附件2

企业两院院士信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 于润沧 | 1930.03 | 1999年当选中国工程院院士 | 能源与矿业学部 | 中国恩菲专家委员委员会名誉主任 | 非煤矿山工程设计与研究 | 1954年-1991在北京有色冶金设计研究总院任室主任工程师、高级工程师、副总工程师兼总工程师室主任、教授级高级工程师，1991-今离休。和团队在国内首次成功采用杆柱房柱采矿法、难采矿床大面积机械化下向胶结充填采矿法、自然崩落法、无废开采示范矿山等，阐述充填料流变学的基本理论提出“满管输送”“临界流态浓度”等概念。 | 在地下矿山胶结和全尾砂膏体充填、自然崩落法等大规模开采、深井开采和数字化矿山应用领域取得重要进展和突破。 | 获得国家科技进步奖特等奖1项、一等奖1项、二等奖3项，国家最佳工程设计特奖1项。专利10项。主编出版《采矿工程师手册》专著1部，发表论文几十篇。 | 论当前地下金属资源开发的科学技术前沿[J]中国工程科学，2002，4(9)：8-11.  矿山充填设备[P].中国专利：ZL200710119756.8（专利号），2011-05-04. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。