

附件：宇航学院研究生学术成果与科研业绩定量积分细则（试行 2019 版）

1. 论文（第一作者，导师第一本人第二等同第一作者）

SCI 论文：4 + 影响因子

EI 期刊论文：2

国际会议论文（国外召开，未参会）：1

国际会议论文（国外召开，参会并做论文发表）：2

核心期刊论文：1（硕士生），0（博士生）

国内会议、其它期刊论文：0.5（硕士生），0（博士生）

2. 专利与软件著作权（第一作者，导师第一本人第二等同第一作者）

授权发明专利：2

受理发明专利：0.5

软件著作权：0.5

3. 科技成果奖（每个奖项仅奖励排名靠前的 1 名研究生）

国家级一等奖：直接获批

国家级二等奖：直接获批

省部级一等奖：直接获批

省部级二等奖：5

省部级三等奖：4

4. 高水平成果加分

Science/Nature 及其子刊论文：直接获批

ESI 高被引论文：直接获批

顶级期刊论文：8

重要期刊论文：4

AIAA 系列期刊论文：4

已应用专利（提供应用证明）：3

已转让专利（提供转让合同）：6

5. 科技创新加分（自 2017 年起实施）

国家级研究生科技创新比赛获奖：4

省部级研究生科技创新比赛获奖：3

获批校级以上研究生科技创新项目：3

获批学院研究生科技创新项目：1

相关说明：

1. 为了鼓励研究生发表高水平论文，将候选人分为优先批次与正常批次两类。其中，研究生的第一优先批次为所有发表顶级期刊论文的候选人，第二优先批次为所有已发表重要期刊论文的候选人，其他满足申请条件的博士生候选人为正常批次。

2. 在学科推荐与学院现场评审过程中建议优先考虑优先批次的候选人，即首先在第一优先批次中根据积分高低进行候选人排序，遴选奖学金获得者；然后在第二优先批次中根据积分高低进行候选人排序，遴选奖学金获得者；若优先批次的人数小于国奖名额，再根据正常批次候选人的积分高低遴选国奖获得者。

3. 本规定中的顶级期刊、重要期刊以《北京理工大学关于发布<重点刊物目录及“预聘-长聘-专聘”岗位聘用条件与职责（试行）>的通知》（北理工发〔2015〕46号）以及机械运载学部最新审定的机械运载学部最新制定的学科顶级与重要期刊目录为准。

4. 顶级期刊：所有入选中科院最新 JCR 小类分区中 1 区的所有期刊、中科院 JCR 大类分区的所有 TOP 期刊以及学科增补顶级期刊，其中学科增补顶级期刊列表如下。

航空宇航科学与技术学科：《AIAA Journal》、《Journal of Guidance Control and Dynamics》、《Acta Astronautica》、《Experimental Thermal and Fluid Science》

力学学科：《International Journal of Impact Engineering》、《Journal of Fluid Mechanics》

5. 重要期刊：入选中科院最新 JCR 小类分区中 2 区、3 区的所有期刊。

6. AIAA 系列期刊：《AIAA Journal》、《Journal of Guidance Control and Dynamics》、《Journal of Aircraft》、《Journal of Propulsion and Power》、《Journal of Spacecraft and Rockets》、《Journal of Thermophysics and Heat Transfer》、《Journal of Aerospace Information Systems》。

7. 本规定中“核心期刊”是指《中文核心期刊要目总览》（北京大学图书馆、北京高校图书馆期刊工作研究会主编，北京大学出版社）和《中国科技期刊引证报告》（中国科技信息研究所每年出版一次）。以学术论文收稿日期前（无收稿日期则以发表日期计）最新版本为准。

8. 所有学术成果必须提供书面证明材料包括：检索证明、正式或者在线发表的论文首页、专利受理通知书、专利证书、软件著作权证书、正式获奖证书等。

9. 只计算学生在校期间产出且没有用于获批国家奖学金的学术成果。

10. 为了鼓励研究生积极参加科技创新活动, 自 2017 年起实施科技成果加分, 并且要求参评国家奖学金的博士研究生必须具有参加研究生科技创新比赛或者独立申请研究生科技创新项目的经历。