

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（力学、动力工程及工程热物理）

为保证研究生培养质量，对力学、动力工程与工程热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. 科研成果评定采用积分制，硕士研究生至少达到 2 分。期刊检索情况的认定均以文章投稿时的最新版本为准；期刊文章需要已发表或已接受状态，会议论文需要全文被论文集收录。同一成果只计分一次，采用就高原则。各类成果内容需要与学位论文工作相关，单项计分规则如下：

- (1) 高质量的期刊文章，计 5 分；
- (2) 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊文章，计 4 分；
- (3) 已授权的发明专利，计 4 分；
- (4) 较高质量的期刊文章，计 3 分；
- (5) 核心期刊文章，计 2 分；
- (6) 较高质量的国际重要学术会议论文，计 2 分；
- (7) 已授权的实用新型专利，计 1 分；
- (8) 一级学会或其下属专业委员会主办的国内学术会议论文，计 1 分；
- (9) 发表于一流国际学术期刊（以国科大最新文件为准）或中国科技期刊卓越行动计划领军期刊（以科技部最新文件为

准)上的优秀文章,或取得了重大科技或经济效益的发明专利,经学生和导师共同提出申请,可由学院教授委员会单独确定计分值。

2. 在提交的材料上,需要导师和学生共同签字确认。相关材料需体现学生为成果的主要贡献者,具体要求为以下三种情况之一:
 - (1) 学生为第一/通讯作者;
 - (2) 导师为第一作者,学生为第二作者;
 - (3) 研究生署名排序不属以上两种情况的,需要学生和导师共同提交学生贡献的详细说明,由学院教授委员会单独认定,但认定积分不应超过正常值的一半。

二、 博士研究生 (逐条阐述科研成果要求)

1. 科研成果评定采用积分制,博士研究生至少达到7分。期刊检索情况的认定均以文章投稿时的最新版本为准;期刊文章需要已发表或已接受状态,会议论文需要全文被论文集收录。同一成果只计分一次,采用就高原则。各类成果内容需要与学位论文工作相关,单项计分规则如下:
 - (1) 高质量的期刊文章,计5分;
 - (2) 中国科技期刊卓越行动计划入选期刊文章,计4分;
 - (3) 已授权的发明专利,计4分;
 - (4) 较高质量的期刊文章,计3分;
 - (5) 核心期刊文章,计2分;
 - (6) 较高质量的国际重要学术会议论文,计2分;

- (7) 已授权的实用新型专利，计 1 分；
- (8) 一级学会或其下属专业委员会主办的国内学术会议论文，计 1 分；
- (9) 发表于一流国际学术期刊（以国科大最新文件为准）或中国科技期刊卓越行动计划领军期刊（以科技部最新文件为准）上的优秀文章，或取得了重大科技或经济效益的发明专利，经学生和导师共同提出申请，可由学院教授委员会单独确定计分值。

2. 在提交的材料上，需要导师和学生共同签字确认。相关材料需体现学生为成果的主要贡献者，具体要求为以下两种情况之一：

- (1) 学生为第一/通讯作者；
- (2) 导师为第一作者，学生为第二作者。

相关说明（对于具体及特殊情况，请阐述有关要求）

从事涉密课题研究的研究生可以不公开发表论文，但需提交如下文件：

- (1) 有相关审查人签字的项目原始任务书复印件（所注明的密级确实限制该课题不能公开发表论文，同时一般应表明研究生确属该课题组成员）；
- (2) 有相关审查人签字的相当于发表论文水平的内部报告（比如 GF 报告，水平是否达到要求由学位分委员会认定），具体要求硕士一篇、博士两篇。

附录（期刊目录）

考虑到交叉学科研究的需要，不再罗列具体的核心期刊认定目录，凡是被以下三种“核心期刊”数据库之一收录的期刊，都可认定为核心期刊。

1. 北京大学图书馆“中文核心期刊”；
2. 中国科学技术信息研究所“中国科技论文统计源期刊”（又称“中国科技核心期刊”）；
3. 中国科学院文献情报中心“中国科学引文数据库来源期刊”（CSCD）。