科 技 成 果 评 价 申 请 表

**成 果 名 称：**

**完 成 单 位：**

申 请 评 价 单 位： （盖章）

申 请 评 价 日 期：

申请组织评价单位：

组织评价单位受理日期： 经办人： （签字）

**中国材料研究学会**

科学技术成果评价申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成 果 名 称 | | |  | | | | | | | | |
| 成果所属类别 | | | □技术开发类应用技术成果  □社会公益类应用技术成果  □软科学研究成果 | | | | | | | | |
| 成果所属领域 | | |  | | | | 专业方向 | | |  | |
|  | |
| 研究起止时间 | | |  | | | | | | | | |
| 评价委  托  方 | 单位名称 | |  | | | | 组织机构代码 | | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | 主管部门 | | |  | |
| 单位性质 | | □独立科研机构 □大专院校 □企业 □社团  □个人 □其他 | | | | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 通信地址 | |  | | | | E-mail | | |  | |
| 联系人 | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 通信地址 | |  | | | | E-mail | | |  | |
| 成果完成方 | 完成单位名 称 | |  | | | | 组织机构  代码 | | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | 主管部门 | | |  | |
| 联系人 | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 协作单位  名 称 | |  | | | | 组织机构代码 | | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | 主管部门 | | |  | |
| 联 系 人 | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 其 它 | | （可附表详细说明） | | | | | | | | |
| 评价目的 | | | □科技立项 □申报奖励 □成果转化 □其他 | | | | | | | | |
| 任务来源 | | | □国家计划 □省市计划 □其他 | | | | | | | | |
| 应用行业大类 | | | □农、林、牧、渔、水利 □工业  囗地质普查和勘探业 □建筑业  □交通运输、邮电运输 □商业、饮食、物资、供销和仓储业  □房地产、共用事业居民和咨询服务业  □卫生、体育、社会、福利业 □教育、文化、艺术、广播和电视业  □科学研究和综合技术服务业 □金融、保险业  □其他行业 | | | | | | | | |
| 应用情况 | | | □已应用  □未应用 （原因：A-纯基础理论研究范畴、B-无接产单位、C-缺乏资金、D-技术不配套、E-工业性实验前成果、F-其它） | | | | | | | | |
| 成果知识产权  状况 | | |  | | | | | | | | |
| 转让范围 | | | □允许出口 □限国内转让 □不转让 | | | | | | | | |
| 科研投资 （万元） | | | | | | 应用投资 (万元) | | | | | |
| 国家投资 | | |  | | | 国家投资 | | |  | | |
| 地方、部门投资 | | |  | | | 地方、部门投资 | | |  | | |
| 其他单位投资 | | |  | | | 其他单位投资 | | |  | | |
| 合计 | | |  | | | 合计 | | |  | | |
| 成果已产生经济效益 （万元） | | | | | | | | | | | |
| 产值 | |  | | 新增利税 |  | | | 年增收节支总额 | | |  |
| 成果简介(简要技术说明及主要技术经济指标) | | | | | | | | | | | |
| （简要说明科技成果的任务来源、应用领域、技术原理、性能指标、与国内外同类技术比较、成果的创造性、先进性、推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题等。）  一、 任务来源：  （  二、 应用领域：  三、 技术原理：  （一） 技术背景  （二）主要技术内容  1. 技术路线  2. 研究内容概述  四、性能指标及与国内外同类技术比较  （一）性能指标  （二） 经济效益分析  五、成果的创造性、先进性  六、 促进行业科技进步作用、经济效益和社会意义  七、推广应用的范围、条件和前景  八、存在的问题 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要参与人员名单** | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓  名 | 性别 | 出生  年月 | 文化  程度 | 职称  职务 | 现从事  专业 | 工作  单位 | 联系  方式 | 对成果  创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请评价方推荐专家名单** | | | | | | | |
| 序号 | 评价组  职务 | 姓名 | 出生年月 | 工作单位 | 现从事专业 | 职称 | 联系方式 |
| 1 | 主任 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 委员 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **单位审查意见** | |
| 申 请  单 位  意 见 | （盖章）  年 月 日 |
| 评 价  机 构  意 见 | （盖章）  年 月 日 |

填表说明

1、成果名称。要准确表达项目的技术领域、特征和先进性，字数一般在30字之内。

2、成果所属类别。在符合的成果类别前打“√”。

3、成果所属领域及专业方向。所属领域及专业方向是遴选评审专家的主要依据，请参照中华人民共和国学科分类与代码国家标准GBT/13745-2009认真填写。

4、申请评价方。若评价委托方为个人，单位名称填写“/”，并在单位地址栏内写明联系地址。

5、成果完成方。若成果完成方为个人，单位名称填写“/”，并在单位地址栏内写明联系地址。

6、评价目的。是指对成果评价后的具体应用做出说明。

7、成果知识产权状况。是指该成果的自主知识产权情况，类别包括但不限于发明、实用新型、外观设计、软件著作权、动/植物新品种、集成电路布图设计专有权、新药证书等，请写明名称、有效编号。