

# 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（化学工程与技术）

为保证研究生培养质量，对化学工程与技术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. 论文应有创新性成果，内容表达简练、通顺、条理清楚，层次分明，逻辑性强，图表规范。

## 二、 博士研究生（逐条阐述科研成果要求）

1. 申请博士学位论文答辩者，其学位论文应有创新性、先进性和科学价值，应在科学或专业技术上做出创造性研究成果；
2. 博士生在获得学位前，必须在本学科有一定影响力、经同行专家评审的国际学术刊物上以第一作者发表反映学位论文主要内容的学术论文，其中至少一篇以英文形式发表。

## 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。