附件2：

**宇航学院竞赛项目影响因子对应表**

| **竞赛名称** | **级别****（国际级/国家级/省部级/校级）** | **影响因子** |
| --- | --- | --- |
|  |
| 世界大学生航空模型设计制造飞行大赛（AIAA DBF） | 国际级 | 1 |
| SAE大学生航空设计大赛 | 国际级 | 1 |
| 英国国际大学生飞行器设计大赛（BMFA) | 国际级 | 1 |
| 国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区） | 国际级 | 1 |
| 阿布扎比 默罕默德·本·扎耶德国际机器人挑战赛（MBZIRC）  | 国际级 | 1 |
| 国际微小型无人机赛会（IMAV） | 国际级 | 1 |
| 世界大学生立方星挑战赛（中国区总决赛） | 国际级 | 1 |
| “挑战杯”全国大学生学术科技竞赛 | 国家级 | 1 |
| “挑战杯”大学生创业计划竞赛  | 国家级 | 1 |
| 中国“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国家级 | 1 |
| “飞鲨杯”中国研究生未来飞行器创新大赛 | 国家级 | 1 |
| “航空工业杯”国际无人飞行器创新大奖赛 | 国家级 | 1 |
| 科研类全国航空航天模型锦标赛（中国国际飞行器设计挑战赛）CADC | 国家级 | 1 |
| 中国（美国）大学生数学建模竞赛 | 国家级 | 1 |
| 全国大学生数学竞赛 | 国家级 | 1 |
| 周培源力学竞赛 | 国家级 | 1 |
| 中央军委科技委无形截击无人与反无人挑战赛 | 国家级 | 1 |
| 中央军委科技委 “锦囊”未来战争概念与场景创意赛 | 国家级 | 1 |
| 空军无人争锋无人机集群挑战赛 | 国家级 | 1 |
| 全国大学生机械创新设计大赛 | 国家级 | 1 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 国家级 | 1 |
| 日内瓦国际发明奖 | 国家级 | 1 |
| 中俄工业创新大赛 | 国家级 | 0.8 |
| 全国大学生结构设计竞赛 | 国家级 | 0.8 |
| 全国部分地区大学生物理竞赛 | 省部级 | 0.8 |
| 北京市建筑结构设计竞赛 | 省部级 | 0.8 |
| “互联网+”大学生创新创业大赛（北京赛区） | 省部级 | 0.8 |
| “挑战杯”全国大学生学术科技竞赛 （北京赛区 ）  | 省部级 | 0.8 |
| “挑战杯”大学生创业计划竞赛（北京赛区） | 省部级 | 0.8 |
| “苏蔓杯”全国大学生等离子体科技创新大赛 | 省部级 | 0.8 |
| 北京理工大学“世纪杯”系列竞赛 | 校级 | 0.3 |
| 北京理工大学“互联网+”大学生创新创业大赛 | 校级 | 0.3 |
| 北京理工大学飞行器创新大赛 | 校级 | 0.3 |
| 北京理工大学结构设计大赛 | 校级 | 0.3 |

备注：

1. 对于以上未涉及到但在学校《学科竞赛类别及奖项对应表》中出现的项目，按照“竞赛等级A”对应影响影子1，“竞赛等级B”对应影响因子0.8进行转换。
2. 对于国家级赛事的分站赛或省级分区赛，影响因子乘以0.5。
3. 对于以上未都涉及到的项目，若其确实具备较高水平且对学院人才培养、学科建设具有较为显著推动作用，经学院认定后可追加赋值。