

学位评定委员会会议纪要

学位评定委员会	中国科学院福建物质结构研究所学位评定委员会		
会议时间	2015年2月14日	地点	福建物构所纳米楼202会议室
<p>2015年2月14日下午，研究生部组织召开学位委员会会议，应到委员15人，实到委员人数14人，缺席委员人数1人。会议由学位评定委员会副主席曹荣主持，现纪要如下：</p> <p>一、硕士生指导教师遴选表决</p> <p>申请人数17人，依据《中科院福建物构所研究生指导教师工作条例》，经学位委员会成员审议和讨论，采取无记名投票的方式，通过以下10位申请人硕导上岗资格：冯美玲、黄集权、李建荣、涂大涛、王燕、吴明燕、张磊、朱浩淼、陈青松、韦永勤。</p> <p>讨论中的意见和建议：王元生提议，硕导遴选按照最低标准放开增选，有益于增强职工对外竞争，对于后期招生名额分配问题，对招生标准再定具体规则；曹荣建议，为确实保证公平公正，本次依据现有标准实施评比，对于硕导放开增选方案表示赞同，后期应及时对“导师条例遴选”标准重新修订；洪茂椿院士指出课题组职工对于双通讯作者在年中考核、及所内其他各类参评中有疑议，其他老师互议在各个研究室标准不一，暂无统一标准。</p> <p>二、研究生奖学金实施细则讨论</p> <p>1、对于毕业生奖学金在讨论中形成以下共识：</p> <p>（1）设奖等级：</p> <p>卓越奖奖金提高至20万，特别奖奖金提高至6万，优秀奖一等奖3万元，优秀奖二等奖1.5万元，优秀奖三等奖0.8万元；</p> <p>（2）评奖办法：</p> <p>卓越奖：在国际重要学术刊物SCIENCE、NATURE、CELL上发表过高水平的论文。</p> <p>特别奖：在国际重要学术刊物NATURE子刊(影响因子不低于20)上发表过高水平的论文或在JACS、ANGEW、PRL、AM、CS、ACS NANO、NANOLETT、NATURE.COMM、PNAS上述传统I区刊物（或影响因子三年平均值大于所列刊物的其他相关刊物）上发表3篇论文。</p>			

优秀一等奖：JACS、ANGEW、PRL、AM、CS、ACS NANO、NANOLETT、NATURE.COMM、PNAS 上述传统 I 区刊物（或影响因子三年平均值大于所列刊物的其他相关刊物）上发表 1 篇及以上论文。

优秀二等奖：在本领域 II 区及以上刊物发表 3 篇及以上论文，且单篇 $IF \geq 6$ ， ΣIF 大于 20。

优秀三等奖：在本领域 II 区及以上刊物发表 1 篇 $IF \geq 6$ 论文，且博士申请者发表论文 ΣIF 大于 15，硕士申请者发表论文 ΣIF 大于 10。

（3）其他

对参与高技术或军工保密项目的研究生，由导师及专家组出具该生解决重要工程技术问题或实现企业技术进步和推动产业升级的书面证明材料，并作现场答辩，经所所研究生奖助学金评审委员会认定，其 1 项技术可等同发表 1 篇 II 区论文，对解决了相应特别重大问题的，经委员会评定可以等同于在传统 I 区发表学术论文对待，同样的技术成果原则上只能申报一人次。

2、对于国家奖学金在讨论中形成以下共识：

（1）博士评奖办法：

博士申请者有 1 篇论文发表在在国际重要学术刊物 NATURE 子刊(影响因子不低于 20)或在 JACS、ANGEW、PRL、AM、CS、ACS NANO、NANOLETT、NATURE.COMM、PNAS 上述传统 I 区刊物（或影响因子三年平均值大于所列刊物的其他相关刊物）上，直接按排序形成候选名单。如按上述要求申请人数不足，则按申请者发表论文期刊影响因子总和从高到低排序评定。

（2）硕士评奖办法：

硕士三年级申请者有 1 篇论文发表在本领域 II 区刊物，直接按排序形成候选名单，如按上述要求申请人数不足，则按申请者发表论文期刊影响因子总和从高到低排序评定；如硕士三年级符合条件申请人数不足，二年级硕士可申请参评，并按照学位课平均成绩排名从高到低排序评定。

三、对研究生学位授予科研成果要求修订讨论

1、学历博士要求

化学学科及材料学科毕业生，必须在本学科 II 区期刊发表学术论文 2 篇或单篇影响因子不低于本学科 I 区阈值；生物学科及物理学科毕业生，必须在大类 II 区期刊发

表学术论文 1 篇。

2、同等学力博士要求

参照学历博士的科研成果双倍要求，即化学学科及材料科学与工程学科毕业生，必须在本学科 II 区期刊发表学术论文 4 篇或本学科 I 区期刊发表学术论文 2 篇；生物学科及物理学科毕业生，必须在大类 II 区期刊发表学术论文 2 篇。

3、学历硕士要求

(1) 必须在国际检索 (SCI 或 EI) 刊物收录的期刊上发表 (含已接受) 1 篇研究论文；

(2) 有授权发明专利 1 项，排名前三；

(3) 获省部级以上科研成果奖或有正式出版专著者，排名前五；

(4) 涉密论文参照《中国科学院大学研究生学位论文保密管理规定》管理，提供承担涉密课题证明材料 (开题报告、中期考核等)；经所保密委员会、导师及专家审批书面认定。

4、同等学历硕士要求

(1) 必须在国际检索 (SCI 或 EI) 刊物收录的期刊上发表 2 篇研究论文；

(2) 有授权发明专利 2 项，排名前三；

(3) 在国际检索 (SCI 或 EI) 刊物收录的期刊上发表 1 篇研究论文且有授权发明专利 1 项，排名前三；

5、专业学位硕士要求

(1) 必须在国际检索 (SCI 或 EI) 刊物收录的期刊上发表 (含已接受) 1 篇研究论文；

(2) 有授权发明专利 1 项，排名前三；

(3) 获省部级以上科研成果奖或有正式出版专著者，排名前五；

(4) 涉密论文参照《中国科学院大学研究生学位论文保密管理规定》管理，提供承担涉密课题证明材料 (开题报告、中期考核等)；经所保密委员会、导师及专家审批书面认定；

(5) 有导师及专家组出具的解决重要工程技术问题或实现企业技术进步和推动产业升级的书面证明材料；

(6) 省部级新产品或新工艺认定 1 项 (排名前三)；

(7) 获得软件著作权 1 项。

6、联合培养硕士要求

参照本所学历硕士要求。联合培养院校无毕业文章要求的，发表文章必须以本所
为第一署名单位。

7、新标准从 2015 年新入所研究生开始实行，即 2014 级硕士研究生及 2015 级博
士研究生。

四、其他事宜

1、会议要求根据所导师队伍发展现状和需求，有必要对原有导师条例进行修订；

2、会议建议推进招考制度改革，博士研究生“申请一审核”制将权限下放至导师
层面，有益于促进导师更积极主动根据自己的实际需求招收最适合的研究生；

3、会议要求，在修订研究生学位授予科研成果要求标准后，鼓励学生从事创新性、
高水平工作，必要时延长学业年限，用时间换质量。在延期期间要保障学生的基本生
活，应考虑对学生待遇保障及学生培养成本分担做出相应规范，要求研究生部尽快拟
定实施方案。

出席委员：吴新涛 洪茂椿 曹荣 黄艺东 林文雄 卢灿忠 郭国聪 苏伟平
叶宁 姚元根 吴允昆 曹永革 王元生 李广社

其他参会人员：张婧 钟玲 陈小波

记录人（签字）：钟玲 陈小波

2015 年 2 月 14 日