### 关于征求直升机旋翼动力学国家级重点实验室2022年基金项目指南的通知

为更好地汇聚高水平研究力量，发挥基金的导向和协调作用，开展直升机领域的基础性、前沿性和颠覆性项目研究，直升机旋翼动力学国家级重点实验室拟在全国范围内征求2022年度重点实验室基金项目指南，欢迎高等院校、科研机构和行业企业的研究力量踊跃参与，每个项目资助金额30万，指南内容包括但不限于研究目标、研究方向、研究内容、技术指标等，字数不超过300字。

有意者[请于7月5日前发至孔卫红老师邮箱kwhh@nuaa.edu.cn](mailto:请于7月5日前发至孔卫红老师邮箱kwhh@nuaa.edu.cn)。

直升机旋翼动力学国家级重点实验室

2022年7月1日

附件：

指南格式

研究目标：

研究方向：

研究内容：

技术指标：