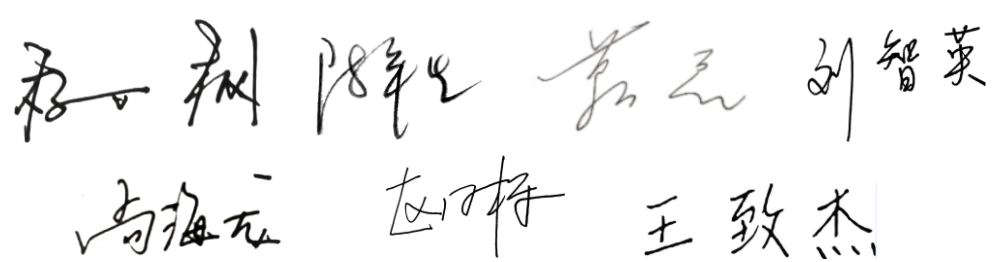


校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>理由：</p> <p>2022年7月18日，上海电机学院专业设置评议专家组对增设“飞行器制造工程”本科专业进行了审议，形成以下意见：</p> <p>1. “飞行器制造工程”专业的增设符合飞行器产业发展规划，人才培养面向国家战略需求与地方产业规划吻合，满足区域经济发展对飞行器制造工程专业人才培养的迫切需求，同时专业方向特色鲜明，培养目标明确，专业设置定位准确，符合学校的发展规划。</p> <p>2. 学校依托“机械工程”学科群建设，已具有增设“飞行器制造工程”专业的学科基础，师资力量齐备，实践教学条件完备，可以满足本专业人才培养的需求。</p> <p>3. 校企合作人才培养基础扎实，已经与上海飞机设计研究院、上海飞机制造有限公司、春秋航空股份有限公司、上海上飞飞机装备制造有限公司建立产学研合作关系，为学生认识实习、生产实习、联合培养提供保障。</p> <p>4. 人才培养方案特色鲜明且课程配置合理，专业基础及特色课程的设置以及实践环节能够满足本专业人才培养需求。</p> <p>5. 临港新片区管委会支持产教融合，为后续专业与学科的持续建设提供政策支持。</p> <p>综上所述，经过校内专业设置评议专家组审议，同意申请增设“飞行器制造工程”专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
本专业开设的基本条件是否符合教学质量国家标准	教师队伍	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	实践条件	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	经费保障	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>签字：</p> <div style="text-align: center; font-family: cursive; font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">  </div>		