附件1

冶金科学技术奖评审专家情况表

推荐单位法定名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家姓名 | |  | | | | | | | 身份证号码 | | | | (18位，注意核对准确) | | | | | | | |
| 法人单位 | | (工作部门上级最近的法人单位，如股份公司) | | | | | | | | 二级单位 | | | (服务部门上级的(非法人单位)，如炼铁厂、技术中心，没有此层级的，可空缺) | | | | | | | |
| 部门 | | (具体部门，如技术科、炼钢室等，可空缺) | | | | | | | | 行政职务 | | |  | | | | | | | |
| 技术职称 | | (大学写明教授级别) | | | | | | 技术职务 | | | | 炼钢厂首席工程师 | | | | 最高学位 | | | | 硕士、博士 |
| 就读学校 | (最高学历) | | | | 院系 | |  | | | | | 专业 | |  | | | | 就读时间 | | 年至 年 |
| (次之) | | | |  | | | | |  | | | | 年至 年 |
| (再次) | | | |  | | | | |  | | | | 年至 年 |
| 熟悉领域 | | 1 | | (用3-5个词，递进地表达技术领域) | | | | | | | | | 隶属  学科  代码 | | (与左栏最相近的学科代码) | | | | | |
| 2 | | (如：炼钢、连铸、结晶器) | | | | | | | | |  | | | | | |
| 3 | | (环境、水处理、冶金废水…) | | | | | | | | |  | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | 邮编 | | |  |
| 手机 | |  | | | | E-mail1 | | | | |  | | | | E-mail2 | | | |  | | |
| 联系人 | | (家人或部门同事) | | | | 联系人手机 | | | | |  | | | | E-mail | | | |  | | |
| 主要技术工作业绩简述(不用写冶金科技奖获奖情况) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工作区间 | | | 在什么单位及部门工作，主要从事的工作内容及业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年- 年 | | | (一行不够可换行) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年- 年 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年- 年 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年- 年 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年- 年 | | | (区间不够可加行，本页不够可加页) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 本  人  承  诺 | | | 本人愿意承担冶金科学技术奖的评审工作，自觉按照冶金科学技术奖的办法和实施细则的要求，在规定的时间内，客观、公正、公平地履行评审职责，独立地对项目给予公正的评价。  本人签字：  时间： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：隶属学科代码按GB/T13745-92填写到三级学科。