## 导师情况简介

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **靳瑾** | **性 别** | **男** | **年 龄** | **30** |
| **职 称** | **副研究员** | | **学 位** | **博士** | |
| **研究所** | **空天信息技术研究所** | | | | |
| **学 科** | **空天信息** | | **专业** | **飞行器设计与工程** | |
| **现任职称时间** | **2014** | **已毕业**  **研究生** | **博 0 人** | **正培养**  **研究生** | **博 0 人** |
| **硕 0人** | **硕 2 人** |
| **科**  **研**  **课**  **题**  **情**  **况** | 靳瑾老师的研究方向为空天信息网络背景下的航天器总体设计、飞行器动力学与控制技术，参与多项自然科学基金、863和工程项目，在微小卫星总体设计、航天器轨道姿态动力学与控制、低轨通信星座研究等方面形成系列成果，并得到工程验证。承担了我校“灵巧通信试验卫星工程”姿控分系统的研制和部分总体设计任务。 | | | | |
| **要求**  **研究**  **生具**  **备的**  **条件** | 航天、力学、控制类专业方向，对新技术、新应用有浓厚兴趣和钻研愿望。在数学、动力学、自动控制理论、编程语言等方面有一定的基础。 | | | | |
| **备注** |  | | | | |