中国仿真学会会士候选人提名表

被提名人姓名：

被提名人工作单位（**盖章**）：

提名机构/提名人：

填表日期： 年 月 日

中国仿真学会印制

**中国仿真学会会士候选人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  |
| 从事专业 | |  | | | 职称 | |  | | 职务 | |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | | 联系电话 | |  |
| 电子邮件 | |  | | | | | | | 手 机 | |  |
| 通信地址 | |  | | | | | | | 邮　　编 | |  |
| 在其他学术团体任职情况 | | | |  | | | | | | | |
| 被提名人成就  ︵续上︶被提名人成就 | 在仿真领域科技、教育和管理方面的主要成就及贡献（简述，限500字） | | | | | | | | | | |
| 科研成果（限填写10项） | | | | | | | | | | |
| 已发表论文（限填写10篇） | | | | | | | | | | |
| 已出版著作（限填写10部） | | | | | | | | | | |
| 著名报告 | | | | | | | | | | |
| 主 要 学 历 |  | | | | | | | | | | |
| 主 要 工 作 经历 |  | | | | | | | | | | |
| 参加学会活动、参与学会工作  情况 |  | | | | | | | | | | |
| 提名人或提名机构情况 | 提名人情况（学会会士） | | 姓名 | | |  | | □中国科学院院士  □中国工程院院士 | | | |
| 电话 | | |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 提名机构名称 | |  | | | | | | | | |
| 提名意见：  提名机构（单位会员）盖章：  （或）提名机构（分支机构）主任签字：  （或）提名人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |