附件2

企业两院院士信息表（范例及模板）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 出生  年月 | 当选时间 | 所属学部 | 现任职务 | 主要研究领域 | 工作经历  （时间、单位、职务职称、期间所做主要贡献） | 主要成果简介（200字左右） | 所获主要奖励 | 主要代表文章和专利 |
| 方滨兴 | 1960.7 | 2015年当选中国工程院院士 | 电子信息学部 | 中国电子信息产业集团公司首席科学家 | 信息网络与信息安全 | 1984.12-1992.12 哈尔滨工业大学助教、讲师、副教授、教授、博士生导师  1999.07-2007.12 国家计算机网络应急技术处理协调中心副总工程师、总工程师、副主任、主任、名誉主任。提出建设国家信息安全基础设施，构架国家信息安全防御体系。  2007.12-2016.07 北京邮电大学校长、教授。提出“网络主权”的理念，维护国家“网络主权”。  2016.07至今中国电子信息产业集团有限公司首席科学家 | 长期从事信息网络与信息安全研究，主要研究方向是网络安全、信息内容安全、并行处理、互联网技术等领域。提出了建设“国家网络与信息内容安全基础设施”的概念，率先主持建设了包括“国家网络安全监控平台”在内的多个相关系统，成为保障国家信息安全的重要手段。提出“网络主权”的理念，维护国家“网络主权”。已在外交部的努力之下，“网络主权”的概念意在联合国框架下得到了认可。 | 获国家科技进步一等奖1项、二等奖4项，部级科技进步奖10余项，省、市青年科技奖3次，何梁何利科技奖1次。作为排名前两位的作者，在国内外核心学术期刊、会议上发表论文400余篇，出版著作3部。先后培养了硕士与博士生百余名。 | 《国外互联网不良信息监管-方法和技术》，2016，法律出版社；  《在线社交网络分析》，2014，电子工业出版社；  《计算机病毒及其对策》，1992年，黑龙江科学技术出版社。  Investigate the additivity of basic compression algorithms，2010，ICIC Express Letters(International Journal of Research and Surveys，4（4）:1237-1244；  面向网络安全的正则表达式匹配技术研究现状，2011，软件学报，22(8):1838-1854；  基于密度估计的社会网络特征簇挖掘方法，通信学报，2012，33 (5)，38-48  A novel logic-based automatic approach to constructing compliant security policies，2102，55(1)，149-164。  一种对网络系统控制能力进行评价的方法，发明专利，中国专利：[ZL200810227418.0]，2011.5.11；  组合式漂移容灾系统及方法，发明专利，中国专利：[ZL200710098350.6]，2012.11.4；  弹性备份容灾系统及方法，发明专利，中国专利：[ZL200710098349.3]，2012.10.31；  争先式非对称容灾控制系统与容灾方法，发明专利，中国专利：[ZL200710098351.0]，2012.10.31；  采用网际组管理报文的网际层连接测量法及相关拓扑，发明专利，中国专利：[ZL200710098351.0]，2014.10.15；  一种缓解分布式拒绝服务攻击的方法，发明专利，中国专利：[ZL201110224186.5]，2015.1.21。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：请提供高清晰度电子版院士照片，并按照“院士姓名.jpg”方式命名，随信息表一同发送至邮箱。照片大小不小于500K，图片尺寸宽度不低于600像素，最好是深色背景的职业照或证件照。