

中国科学院大学校部 研究生学位论文答辩资格的科研成果要求（化学）

为保证研究生培养质量，对化学一级学科培养的研究生学位论文答辩资格的科研成果做以下要求：

一、 硕士研究生（逐条阐述科研成果要求）

1. 注重学位论文质量的考察，通过学位论文考核硕士生的研究能力和实践能力；

2. 鼓励本学科硕士生在取得硕士学位之前，将论文工作中取得的研究发现以学术论文的形式发表。

二、 博士研究生（逐条阐述科研成果要求）

1. 学位论文应有创新性的科研成果，如：探索了有价值的化学现象，提出了新的实验方法，创造性地解决了化学研究中的关键问题；

2. 以第一作者的身份在本研究领域国际国内重要杂志上发表学术论文。

相关说明（对于具体及特殊情况，请阐述有关要求）

1. 上述科研成果的第一署名单位应为中国科学院大学，且应为非一稿多投的研究成果；

2. 所有申请答辩的同学，其学位论文通过双盲评审的方式进行论文评阅，通过后方可答辩。