附件1

“百项专利转化推进计划”项目申报表

填报时间：2018年　月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、企业基本情况 | | | | | | |
| 企业名称（盖章） | | |  | | | |
| 详细地址 | | |  | | | |
| 所属新兴优势产业链 | □先进轨道交通装备（含磁浮）□工程机械 □新型轻合金材料 □化工新材料  □碳基材料 □显示功能材料 □先进陶瓷材料 □先进硬质材料 □基因技术及应用 □先进储能材料及电动汽车 □新能源装备 □IGBT大功率器件 □人工智能及传感器  □自主可控计算机及信息安全 □航空航天（含北斗） □中药 □空气治理技术及应用  □装配式建筑 □3D打印及机器人 □农业机械 | | | | | |
| 法人代表 |  | | 职 务 |  | 办公电话：  手 机： | |
| 项 目  负责人 |  | | 职 务 |  | 办公电话： QQ：  手 机： | |
| 企业规模、主导产品、近两年度主要经济指标（主营收入、利润、税收等）（限200字）： | | | | | | |
| 二、项目及专利技术基本情况 | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | |
| 主导专利  基本信息 | | 专利来源：1、企业自有；2、国内其他单位或个人；3、国外  专利名称：  专利号： 专利权人： | | | | |
| 主导专利技术与项目的关系以及其在项目中的作用（限150字）： | | | | | | |
| 与本项目相关的其他主要专利技术及其对项目的作用（限150字）： | | | | | | |
| 三、立项依据和计划目标 | | | | | |
| 1、立项的意义和必要性（国内外相关技术与产品的现状和发展趋势；该专利技术的主要创新点、特点及优势，专利转化和产业化后对企业发展的作用。限300字）： | | | | | |
| 2、企业实施项目所具备的条件基础（主要生产设备，项目负责人、产学研结合等情况。限300字）: | | | | | |
| 3、项目实施方案（专利技术转化和产业化的拟实施方案，项目建设主要内容、进度计划，拟解决的技术升级与产业化核心问题，资金投入等保障措施。限400字）: | | | | | |
| 4、项目计划目标（专利技术转化和产业化后，可达到的产能、当年度可实现的销售收入、利税、就业等指标；知识产权产出、人才培养等目标。限400字）: | | | | | |

项目负责人签字：