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 |
| 周守为 | 1950.11月 | 2009年当选中国工程院院士 | 能源与矿业工程学部 | 深水半潜式钻井平台981项目技术顾问；  海上油田高效开发国家重点实验室学术委员会主任 | 海上油气开发工程 | 2004年-2011年在中国海洋石油总公司担任海上油田高效开发国家重点实验室主任，从事海上油气提高采收率研究，提出海上油田整体加密技术、多枝导流适度出砂和海上化学驱油技术设想。  2011年-至今年在中国海洋石油总公司担任技术总顾问职务，从事天然气水合物固态流化开采技术研究，提出固态流化试采理论并主持海上试采。 | 长期工作在海洋石油生产科研第一线，在海上稠油油田开发、优快钻完井、边际油田开发及FPSO(浮式生产储油卸油装置)全海式油田开发等技术创新中做出了突出贡献， 21世纪以来，一直在推动公司深水战略的布局和深水技术的发展，为建立我国深海油田开发工程技术体系进行了深入探索。  现在仍在主持深海天然气水合物开发等世界前沿技术领域的研究。 | 获得国家科技进步奖特等奖1次、二等奖5次、部级一等奖8次、二等奖4次，专利15项，发表论文30多篇 | 深水浅层天然气水合物固态流化绿色开采技术[J]中国海上油气，2014，26(5)：1-7.  深海海底浅层非成岩地层水合物绿色开采系统[P].中国专利：ZL201310595204X（专利号），2013-11-21. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。