中国化学会遴选中国科学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）

|  |  |
| --- | --- |
| 中国科学院 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（被推荐人在科学技术方面主要成就和贡献，3000字以内）

注：2-3项反映被推荐人系统的、创造性的学术成就和体现重大贡献和学术水平的主要工作。说明在学科领域所起的作用、在学术界的影响和地位，以及（或）在国民经济和社会发展中的作用和贡献。

|  |
| --- |
|  |

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．代表性的论文、著作（包括教材）、研究技术报告、重要学术会议邀请报告[10篇(册)以内]。按以下格式填写：  **论文：**作者（按原排序，标注所有第一作者和通讯作者），题目，期刊名称，卷（期）（年），起止页码；  **著作：**作者（按原排序），著作名称，出版社，出版年份，出版地；  **研究技术报告（未公开发表的重要报告）：**作者（按原排序），报告题目，完成年份；  **重要学术会议邀请报告：**作者（按原排序），报告题目，报告年份，会议名称、地点。 | | |
| 1 |  | |
| 2 |  | |
| 3 |  | |
| 4 |  | |
| 5 |  | |
| 6 |  | |
| 7 |  | |
| 8 |  | |
| 9 |  | |
| 10 |  | |
| 2.发明专利情况（10项以内）  按顺序填写专利申报人（按原排序），专利名称，申请年份，申请号，批准年份，专利号。 | | |
| 1 | |  |
| 2 | |  |
| 3 | |  |
| 4 | |  |
| 5 | |  |
| 6 | |  |
| 7 | |  |
| 8 | |  |
| 9 | |  |
| 10 | |  |
| 3．重要科技奖项情况（10项以内）  按顺序填写全部获奖人姓名（按原排序）；获奖项目名称；获奖年份、类别及等级。 | | |
| 1 |  | |
| 2 |  | |
| 3 |  | |
| 4 |  | |
| 5 |  | |
| 6 |  | |
| 7 |  | |
| 8 |  | |
| 9 |  | |
| 10 |  | |

（以下无内容）