

化学一级学科 2017 年硕博连读研究生选拔考核 工作实施细则

为了做好化学一级学科 2017 年硕博连读研究生选拔考核工作,根据《厦门大学硕博连读研究生选拔工作办法》((2014)厦大研字 16 号),结合本学科的以往做法和特点,制定本工作细则。

一、 基本原则

1. 化学学科对在学一、二年级全日制硕士研究生申请硕博连读进行选拔考核。三年级硕士生可通过申请考核制的报名方式报名,申请考核制的招生简章和选拔办法详见厦门大学招生办网站 <http://zs.xmu.edu.cn/>。
2. 拟招生的博士生导师必须是当年具有招生资格的博士研究生指导教师,招生的博士生导师与申请硕博连读研究生拟意向导师应一致。
3. 申请硕博连读的在读硕士生须首先通过所申报专业(研究所)的报名审核,获得推荐资格后,还须与“申请-考核制”考生一起参加博士研究生入学复试,根据所有考生复试成绩排序,依择优录取的原则确定拟录取的博士研究生名单(含推荐顺序)。

二、 硕博连读研究生报名条件

1. 在读一、二年级学术型全日制硕士研究生满足以下条件并有意继续深造可以申报硕博连读: 研究生期间各项课程和各项考核成绩均合格。在读一、二年级专业学位(双证)硕士研究生参加硕博连读选拔原则上需要

已经取得一定的科研成果（含正式发表的学术论文和专利）。申请考生须按照报名表要求提供成绩单、推荐材料以及其它反映个人科研能力的材料。

2. “少数民族高层次骨干人才计划”等专项计划定向生和委培生必须提供原单位同意其进入博士研究生阶段学习的有效证明。

三、 选拔程序和时间安排

1. 申请者须填写《硕博连读研究生资格申请书》（一式三份，可复印）中的有关个人基本信息，经本专业两名专家（其中专家一为拟接收的博士生导师）推荐，于2016年12月19日前提交化学系系办。
2. 考核程序：申请硕博连读考生须经过专业（分组）考核和学科统一考核两级考核，并依据考核成绩择优录取。

（1）专业（分组）考核：各研究所对相应专业方向所有申请硕博连读的一、二年级研究生和申请考核制考生一同进行考核，重点考核学生的专业知识、外语水平、综合素质，依据考核成绩排序，并确定参加学科统一考核的推荐名单，提交给化学学科。

（2）学科统一考核：依据考核成绩对所有参加学科统一考核的考生排序，确定拟录取资格及候补顺序。

3. 具体时间安排如下：

2016年12月09日-12月19日：申请人填表和专家推荐。

2016年12月20日-12月29日：化学学科和各研究所进行报名审核。

2015年12月30日：学院向研究生院培养与管理办公室报送相关材料。

2016年12月31日-2017年1月13日：研究生院组织审核硕博连读申请材料；

2017年2月下旬：研究生院公布获准参加复试研究生名单；

2017年3月6日-3月8日：获准参加复试研究生网上报名和网上缴费；

2017年3月10日前：获准参加复试研究生向报考学院递交报考材料；

2017年3月-4月：获准参加复试研究生参加博士研究生入学复试。

四、考核内容、方式和要求

1. 考核内容为申请人的专业知识、外语水平、综合素质以及科研潜质、思想品德等。
2. 考核以面试、笔试等形式进行，面试时将进行录音录像存档。
3. 考核结果按专业知识占40%、外语水平占30%、综合素质占30%，综合打分（百分制）。考核成绩填入《硕博连读研究生资格申请书》。

五、考核小组

| 姓名 | 职称/职务 | 学科/专业 | 是否博导 |
|-----|---------|------------|------|
| 袁友珠 | 教授/副院长 | 物理化学（催化化学） | 是 |
| 李芬芬 | 副书记 | 化学 | 否 |
| 吕鑫 | 教授/系主任 | 物理化学（理论化学） | 是 |
| 温庭斌 | 教授/系副主任 | 有机化学 | 是 |
| 黄荣彬 | 教授 | 无机化学 | 是 |
| 叶龙武 | 教授 | 有机化学 | 是 |

| | | | |
|-----|-----|----------------|---|
| 赵一兵 | 教授 | 分析化学 | 是 |
| 吴德印 | 教授 | 物理化学（电化学）/应用化学 | 是 |
| 颜晓梅 | 教授 | 化学生物学 | 是 |
| 吴伟泰 | 教授 | 高分子化学与物理 | 是 |
| 苏培峰 | 副教授 | 物理化学（理论化学） | 否 |
| 夏文生 | 副教授 | 物理化学（催化化学） | 否 |

本细则报研究生院备案，并向博士生导师和研究生公布，自公布之日起实施。

化学化工学院化学学科

2016年12月9日