自由探索计划“天目启航”专项项目选题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教师姓名** | **贾庆贤** | **学 院** | **航天学院** |
| **职 称** | **副研究员** | **联系方式** | **13585716542** |
| **邮 箱** | **jqxnuaa@nuaa.edu.cn** | **研究方向** | **分布式航天器动力学与控制；空间攻防与博弈对抗** |
| **项目名称** | **空间攻防航天母舰系统总体设计** | | |
| **项 目 简 介（200字左右）** | 随着卫星在战场信息支援的作用日益突出，太空成为未来战争的另一个战场，为了争夺制天权，世界各航天大国也已成立了自己的太空部队，应对未来的太空战场。另一方面，近年来美国对我国航天器的多次抵近监视和侦察，太空攻防成为航天领域的研究热点。借鉴与航空母舰在海战中的应用，设计空间攻防航天母舰系统用于未来太空战场中对敌方空间目标主动协同作战或对我方高价值空间目标进行协同护卫作战具有重要的军事意义。 | | |
| **人 员 技 术 需 求** | **主要职责、任务** | **需求人数** | **专业及技能要求** |
| 空间攻防航天母舰打击作战系统方案设计 | **1-2** | 了解和熟悉航天背景 |
| 空间攻防航天母舰护卫  系统方案设计 | **1-2** | 了解和熟悉航天背景 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **备 注** |  | | |