

# 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 （主题集群树导入，必须选至最后一级） ●风能资源评估与风功率预测 ●集电系统拓扑设计 ●浮式风电系统规划、设计方法、关键技术 ●微观选点/选址技术 ●一体化监测技术 ●海上风电场运维技术 ●海洋环境监测技术 ●大型海上风电机组技术研究 ●新材料/新工艺技术 ●升压站轻型化设计 ●海上风电全耦合分析软件研发 ●密封技术 ●防腐技术 ●安装平台 ●海底电缆 ●直流输电技术 ●风电多元化消纳 ●新型电力系统鲁棒调度与协同控制 ●海洋牧场+海上风电 ●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（ <b>样例：**教授团队</b> ）	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	