**2018世界粉末冶金大会（WORLDPM2018）产品奖**

**暨粉末冶金产业技术创新战略联盟2017年度产品奖**

1. **目的**：引导和推动国内粉末冶金行业的科技进步及提高技术创新能力，表彰和奖励对产品开发、创新做出贡献的企业、科研机构、集体及个人。
2. **新产品概念**：采用新材料、新工艺、新技术，新设计构思研制生产的全新型产品。应用新原理、新设计构思、在结构、材质、工艺、质量等任一方面比原产品有较大改进、提高或改善产品性能的改进型产品。
3. **产品奖征集范围**：粉末冶金产品
4. **申报优秀新产品的基本条件：**
   1. 国内首次（或首批）开发成功，并已在市场销售的产品；
   2. 符合国家产业政策，技术政策及相关行业政策的产品；
   3. 技术水平和产品性能，属国际先进，国内领先的产品；
   4. 没有与所申报产品相关的知识产权纠纷；
   5. 社会效益、经济效益较好或市场前景很好的产品；
5. **申报程序：**
   1. 在**6月30日**以前将申报材料（见申报表）按要求发、寄至粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处；

联系电话：15611344229，010-62181028

联 系 人：王艳阳女士

邮 箱：info@cpma.com.cn

* 1. 联盟与各分会按专业情况成立专家评审组评出产品奖。

1. **奖励办法及措施：**
   1. 获奖产品单位需要提供产品的高清宣传视频（联盟可有偿提供视频拍摄制作服务），并将获奖产品宣传视频及实物在8月15日前寄至粉末冶金产业技术创新战略联盟秘书处。联盟将在2018世界粉末冶金大会（WORLDPM2018，2018年9月16-20日在北京国家会议中心）上对获奖产品进行公开宣传、公布；
   2. 在国家重大工程、大科学工程等方面获得应用的产品可优先考虑或适当加分；
   3. 凡评选获奖的产品，由粉末冶金产业技术创新战略联盟颁发奖状及奖牌；
   4. 每年在《粉末冶金工业》、《粉末冶金技术》等专业刊物上公布评选结果。
   5. 参加评选产品，每项应缴纳报名费及评审费3000元。
2. **申报材料清单：**
   1. 项目申报表（见附件）；
   2. 说明材料：包括产品简要说明、研制情况、特点、创新内容及主要技术指标（见附件）；
   3. 新产品外观相片；
   4. 如获专利及奖励证书，请寄复印件；
   5. 如已经过鉴定，请寄鉴定证书复印件。

**2018世界粉末冶金大会（WORLDPM2018）产品奖**

**暨粉末冶金产业技术创新战略联盟2017年度产品奖申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称及型号 | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 申  请  单  位 | 单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 地址 | |  | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 邮政编码 | | 负责人 | | 联系人 | | | 手机 | | | | | | 电话 | | |  | 传真 |
|  | |  | |  | | |  | | | | | |  | | |  |  |
| 类别 | | 1、大专院校 2、科研院所 3、企业 | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 经济类型 | | 1、国有 2、集体 3、私营 4、个体  5、股份制 6、外商独资 7、合资 8、其它 | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 企业规模 | | 1、大型 2、中型 3、小型 | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 职工人数 | |  | | | | 工程技术人员人数 | | | |  | | | |  | |  | |
| 资产总数  (万元) | |  | | | | 全员劳动生产率  (万元／人／年) | | | | | | |  | | |  | |
| 所申报产品是否受过奖励 | | | |  | | | | 是否列人国家新产品计划 | | | | | | | |  | |
| 项目  来源 | | 1、国家计划 2、省市计划3、自行开发4、国际合作 | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 技术  来源 | | 1、国外技术 2、国内技术 3、自有技术 | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 开发  形式 | | 1、合作开发 2、独立开发 3、引进消化 4、其它 | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 如合作开发合作单位名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 技术所属及使用方式 | | 本单位独立开发，拥有技术的全部所有权  本单位与外单位合作开发、联合拥有技术所有权  由外单位技术转让，本单位拥有技术的全部所有权  由外单位技术许可，本单位有技术使用权，但无所有权  本单位与技术所有者或持有者协议合作生产 | | | | | | | | | | | | | | |  | |
| 关于技术权益的简要说明： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 产品主要技术性能指标 (120字) | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 技  术  水  平 | | 创新性 | | 1、首创□ 2、重大改进□ 3、较大改进□ 4、消化吸收□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 简要说明： | | | | | | | | | | | | | | |
| 先  进  性 | | 是否已鉴定□ | | 是□、否□ | | | | 组织鉴定单位 | | | | | |  | | |
| 鉴定水平 | | 1、国际领先□ 2、国际先进□  3、国内领先□ 4、国内先进□ | | | | | | | | | | | | |
| 与典型产品比较说明 | | | | | | |  | | | | | |
| 可靠性 | | 测试结果说明： | | | | | | | | | | | | | | |
| 采标情况 | | 1、国际标准□ 2、国外先进标准□  3、国家标准□ 4、企业标准□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 已获专利 | | 1、发明专利□ 2、实用新型专利□ | | | | | | | | | | | | | | |
| 经济  效益 | | 1、本项产品产量  2、销售额  3、利润  4、创汇 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 开发本产品人数： | | | | | | | | | | 技术开发支出： | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |
| 社会  效益 | 对相关产品带动作用： | | | | |
| 环境保护—是否有污染物： | | | 是否符合环保标准： | |
| 市场分析 | 投产后三年内市场占有比例、外销比例、销售额、利润、主要竞争企业及分析： | | | | |
| 上网宣传 | | 同意□ 不同意□ | | | |
| 研发本产品团队简介： | | | | | |
| 产品研制过程说明： | | | | | |
| 产品主要成份、工艺特点、功能特点及应用领域 | | |  | | |
| 本产品与国内、国外同类产品对比的突出特点及优势： | | | | | |
| 申请新产品的外观照片或结构示意图： | | | | | |

|  |
| --- |
| 申报单位：  负责人  盖章  2018年 月 日 |
| 专业分会意见：  负责人  盖章  2018年 月 日 |