

附件：宇航学院研究生学术成果与科研业绩定量积分细则（2021年修订版）

1. 学术创新导向积分细则

1) 论文（第一作者，导师第一本人第二等同第一作者）

- (1) SCI 论文：4+影响因子
- (2) EI 期刊论文：2
- (3) 国际会议论文（国外召开，未参会）：1
- (4) 国际会议论文（国外召开，参会并做论文发表）：2
- (5) 核心期刊论文：1（硕士生），0（博士生）
- (6) 国际会议（国内召开）、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）

- (1) 授权发明专利：2
- (2) 受理发明专利：0.5
- (3) 软件著作权：0.5

3) 高水平成果加分

- (1) Science/Nature 及其子刊论文：15，ESI 高被引论文：10，顶级期刊论文：8，重要期刊论文：4
- (2) AIAA 系列期刊论文：4
- (3) 已应用专利（提供应用证明）：3
- (4) 已转让专利（提供转让合同，10 万以上）：6

2. 科研争先导向积分细则

1) 科技成果奖

- (1) 国家自然科学基金一等奖：80
- (2) 国家自然科学基金二等奖、国家技术发明一等奖：60
- (3) 国家技术发明二等奖、国家科技进步一等奖：50
- (4) 国家级科技进步二等奖、省部级技术发明特等奖：40
- (5) 省部级科技进步特等奖、省部级技术发明一等奖：30
- (6) 省部级科技进步一等奖、省部级技术发明二等奖：20
- (7) 省部级科技进步二等奖、省部级技术发明三等奖：15
- (8) 省部级科技进步三等奖：10
- (9) 校级科技奖励：5

2) 科技创新加分

- (1) 国家级研究生科技创新比赛：特等奖 30、一等奖 20、二等奖 15、三等奖 10
- (2) 省部级研究生科技创新比赛：特等奖 20、一等奖 15、二等奖 10、三等奖 5
- (3) 校级研究生科技创新比赛：特等奖、一等奖 3，其它 1
- (4) 学院研究生科技创新比赛：1
- (5) 国家级研究生科技创新项目：10 分
- (6) 省部级研究生科技创新项目：5 分
- (7) 校级研究生科技创新项目：3
- (8) 学院研究生科技创新项目：1

相关说明：

1. 顶级期刊：所有入选中科院最新 JCR 小类分区 1 区的所有期刊、中科院 JCR 大类分区的所有 TOP 期刊以及机械运载学部最新审定的学科顶级期刊。

2. 重要期刊：入选中科院最新 JCR 小类分区中 2 区、3 区的所有期刊以及以及机械运载学部最新审定的学科重要期刊。

3. AIAA 系列期刊：《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》。

4. 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。

5. 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、录用通知、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。

6. 已录用的学术论文需提交有确定卷期号的录用通知书、版面费收据及论文底稿；被国外期刊录用的论文需提交国外出版社的 Email 录用通知书或信函录用通知书及国外出版社提供的版权转让签字单、文章校样。

7. 科技成果奖和创新竞赛奖的奖励积分按奖励计算，一个奖励如出现超过 2 个申报人（含 2 人），由申报人按照贡献协商分配，并签字上报学院。

8. 所有学术成果与科研业绩在同一类型评优评奖中只能使用一次。