

附件 1

海上风电联合基金指南建议征集表（模板）

专题计划业务	海上风电联合基金（自动生成）				
建议项目类型	面上项目/重点项目，可拉选				
批次	自动生成				
建议人	自动读取				
建议单位	自动读取				
领域方向	目录树，可拉选（必须选至最后一级，以线上系统为准） （ <input type="checkbox"/> 风能资源评估与风功率预测 <input type="checkbox"/> 集电系统拓扑设计 <input type="checkbox"/> 浮式风电系统规划、设计方法、关键技术 <input type="checkbox"/> 微观选点/选址技术 <input type="checkbox"/> 一体化监测技术 <input type="checkbox"/> 海上风电场运维技术 <input type="checkbox"/> 海洋环境监测技术 <input type="checkbox"/> 大型海上风电机组技术研究 <input type="checkbox"/> 新材料/新工艺技术 <input type="checkbox"/> 升压站轻型化设计 <input type="checkbox"/> 海上风电全耦合分析软件研发 <input type="checkbox"/> 密封技术 <input type="checkbox"/> 防腐技术 <input type="checkbox"/> 安装平台 <input type="checkbox"/> 海底电缆 <input type="checkbox"/> 直流输电技术 <input type="checkbox"/> 风电多元化消纳 <input type="checkbox"/> 新型电力系统鲁棒调度与协同控制 <input type="checkbox"/> 海洋牧场+海上风电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用与开发）				
课题名称（请围绕科学问题自拟题目）	（填写）				
学科代码	可拉选（全学科自由拉选，选至最后一级学科代码）				
研究类型（选择）	A. 基础研究；B. 应用基础研究				
研究内容（300 字内）					
预期目标及拟解决的关键科学问题（200 字内）					
建议理由与依据（300 字内） （主要从政策背景、区域、技术领域发展的必要性、重要性、迫切性等角度阐述）					
研究基础及团队情况（200 字内） （主要从已具备的研究基础、条件等角度阐述）					
省内从事该领域研究的主要机构、院校及企业(不少于 3 家)	序号	单位名称	该单位从事该领域研究的代表性团队（ 样例：**教授团队 ）	该团队擅长技术领域	是否省基金依托单位
	1	（可添加行）		目录树筛选	