组审查，可不受综合排名限制，列为候选人。学术专长生的推荐材料应公示不少于三个工作日。

## **六、公示与审批**

（一）在确定推荐候选人名单后，学院将候选人名单在网站公示不少于十个工作日，并将推荐名单及相关材料报学校免生遴选工作领导小组办公室。学术专长生的个人资料和推荐材料同时公示。

（二）公示期间如有异议，可直接向学院推免生遴选工作小组反映，经核实，对确实存在问题的候选人将取消其推免资格。

## **七、志愿填报**

取得推荐资格的学生通过教育部学信中心“推免服务系统”查询招生单位的招收推免生章程和专业目录，填写报考志愿，接受并确认招生单位的复试及待录取通知。

“推免服务系统”保障推免生自主报考，推免生在规定时间内可自主多次平行报考多个招生单位及专业。

推免生必须到所报考的接受学院参加复试，获得该校的拟录取资格（以“推免服务系统”信息为准），报教务处备案。

## **八、工作进度安排**

(一) 9月7日-9日: 学院成立推免生遴选工作组, 制定遴选办法; 学院集中受理学生申请, 申报书交至学院学生工作办公室钟以彬老师处。

(二) 9月10日-12日: 学院对学生申报材料进行审核。

(三) 9月13日-9月16日: 学院遴选工作小组会同院学术分委员会组织进行综合评选、限额推荐候选人, 并公示十个工作日。

(四) 9月16日上午12点前: 学院按规定的制式表格排序上报推免生候选人名单及候选人的申报表和相关材料。

## **九、未尽事宜**

本通知未尽事宜由学院推免生遴选工作小组负责解释。

材料与化学化工学院

二零一九年九月六日