**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 |