|  |
| --- |
| 深圳市重点产业研发计划课题征集表 |
| \*课题名称 |  |
| \*课题建议单位 |  |
| 新方合作单位 |  |
| \*项目总预算 |  | 万元 | \*财政资助预算 | «$data.xm6»梯选择 | 万元 |
| \*联系人 | «$data.xm11» | \*手机号码 | «$data.xm12» |
| \*一、课题简介（限200-2000字） |
| 填报说明：包括课题拟解决的关键科学问题、采用的技术路径和技术方案、需要突破的重大核心技术难题等。 |
| \*二、课题实施的背景和意义（200-3000字） |
| 填报说明：详细阐述课题所涉及的我市技术和产业现状和发展前景;概述课题所面向的我市经济、社会和科技发展等有效需求，课题的先进性、重要性、必要性、可行性以及在行业发展中的地位和作用。 |
| \*三、国外研究现状（200-3000字） |
| 填报说明：包括本课题相关技术国外总体研究现况和水平、产业化状况、最新进展和发展前景、技术发展趋势等。简要列出国外代表性的从事相关研究的主要机构、技术特点和代表性成果。 |
| \*四、国内研究现状（200-3000字） |
| 填报说明：包括本课题相关技术国内总体研究现况和水平、产业化状况、最新进展和发展前景、技术发展趋势等;我市与国内先进城市在技术发展水平、产业现状、市场需求等方面的情况比较。简要列出国内代表性的从事相关研究的主要机构、技术特点和代表性成果。 |
| \*五、主要研究内容和技术路线（200-3000字） |
| 填报说明：包括课题涉及的技术领域、工艺范畴，拟解决的关键技术问题，拟采用的技术原理、技术方法、技术路线以及工艺流程，课题的主要技术创新点，涉及的相关知识产权等。要求逐条梳理关键核心研究内容。 |
| \*六、主要考核指标（200-3000字） |
| 填报说明：包括在科学发现、技术进步、工艺创新等方面可实现的预期成果，能够取得的社会经济效益、对解决产业发展问题的预期贡献、形成的产业前景、有显示度或有重大影响的标志性成果等，须有实施期限结束时(2年)可考核量化的技术指标。 |
| \*七、项目风险分析（200-2000字） |
| 填报说明：分别从技术可行性、经济效益，市场风险等方面进行详细分析。 |