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 |
| 黄熙龄 | 1927.04 | 1995年当选中国工程院院士 | 土木、水利与建筑工程学部 | 中国建筑科学研究院顾问总工程师、建研地基基础工程有限责任公司首席专家 | 建筑地基基础 | （1）1949年-1954年在南京军管会任联络员；东北计委会任技术员；东北建筑工程局任付科长、局长秘书。  （2）1955年赴前苏联莫斯科建筑工程学院留学，获副博士学位  （3）1959年回国至今，在中国建筑科学研究院地基所，历任工程师、高级工程师、研究员、博士生导师，院副总工程师、地基所副所长、所长，院顾问总工等，期间主持完成《建筑地基基础设计规范》和《膨胀土地区建筑技术规范》等。 | 致力于地基基础理论的研究，在地基基础设计与计算、原位测试、地下洞室压力、软土地基、山区地基、膨胀土地基、地震抗震和震害调查以及解决国内重大工程的复杂地基基础问题等方面取得丰硕的研究成果，为我国地基基础理论和工程技术的发展作出了突出贡献。 | 荣获全国科技大会奖2项、获国家科技进步三等奖1项、省部级科技进步一等奖2项和二等奖多项、获得“全国科技战线先进工作者”称号 | 出版专著3部，以第一作者发表重要学术论文20余篇。 （1）黄熙龄等，粘性土旁压试验及其形变模量的野外测定，中国土木工程学会，1962，8-9； （2）杜希斌，黄熙龄，法国土木工程科技考察简记，土木工程学报，1985，95-96； （3）黄熙龄，高层建筑厚筏反力及变形特征试验研究，岩土工程学报，2002, 131-136； （4）黄熙龄、闫明礼，小桩复合地基试验研究，海峡两岸土力学及基础工程地工技术学术研讨会论文集，1994，677-682； （5）黄熙龄，特殊土综合报告，中国土木工程学会第四届土力学及基础工程学术会议论文选集，1983，46-52。 |

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。