**航天学院2020年度“企业项目式”实习汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专业名称** | **实习单位** | **项目名称/简介** | **校内 指导教师** | **项目组成员姓名 （逗号分隔）** | **起止日期 （格式：年/月/日）** |
| 1 | 探测制导与控制技术 | 上海宇航系统工程研究所 | 国外卫星平台调研与分析 | 华冰 | 董志磊，乃文文，苏琳琳，蔡齐林, 葛晨宇 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 2 | 探测制导与控制技术 | 上海宇航系统工程研究所 | 四旋翼无人机控制仿真系统搭建 | 陈志明 | 吴林滨，高泽鹏，魏昀鹏，赵祥凯，郝祥 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 3 | 探测制导与控制技术 | 上海宇航系统工程研究所 | 运载火箭多星发射技术研究 | 陈志明 | 段可香，舒睿，刘奇辉，许传晓，郭景赫，吴英浩 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 4 | 探测制导与控制技术 | 上海宇航系统工程研究所 | 基于飞轮+磁控的火箭末子级稳定姿态控制技术研究 | 华冰 | 陈勇孟，毛雨荷，王凯，沈夏鑫 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 5 | 探测制导与控制技术 | 上海宇航系统工程研究所 | 工业器件抗辐射加固技术探究（如何让一颗电动汽车电池变成卫星用宇航级产品？） | 陈志明 | 陈鹏，叶一樵，苏适，柯发东，尚晨晨 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 8 | 空间科学与技术 | 紫台 | 暗物质间接探测 | 方美华 | 周振华、姚韵嘉、谢佳迪、张桐乐 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 9 | 空间科学与技术 | 紫台 | 宇宙线的起源. | 郭义盼 | 万毓颉、李利哲、周怡君 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 10 | 空间科学与技术 | 紫台 | 太阳白光耀斑以及恒星耀斑的观测研究。 | 郭义盼 | 李爽、余虹志 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 11 | 空间科学与技术 | 紫台 | 小行星深空探测 | 方美华 | 任灵哲、白若昕、陈菀莘 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 12 | 空间科学与技术 | 航天501所 | 火星环境探测技术 | 方美华 | 陈建飞、邹竹萱 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 13 | 空间科学与技术 | 航天501所 | 小行星探测技术 | 全荣辉 | 江林海、丁百慧、张艺文 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 14 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 可复用星表着陆缓冲机理调研和着陆装置创新构型设计 | 贾山 | 仲启贤、曾欣喜、王晓璇 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 15 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 高威胁性近地小天体物理特性调研和轨控防御手段可行性分析（1队） | 贾山 | 朱航标、李文然、王琪玥、陈谨灿 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 16 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 高威胁性近地小天体物理特性调研和轨控防御手段可行性分析（2队） | 贾山 | 徐源景、吴明阳、毛世平、吴鑫 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 17 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 星表可展开柔性充气舱关键技术分析与初步构型设计 | 陈传志 | 郑多锦、刘田青、苏靖翔 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 18 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 星表探测需求分析与自主变拓扑探测机器人构型设计 | 陈柏屹 | 刘韶阳、曹仁俊、金鑫 | 2020/7/01－2020/8/20 |
| 19 | 飞行器设计与工程（航天） | 航天五院508所 | 火星探测柔性展开滑翔翼关键技术分析与控制策略设计 | 余萌 | 王慧婷、孙浩轩、徐生富 | 2020/7/01－2020/8/20 |