中国化学会遴选中国工程院院士候选人推荐简表

（2021年度）

1. 遴选来源：

注：遴选来源指中国化学会学科/专业委员会、女化学工作者委员会、青年化学工作者委员会、单位会员（理事单位和团体会员单位）、省级学会、学会理事联名。填写相应名称或理事姓名。

1. 被推荐人基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 职称/  职务 |  |
| 出生  年月日 |  | | 学历/  学位 |  | | |
| 专业  领域 |  | | 邮箱 |  | | |
| 电话 |  | | 手机  号码 |  | | |
| 工作  单位 |  | | | | | |
| 社会兼职情况 |  | | | | | |
| 曾被提名、推荐为院士候选人情况 | 年度（工程院） |  | | | | |
| 年度（科学院） |  | | | | |
| 是否为中国化学会会士： □ 是 □ 否 | | | | | | |

1. 推荐院别及学部信息（学部信息填写拟推荐的学部）

|  |  |
| --- | --- |
| 中国工程院 学部名称 |  |

1. 提名词（请用尽可能精炼的语言概述被推荐人学术成就、水平、贡献或推荐理由，100字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 推荐理由（被推荐人在工程科技方面主要成就和贡献，3000字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. 辅助性材料

注：辅助性材料根据遴选单位及理事所了解的情况填写。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.科技奖项（5项以内）  同一成果相关科技奖项，只填写1项最高奖项。请在“基本信息”栏内按顺序填写成果（项目）名称，奖项名称，获奖类别（国家、省部等），获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者。 | | |
| 序号 | 基本信息 | 被提名人的作用和主要贡献  （100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 2.发明专利（5项以内）  请在“基本信息”栏内按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者。如无实施证明材料则视为专利未实施。 | | |
| 序号 | 基本信息 | 被提名人的作用和主要贡献  （100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 3.论文和著作（限填10篇（册）以内）  论文原则上至少有1篇在《工程》（Engineering）系列期刊或其他中国优秀期刊上发表。设计报告、技术报告等视同为著作。请在“基本信息”栏内按顺序填写论文、著作名称，年份，排名，主要合作者，发表刊物或出版社名称。 | | |
| 序号 | 基本信息 | 被提名人的作用和主要贡献  （100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |
| 8 |  |  |
| 9 |  |  |
| 10 |  |  |
| 4.工程设计、建设、运行、管理方面的重要成果（5项以内） | | |
| 序号 | 成果简介 | 被提名人的作用和主要贡献  （100字以内） |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

（以下无内容）