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 |
| 刘宝琛 | 1932.07 | 1994年当选为波兰科学院外籍院士，1997年当选为中国工程院院士 | 能源与矿业工程学部 | 已逝世 | 采矿工程 | 1956年分配至中国科学院长沙矿冶研究所（现长沙矿冶研究院），1957年公派去波兰科学院岩石力学研究所攻读博士学位，1962年回国继续在长沙矿冶研究院从事采矿工程及岩土工程研究，历任矿山压力室副主任、主任，副院长。 | 刘院士长期从事采矿工程及岩土工程研究，致力于岩石流变学及岩石力学实验研究，于1978年在国内首次获得岩石应力-应变全图，提出了裂隙岩石通用力学模型；形成了独树一帜的开采影响下地表移动及变形计算方法并开发了系列微机软件。发展创建时空统一随机介质理论，将其应用于建筑物下、河下及铁路下开采地表保护工程，打破了苏联专家规定的太子河保安煤柱禁区，采出煤上百万吨。又应用于铁矿、金矿及磷矿，从“三下”采出大量矿石，解决了北京地铁建设预疏水地表沉降预计问题，获巨大经济效益。 | 获国家科技进步三等奖一项，省部级科技进步一等奖2项、二等奖1项。2000年被评为“全国先进工作者”。刘院士总计发表科技论文200余篇、出版专著5本。培养硕士7人、博士40余人。 | 1. Liu Bao-chen. Application of the theory of stochastic media to the determination of the profile of the subsidence through on ground surface due to the exploitation of an inclined deposit. Bull. Pol. Acad. Sci. Vol. IX, No.9. 1961. 2. Liu Bao-chen. Wplyw eksploatacii pukladow nachylonych na powierzchni ziemi. Kralcow (Praca Doctorska), 1961. 3. Liu Bao-chen. Motion of rock masses due to advancing exploitation butt in the light of the theory of Stochastic media. Bull. Acad. Pol. Sci. Vol. X. No.4. 1962. 4. 刘宝琛, 廖国华. 关于本溪矿务局采屯煤矿耐火材料厂下压煤安全开采的建议. 中国科学院矿冶研究所, 1962. 5. 刘宝琛, 廖国华. 矿山岩体移动的时间—空间问题. 煤炭学报, 1964, (3) 6. 刘宝琛, 廖国华. 煤矿地表移动的基本规律. 中国工业出版社, 1965. 7. 刘宝琛. 条带开采时的地表移动. 长沙矿冶研究所, 1978. 8. 刘宝琛. 开采引起的矿山岩体移动的基本规律. 煤炭学报, 1981, (1). 9. 刘宝琛, 林德璋. 浅部隧道开挖引起的地表移动与变形. 地下工程, 1983, (5). 10.刘宝琛. 锦屏磷矿西山矿区地表将军崖古岩画及其保护范围内的地表移动观测站设计. 长沙岩石力学工程技术咨询公司, 1984. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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。