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 |
| 陈学东 | 1964.08 | 2015年当选中国工程院院士 | 机械与运载工程学部 | 中国机械工业集团有限公司总工程师，合肥通用机械研究院院长，兼任国家压力容器与管道安全工程技术研究中心主任 | 特种设备设计制造与运行维护（压力容器与管道安全科学与工程） | 1986年-2008年在合肥通用机械研究院历任研究室主任、所长助理、副所长、院长职务，2008年—至今任中国机械工业集团有限公司总工程师，合肥通用机械研究院院长。  长期从事压力容器与管道安全研究，提出基于风险的压力容器设计制造工程技术方法、石化装置工程风险评价技术方法、苛刻服役环境下压力容器与管道安全保障工程技术方法等技术方法和理论。 | 长期从事压力容器与管道安全工程技术的研究与应用，突破极端条件下压力容器设计、制造与维护关键难题，为我国重大承压设备自主设计制造和压力容器万台设备年事故率逐年下降做出了突出贡献。 | 获得国家科技进步奖1次、二等奖5次、部级特等奖1次，一等奖16次，专利20余项，发表论文200余篇 | Chen, Xuedong, Guan, et al. FAILURE ANALYSIS AND INSPECTION OF CRACKING OF IN-SERVICE CATALYTIC REGENERATOR[J]. 机械工程学报(英文版), 2002, 15(2):167-172.  陈学东, 杨铁成, 艾志斌,等. 基于风险的检测(RBI)在实践中若干问题讨论[J]. 压力容器, 2005, 22(7):36-44.  Chen X, Jiang J, Yang T, et al. Analysis and Experimental Verification of SCC Characteristics of Typical Chinese Steels for Pressure Vessels Under Wet H2S Environment[C]// ASME 2006 Pressure Vessels and Piping/ICPVT-11 Conference. 2006:401-410.  Chen X, Yuan R, Wang B, et al. Analysis of Causes for Cracking of Chinese Large High-Strength Steel Spheric Tank and Suggestion About Its Prevention[C]// ASME 2007 Pressure Vessels and Piping Conference. 2007:657-664.  承压设备风险评价中以剩余寿命为表征参量的失效概率评价方法[P].中国专利：2006 1 0039771.7，2009-06-03.  一种承压设备火灾后的安全评估方法[P].中国专利：201310227198.2，2014-07-09.  组合式限流阀[P].中国专利：200810123083.8，2011-04-20.  核主泵用机械密封试验装置[P].中国专利：200910144872.4，2011-07-27. |

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。