自由探索计划“天目启航”专项项目选题征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **教师姓名** | **闻新** | **学 院** | **航天学院** |
| **职 称** | **教授** | **联系方式** | **18951892330** |
| **邮 箱** | **Wen\_xin2004@126.com** | **研究方向** | **神经网络应用、故障诊断、星际探索** |
| **项目名称** | **“星际探索”课程的观星活动方案设计** | | |
| **项 目 简 介（200字左右）** | 本项目旨在围绕“星际探索”课程需求，精心策划一系列观星实验活动方案，旨在普及天文知识，激发学生对星际探索的热情与好奇心。项目内容丰富多彩，涵盖夜间观星实践、望远镜调试技巧培训、星空摄影实验等多个环节，确保选课学生在亲身体验中深化对宇宙的认知。  本项目预期成果包括一份详尽的国内观星实验的调研报告，以及针对16学时的实验教学材料，如教案、教学课件和教学实验指导书等，全方位支撑教学活动的顺利开展。 | | |
| **人 员 技 术 需 求** | **主要职责、任务** | **需求人数** | **专业及技能要求** |
| **项目负责人和成员要团结合作，相互配合，乐于奉献。** | **4-5** | **熟悉并且具有天文望远镜的学生** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **备 注** |  | | |