

济南大学化学工程技术学科

2020年“硕博连读”博士研究生选拔工作方案

为鼓励品学兼优的在学硕士生继续深造攻读博士学位研究生，根据《济南大学硕博连读研究生招生选拔和培养管理办法》（济大校字[2018]217号）及相关规定，特制订本工作方案。

一、招生计划

拟选拔2018级在学优秀硕士研究生5名（化学化工学院3名，独立科研平台2名），实际招生人数以教育部当年下达的实际招生计划为准。

二、招生导师条件

- 1、招收硕博连读研究生的导师应具备2020年博士招生资格。
- 2、招收硕博连读研究生的导师应有重要的科研项目及足够的科研经费。

三、申请硕博连读研究生的条件

- 1、2018级全日制非定向硕士研究生。
- 2、具有良好的政治素质，品行优良，遵纪守法，学习态度端正，学风严谨，身体健康，德、智、体全面发展。
- 3、具备较强的科研能力和学术潜力，且硕士阶段的学习与研究内容与申请攻读博士学位密切相关。
- 4、按照硕士培养计划修完所有课程且一次考试通过，学分加权平均成绩不低于80分。
- 5、英语和学术水平要求：全国大学英语（CET）六级水平考试成绩425分以上，或IELTS成绩6.0分及以上，或TOFEL（IBT）成绩85分及以上。
- 6、经2位本院硕士研究生导师（其中一名必须是导师）推荐和拟接收的博士研究生导师同意。

四、选拔流程

- 1、考生登录“中国研究生招生信息网”（网址<http://yz.chsi.com.cn/>）博

士网报系统进行网上报名，按要求提供相关材料。网报时间：2020年1月8日至2020年1月9日16:00。

2、考生应在规定时间内前向学院（独立科研平台）提交以下材料进行资格审核。

- (1) 济南大学硕博连读研究生考核表
- (2) 居民身份证复印件（含正反面）
- (3) 学籍在线验证报告
- (4) 硕士课程成绩单原件
- (5) 2位本院硕士研究生导师（其中一名必须是导师）推荐书
- (6) 英语水平成绩相关证明
- (7) 公开发表的学术论文、所获专利及其它研究成果证明
- (8) 其它获奖证明

提交材料时间

化学化工学院：2020年1月10日

独立科研平台：2020年2月27日

3、考生资格审核合格后进入初试。初试成绩由硕士一年级学分加权平均成绩组成。其计算办法：

初试成绩=硕士一年级学分加权平均成绩。

4、考生按照初试成绩高低排序进入面试。参加面试人数与招生计划的比例不高于3:1。

5、学院成立由研究生招生工作小组组长牵头，不少于5名本学院教授或相当专业技术职务的专家组组成的考核小组（其中不少于3名博导）。考核小组对申请者的政治思想、学习、业务基础和科研潜力等情况进行全面考核，给出面试考核成绩（百分制）。

6、按照总成绩高低进行分类排序，公示3天，公示无异议后将相关材料报学校研究生招生办公室。

总成绩计算办法:

总成绩=初试成绩×0.4+面试成绩×0.6

7、学校根据招生计划审核、确定拟录取名单。

五、硕博连读研究生的管理

被学校确定为硕博连读的研究生按照《济南大学硕博连读研究生招生选拔暂行办法》（济大校字[2018]217号）及相关文件进行管理，享受相关待遇。

六、时间安排及联系方式

面试时间、地点及面试工作另行通知。

联系人:

化学化工学院	谢老师	联系电话: 82765474
光功能材料与成像研究院	朱老师	联系电话: 82769108
前沿交叉科学研究院	苏老师	联系电话: 82767046
表面分析与化学生物研究院	刘老师	联系电话: 82769706
智能材料与工程研究院	游老师	联系电话: 82765537