**关于虞诗佳、陈闯同学优秀研究生奖学金材料质疑的回复**

针对电气系虞诗佳、控制系陈闯两位同学优秀研究生奖学金材料收到的质疑，经自动化学院研究生教育管理工作组讨论，有以下情况说明：

电气系虞诗佳同学申报材料中的一篇SCI论文《Torque Performance Improvement of Doubly Salient Electromagnetic Machine by Harmonic Current Injection With Optimized Magnetomotive Force Ratio》中，一作吴咏梅非自动化学院的老师或导师，而是科学技术研究院基础科研与人文社科处副处长，该论文为吴老师在攻读博士学位时撰写的论文，根据《电气学科研究生优秀生类奖学金评审细则》，此项分值应扣除。

控制系陈闯同学申报材料中的一篇SCI论文《A risk-averse remaining useful life estimation for predictive maintenance》，在申报2020年度国家奖学金时已使用过，根据《控制学科研究生优秀生类奖学金评审细则》，此项分值应扣除。

最终评审意见由各系奖学金评审组综合评审决定。