浙江省环境影响评价评审专家库

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **技术职称** | **行业领域** | **专业领域** |
| 1 | 丁平 | 教授 | 农林牧渔 | 生态环境 |
| 2 | 丁成荣 | 教高 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 3 | 丁兴 | 高工 | 建筑市政公用工程 交通运输 轻工纺织化纤 | 环境监测 固体废物 |
| 4 | 丁伯良 | 教高 | 水利水电 农林牧渔 海洋及海岸工程 | 水环境 海洋环境 |
| 5 | 丁武雄 | 教高 | 交通运输 海洋及海岸工程 | 生态环境 海洋环境 |
| 6 | 丁明 | 教高 | 建材火电 采掘 社会区域 | 固体废物 大气环境 |
| 7 | 丁明明 | 教高 | 水利水电 交通运输 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 8 | 丁学锋 | 高工 | 交通运输 机械电子信息 轻工纺织化纤 | 生态环境 固体废物 |
| 9 | 丁春生 | 教授 | 建筑市政公用工程 | 环境工程 |
| 10 | 丁钢强 | 主任医师 | 社会区域 化工石化医药 环境管理 | 人群健康 水环境 |
| 11 | 丁晓东 | 高工 | 建筑市政公用工程 | 环境工程 |
| 12 | 丁康生 | 教高 | 化工石化医药 环境卫生 环境管理 | 水环境 大气环境 |
| 13 | 于明坚 | 教授 | 社会服务 农林牧渔 | 生态环境 |
| 14 | 于树山 | 高工 | 水利水电 | 水环境 |
| 15 | 于海燕 | 教高 | 环境管理 农林水利 | 生态环境 环境监测 |
| 16 | 于维坤 | 高工 | 机械电子信息  交通运输  环境管理 | 大气环境  声环境 |
| 17 | 万林 | 高工 | 化工石化医药 冶金机电 社会服务 | 水环境  环境监测 |
| 18 | 卫俊杰 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 | 大气环境 环境工程 |
| 19 | 马国强 | 高工 | 化工石化医药轻工纺织化纤冶金机电 | 环境监测水环境 |
| 20 | 马明强 | 副主任医师 | 社会服务  核反应堆及核技术应用 | 核与放射性 |
| 21 | 马树海 | 高工 | 化工石化医药 交通运输 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 大气环境 |
| 22 | 马楠 | 高工 | 机械电子信息 交通运输 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 水环境 |
| 23 | 王士武 | 教高 | 水利水电 社会区域 建材火电 | 水环境 社会经济 |
| 24 | 王军良 | 副教授 | 轻工纺织化纤  机械电子信息  化工石化医药 | 水环境  固体废物 |
| 25 | 王冲 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  金属冶炼及压延加工 | 大气环境  环境工程 |
| 26 | 王卫平 | 研究员 | 农林水利 环境工程 社会区域 | 环境地学  固体废物 |
| 27 | 王云辉 | 教高 | 水利水电 环境管理 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 28 | 王巨宏 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 大气环境 水环境 |
| 29 | 王少俊 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 大气环境 |
| 30 | 王方园 | 副教授 | 采掘 环境管理 金属冶炼及压延加工 | 固体废物 生态环境 |
| 31 | 王正法 | 教高 | 社会区域 环境管理 交通运输 | 水环境  环境工程 |
| 32 | 王东祥 | 高工 | 交通运输 海洋及海岸工程 核工业 | 社会经济  生态环境 |
| 33 | 王仪春 | 高工 | 火电 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 环境工程 大气环境 |
| 34 | 王伟 | 高工 | 社会区域 | 水环境  环境工程 |
| 35 | 王伟能 | 高工 | 轻工纺织化纤火电采掘 | 大气环境固体废物 |
| 36 | 王冲 | 高工 | 核反应堆及核技术应用 环境管理 | 核与放射性 电磁辐射 |
| 37 | 王庆海 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 大气环境 |
| 38 | 王军辉 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 水环境 生态环境 |
| 39 | 王红英 | 教高 | 水利水电 | 水环境 |
| 40 | 王利民 | 教高 | 社会区域 | 环境工程 |
| 41 | 王伯麒 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 冶金机电 | 固体废物 声环境 |
| 42 | 王英 | 教授 | 冶金机电 海洋及海岸工程 | 环境监测 电磁辐射 |
| 43 | 王奇 | 副教授 | 建筑市政公用工程 环境管理 环境卫生 | 水环境 环境工程 |
| 44 | 王树华 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会区域 | 水环境 大气环境 |
| 45 | 王泉源 | 高工 | 交通运输 轻工纺织化纤 社会服务 | 环境工程 水环境 |
| 46 | 王娇绒 | 高工 | 水利水电 建筑市政公用工程 社会服务 | 环境监测 水环境 |
| 47 | 王莉红 | 副教授 | 环境管理 社会服务 冶金机电 | 水环境  大气环境 |
| 48 | 王益鸣 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 水利水电 | 海洋环境 环境监测 |
| 49 | 王家德 | 教授 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 50 | 王娟 | 高工 | 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 社会服务 | 水环境 大气环境 |
| 51 | 王银龙 | 教高 | 化工石化医药社会区域环境管理 | 固体废物环境工程 |
| 52 | 王淑英 | 高工 | 水利水电 | 水环境 生态环境 |
| 53 | 王瑛 | 高工 | 采掘 社会服务 机械电子信息 | 大气环境 声环境 |
| 54 | 王琼琳 | 高工 | 社会服务 交通运输 海洋及海岸工程 | 环境工程 海洋环境 |
| 55 | 王裕兵 | 高工 | 机械电子信息 金属冶炼及压延加工 社会服务 | 水环境 环境工程 |
| 56 | 王静 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会区域 | 环境监测 水环境 |
| 57 | 王蕾 | 教高 | 核反应堆及核技术应用 | 核与放射性 电磁辐射 |
| 58 | 韦彦斐 | 教高 | 水利水电 化工石化医药 机械电子信息 | 水环境 生态环境 |
| 59 | 戈海华 | 高工 | 轻工纺织化纤 环境管理 | 水环境 固体废物 |
| 60 | 仇丰 | 高工 | 交通运输 建材建材火电 社会区域 | 声环境 电磁核工业 |
| 61 | 方士 | 副教授 | 化工石化医药 冶金机电 社会区域 | 水环境  环境工程 |
| 62 | 方子杰 | 教高 | 水利水电 | 水环境 生态环境 |
| 63 | 方杰 | 教高 | 海洋及海岸工程 社会区域 | 海洋环境 环境监测 |
| 64 | 方卓 | 教高 | 轻工纺织化纤 交通运输 | 水环境 大气环境 |
| 65 | 方明中 | 高工 | 社会服务 机械电子信息 化工纺织化纤 | 大气环境 固体废物 |
| 66 | 方佩珍 | 高工 | 化工石化医药轻工纺织化纤环境卫生 | 水环境环境工程 |
| 67 | 方晓波 | 副教授 | 环境管理 交通运输 环境卫生 | 水环境 固体废物 |
| 68 | 方路乡 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建材火电 | 环境监测 水环境 |
| 69 | 方薇 | 高工 | 交通运输 机械电子信息 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 大气环境 |
| 70 | 邓云耀 | 高工 | 社会服务 机械电子信息 环境管理 | 环境监测 声环境 |
| 71 | 甘欣欣 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 社会服务 | 水环境 固体废物 |
| 72 | 艾月平 | 高工 | 建筑材料 火电 | 电磁辐射 声环境 |
| 73 | 厉炯慧 | 高工 | 冶金机电 轻工纺织化纤 环境管理 | 环境工程 水环境 |
| 74 | 卢卫 | 教高 | 水利水电 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 75 | 卢向明 | 高工 | 交通运输 轻工纺织化纤 火电 | 声环境 大气环境 |
| 76 | 卢国富 | 高工 | 水利水电 农林牧渔 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 77 | 卢滨 | 高工 | 建筑市政公用工程 机械电子信息 社会服务 | 水环境 固体废物 |
| 78 | 叶青平 | 高工 | 化工石化医药 建筑市政公用工程 采掘 | 环境监测 环境工程 |
| 79 | 叶树亮 | 教授 | 冶金机电化工石化医药环境管理 | 声环境环境监测 |
| 80 | 叶剑 | 高工 | 化工石化医药 | 大气环境 固体废物 |
| 81 | 叶剑飞 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 水环境 大气环境 |
| 82 | 叶勇 | 高工 | 冶金机电 轻工纺织化纤 | 水环境  环境工程 |
| 83 | 叶敏 | 高工 | 交通运输 环境管理 轻工纺织化纤 | 环境工程 生态环境 |
| 84 | 叶强 | 教授 | 冶金机电 社会区域 | 电磁辐射 环境监测 |
| 85 | 叶碎高 | 教高 | 水利水电 农林牧渔 交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 86 | 叶新荣 | 教高 | 海洋及海岸工程 化工石化医药 建材火电 | 海洋环境  环境监测 |
| 87 | 田启平 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 建筑市政公用工程 | 环境工程 水环境 |
| 88 | 田耀金 | 高工 | 水利水电 农林牧渔 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 89 | 史惠祥 | 教授 | 轻工纺织化纤 社会区域 | 水环境  环境工程 |
| 90 | 史铁锤 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  核反应堆及核技术应用 | 水环境  环境工程 |
| 91 | 乐晓妍 | 高工 | 化工石化医药 交通运输 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 声环境 |
| 92 | 包建军 | 教高 | 海洋及海岸工程 环境管理 | 水环境 海洋环境 |
| 93 | 冯元群 | 教高 | 建筑材料 社会区域 冶金机电 | 固体废物 环境工程 |
| 94 | 冯继勤 | 高工 | 交通运输水利水电建筑市政公用工程 | 水环境生态环境 |
| 95 | 邢华 | 教高 | 环境管理 | 固体废物 人群健康 |
| 96 | 过春燕 | 高工 | 核反应堆及核技术应用 社会服务 轻工纺织化纤 | 电磁辐射 核与放射性 |
| 97 | 成卓韦 | 副教授 | 化工石化医药  建筑市政公用工程  社会服务 | 大气环境  环境工程 |
| 98 | 毕煜龙 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 海洋及海岸工程 | 大气环境  环境工程 |
| 99 | 曲方 | 教授 | 采掘 社会区域 | 环境工程 环境监测 |
| 100 | 吕正兵 | 教授 | 化工石化医药  农林牧渔 环境管理 | 生态环境  海洋环境 |
| 101 | 吕必成 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 建筑市政公用工程 轻工纺织化纤 | 水环境 环境工程 |
| 102 | 吕进归 | 高工 | 环境管理 | 大气环境 |
| 103 | 吕志刚 | 高工 | 环境卫生 火电 | 固体废物 |
| 104 | 吕跃明 | 教高 | 社会区域 轻工纺织化纤 | 环境监测  水环境 |
| 105 | 吕森伟 | 高工 | 轻工纺织化纤 水利水电 建筑市政公用工程 | 水环境 大气环境 |
| 106 | 朱卫东 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 107 | 朱有为 | 高工 | 农林水利 环境管理 | 生态环境 其它 |
| 108 | 朱红炜 | 巡视员 | 社会区域 | 生态环境 |
| 109 | 朱利中 | 教授 | 环境化学 | 土壤 |
| 110 | 朱松 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 社会服务 | 水环境 生态环境 |
| 111 | 朱国营 | 高工 | 轻工纺织化纤农林牧渔建筑材料 | 大气环境声环境 |
| 112 | 朱科峰 | 高工 | 轻工纺织化纤 火电 社会服务 | 大气环境 环境工程 |
| 113 | 朱剑秋 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 环境工程  水环境 |
| 114 | 朱根海 | 研究员 | 海洋及海岸工程 交通运输 农林水利 | 水环境 生态环境 |
| 115 | 朱奚冰 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 | 水环境 海洋环境 |
| 116 | 朱海伦 | 副教授 | 社会区域 环境管理 | 社会经济 环境经济 |
| 117 | 朱晶文 | 高工 | 机械电子信息 海洋及海岸工程 社会服务 | 海洋环境 生态环境 |
| 118 | 朱慧芳 | 高工 | 化工石化医药 交通运输 | 环境工程 |
| 119 | 伍远康 | 教高 | 水利水电 环境管理 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 120 | 任典勇 | 教高 | 海洋及海岸工程 环境管理 农林牧渔 | 海洋环境  生态环境 |
| 121 | 任建军 | 高工 | 化工石化医药 | 水环境 大气环境 |
| 122 | 华永康 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 冶金机电 | 环境工程  固体废物 |
| 123 | 向元益 | 高工 | 核反应堆及核技术应用  建筑材料 火电 | 核与放射性 电磁辐射 |
| 124 | 全章明 | 高工 | 环境管理 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境工程  固体废物 |
| 125 | 刘小川 | 教授 | 农林牧渔化工石化医药环境管理 | 生态环境  环境工程 |
| 126 | 刘卫红 | 教高 | 交通运输 水利水电 采掘 | 环境工程 声环境 |
| 127 | 刘中 | 高工 | 交通运输 海洋及海岸工程 社会区域 | 大气环境  生态环境 |
| 128 | 刘世贤 | 高工 | 海洋及海岸工程 交通运输 社会区域 | 环境工程 海洋环境 |
| 129 | 刘亚芹 | 高工 | 环境管理 轻工纺织化纤 社会服务 | 大气环境 固体废物 |
| 130 | 刘光裕 | 教高 | 水利水电 农林水利 | 水环境 环境经济 |
| 131 | 刘华波 | 高工 | 社会服务 建筑市政公用工程 轻工纺织化纤 | 环境工程 水环境 |
| 132 | 刘安兴 | 教高 | 农林水利 海洋及海岸工程 环境管理 | 生态环境 环境监测 |
| 133 | 刘际松 | 副教授 | 化工石化医药 | 污染气象 |
| 134 | 刘劲松 | 教高 | 环境管理 轻工纺织化纤 | 环境监测 固体废物 |
| 135 | 刘奇 | 副研究员 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建筑市政公用工程 | 环境工程 大气环境 |
| 136 | 刘金华 | 教授 | 化工石化医药 环境管理 | 水环境  环境监测 |
| 137 | 刘珂 | 高工 | 交通运输 水利水电 农林水利 | 生态环境  电磁核工业 |
| 138 | 刘前 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会服务 | 大气环境 固体废物 |
| 139 | 刘鸿诗 | 高工 | 核工业 建材火电 社会区域 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 140 | 刘超 | 副教授 | 社会区域建材火电 交通运输 | 大气环境  生态环境 |
| 141 | 刘颐婷 | 高工 | 交通运输 建筑市政公用工程 机场及相关工程 | 声环境 大气环境 |
| 142 | 刘新伟 | 高工 | 核反应堆及和核技术应用 社会服务 环境管理 | 核与放射性 电磁辐射 |
| 143 | 刘瑶 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 建筑市政公用工程 | 水环境 生态环境 海洋环境 |
| 144 | 齐陈泽 | 教授 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 145 | 江波 | 研究员 | 农林水利 环境管理 | 生态环境 环境监测 |
| 146 | 江理明 | 高工 | 化工石化医药 冶金机电 轻工纺织化纤 | 水环境 大气环境 |
| 147 | 江锦红 | 高工 | 水利水电 | 水环境 生态环境 |
| 148 | 池作和 | 教授 | 建材火电 环境管理 | 大气环境 固体废物 |
| 149 | 池金萍 | 高工 | 轻工纺织化纤 火电 机械电子信息 | 大气环境 |
| 150 | 汤修华 | 高工 | 交通运输 海洋及海岸工程 环境管理 | 生态环境 环境工程 |
| 151 | 安永斌 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 水环境  大气环境 |
| 152 | 安军 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 机械电子信息 | 环境工程 固体废物 |
| 153 | 安忠军 | 高工 | 化工石化医药 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 | 固体废物 水环境 |
| 154 | 许文锋 | 高工 | 社会服务 交通运输 化工石化医药 | 环境工程 水环境 |
| 155 | 许恒韬 | 高工 | 海洋及海岸工程  交通运输  社会服务 | 海洋环境  环境工程 |
| 156 | 许世国 | 高工 | 化工石化医药轻工纺织化纤社会服务 | 环境工程大气环境 |
| 157 | 许传莲 | 教授 | 化工石化医药 环境管理 | 环境监测  人群健康 |
| 158 | 许行义 | 高工 | 环境管理 化工石化医药 | 环境监测 固体废物 |
| 159 | 许灵群 | 研究员 | 轻工纺织化纤建材火电 化工石化医药 | 大气环境  环境工程 |
| 160 | 许振乾 | 高工 | 化工石化医药 交通运输 冶金机电 | 环境工程  大气环境 |
| 161 | 许晖 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 火电 | 环境工程 环境监测 |
| 162 | 许高金 | 高工 | 建材建材火电 社会区域 | 大气环境 声环境 |
| 163 | 许海良 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 大气环境 人群健康 |
| 164 | 许菲 | 高工 | 社会服务 交通运输 建筑市政公用工程 | 声环境 |
| 165 | 许强 | 教授级高工 |  |  |
| 166 | 阮水晶 | 高工 | 交通运输 金属冶炼及压延加工 化工石化医药 | 环境工程 大气环境 |
| 167 | 阮仁增 | 高工 | 交通运输 机械电子信息 建筑市政公用工程 | 声环境 生态环境 |
| 168 | 阮成宗 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 农林水利 | 海洋环境  生态环境 |
| 169 | 孙乐玲 | 高工 | 环境管理 采掘 | 环境地学 水环境 |
| 170 | 孙勇 | 律师 | 法律 |  |
| 171 | 孙彩霞 | 副研究员 | 农林牧渔 | 水环境 生态环境 |
| 172 | 孙璐 | 教高 | 交通运输海洋及海岸工程社会区域 | 大气环境  海洋环境 |
| 173 | 牟义军 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 海洋及海岸工程 | 环境监测 大气环境 |
| 174 | 牟永铭 | 高工 | 水利水电 环境管理 社会区域 | 生态环境 环境地学 |
| 175 | 牟艳军 | 高工 | 机械电子信息 轻工纺织化纤 | 大气环境 固体废物 |
| 176 | 牟眸 | 高工 | 交通运输 海洋及海岸工程 社会区域 | 水环境  海洋环境 |
| 177 | 芮建良 | 教高 | 水利水电 交通运输 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 178 | 严向军 | 高工 | 环境管理 农林水利 社会区域 | 环境地学 水环境 |
| 179 | 严齐斌 | 教高 | 水利水电 社会区域 海洋及海岸工程 | 水环境 环境工程 |
| 180 | 严航贞 | 高工 | 社会服务 环境管理 轻工纺织化纤 | 水环境 大气环境 |
| 181 | 劳国民 | 高工 | 水利水电 环境管理 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 182 | 苏为科 | 教授 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 183 | 苏东辉 | 高工 | 交通运输 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境工程 大气环境 |
| 184 | 苏洪军 | 高工 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 185 | 杜月侠 | 高工 | 化工石化医药建材火电轻工纺织化纤纺织化纤 | 环境工程 大气环境 |
| 186 | 杜永林 | 高工 | 交通运输 机械电子信息 水利水电 | 声环境 生态环境 |
| 187 | 杜晓斌 | 高工 | 社会区域 化工石化医药 冶金机电 | 水环境  大气环境 |
| 188 | 李欲如 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 冶金机电 | 水环境  环境工程 |
| 189 | 李夏 | 高工 | 核反应堆及核技术应用  环境管理 | 核与放射性  电磁辐射 |
| 190 | 李学金 | 高工 | 化工石化医药  机械电子信息  轻工纺织化纤 | 水环境  大气环境 |
| 191 | 李土生 | 教高 | 农林水利 | 生态环境 环境监测 |
| 192 | 李长龙 | 高工 | 冶金机电 交通运输 社会区域 | 水环境  环境工程 |
| 193 | 李文书 | 教授 | 冶金机电 环境管理 | 人群健康  电磁核工业 |
| 194 | 李伟 | 教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 废气处理 |
| 195 | 李冰如 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 化工纺织化纤 海洋及海岸工程 | 大气环境 水环境 |
| 196 | 李军 | 副教授 | 环境卫生 环境管理 海洋及海岸工程 | 水环境 环境工程 |
| 197 | 李志永 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 环境管理 | 水环境 海洋环境 |
| 198 | 李若华 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 农林牧渔 | 水环境 海洋环境 |
| 199 | 李明 | 高工 | 机械电子信息 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 固体废物 |
| 200 | 李波 | 高工 | 水利水电 交通运输 农林牧渔 | 水环境 生态环境 |
| 201 | 李柱国 | 教高 | 环境监测 | 高分子化工 |
| 202 | 李峰 | 教高 | 水利水电 交通运输 海洋及海岸工程 | 水环境  海洋环境 |
| 203 | 李祥生 | 高工 | 环境管理化工石化医药环境卫生 | 大气环境固体废物 |
| 204 | 李斌 | 副教授 | 环境管理 交通运输 水利水电 | 水环境 环境经济 |
| 205 | 李筱焕 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 化工石化医药 建筑市政公用工程 | 环境工程 大气环境 |
| 206 | 李溶溶 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 冶金机电 | 环境工程  固体废物 |
| 207 | 李震宇 | 高工 | 建材火电 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 环境监测 环境工程 |
| 208 | 杨力 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 大气环境 环境工程 |
| 209 | 杨仲苗 | 高工 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 210 | 杨华云 | 副教授 | 环境卫生 海洋及海岸工程 环境管理 | 生态监测 环境监测 |
| 211 | 杨宏宽 | 高工 | 冶金机电 交通运输 海洋及海岸工程 | 大气环境  海洋环境 |
| 212 | 杨勇民 | 高工 | 无机化学 | 大气环境 |
| 213 | 杨维耿 | 教高 | 核工业 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 214 | 杨强 | 高工 | 交通运输 建筑市政公用工程 社会服务 | 水环境 大气环境 |
| 215 | 杨瑾 | 高工 | 水利水电 交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 216 | 杨勇 | 高工 | 机械电子信息  轻工纺织化纤  建筑市政公用工程 | 大气环境  生态环境 |
| 217 | 杨书梅 | 高工 | 机械电子信息  化工石化医药  轻工纺织化纤 | 大气环境  环境工程 |
| 218 | 杨峰 | 高工 | 社会服务  环境管理  交通运输 | 固体废物  环境工程 |
| 219 | 杨杭生 | 教授 | 环境管理 | 大气环境  固体废物 |
| 220 | 连纲 | 高工 | 环境管理 农林水利 | 声环境 生态环境 |
| 221 | 肖军 | 高工 | 核工业 建材火电 交通运输 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 222 | 肖鸿 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 化工石化医药 | 环境工程 固体废物 |
| 223 | 肖强 | 高工 | 环境工程 | 大气 |
| 224 | 肖曙光 | 高工 | 核工业 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 225 | 吴大天 | 高工 | 化工石化医药 | 水处理 |
| 226 | 吴加宁 | 教高 | 水利水电 农林水利 冶金机电 | 水环境 生态环境 |
| 227 | 吴波 | 高工 | 社会服务  轻工纺织化纤  火电 | 固体废物  水环境 |
| 228 | 吴成志 | 高工 | 化工石化医药 火电 轻工纺织化纤 | 大气环境 其他 |
| 229 | 吴兴国 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 环境工程 大气环境 |
| 230 | 吴丽娜 | 高工 | 机械电子信息金属冶炼及压延加工 建筑市政公用工程 | 区域规划 大气环境 |
| 231 | 吴灵鹞 | 高工 | 交通运输 建筑市政公用工程 机械电子信息 | 声环境 环境工程 |
| 232 | 吴林生 | 高工 | 环境管理 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 水环境 环境工程 |
| 233 | 吴忠标 | 教授 | 环境工程 | 气、脱硫 |
| 234 | 吴孟杰 | 高工 | 采掘 化工石化医药 环境管理 | 环境地学 水环境 |
| 235 | 吴革 | 高工 | 火电 轻工纺织化纤 社会服务 | 固体废物 水环境 |
| 236 | 吴顺志 | 高工 | 社会区域 采掘 | 大气环境  环境工程 |
| 237 | 吴修广 | 教高 | 海洋及海岸工程 水利水电 农林牧渔 | 水环境 海洋环境 |
| 238 | 吴保旗 | 教高 | 水利水电 | 水环境 |
| 239 | 吴高强 | 高工 | 火电 建筑材料 轻工纺织化纤 | 大气环境 固体废物 |
| 240 | 吴斌 | 教高 | 化工石化医药轻工纺织化建材火电 | 环境监测环境工程 |
| 241 | 邱章龙 | 高工 | 机械电子信息 建筑材料 轻工纺织化纤 | 大气环境 固体废物 |
| 242 | 何云峰 | 副教授 | 轻工纺织化纤 冶金机电 社会区域 | 水环境  生态环境 |
| 243 | 何世民 | 教高 | 建材火电 | 建材火电 |
| 244 | 何华敏 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会服务 | 大气环境 水环境 |
| 245 | 何旭斌 | 教高 | 化工石化医药 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 246 | 何青 | 教高 | 水利水电 冶金机电 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 247 | 何俊 | 高工 | 社会区域 冶金机电  环境管理 | 环境工程  环境监测 |
| 248 | 何胜春 | 高工 | 交通运输 | 其他(公路规 划建设管理） |
| 249 | 何晓云 | 教高 | 环境监测 | 环境生物 |
| 250 | 何晓珉 | 高工 | 水利水电 环境管理 农林水利 | 水环境 生态环境 |
| 251 | 何敏华 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会服务 | 大气环境 水环境 |
| 252 | 余文公 | 高工 | 水利水电 农林水利 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 253 | 余世清 | 高工 | 化工石化医药 交通运输 社会区域 | 大气环境 声环境 |
| 254 | 余岚 | 高工 | 水利水电交通运输社会区域 | 声环境电磁核工业 |
| 255 | 余晓燕 | 高工 | 环境管理 建筑市政公用工程 社会服务 | 环境监测 固体废物 |
| 256 | 余堃 | 教高 | 水利水电 交通运输 海洋及海岸工程 | 水环境  海洋环境 |
| 257 | 余锡刚 | 教授级高工 | 建材火电 交通运输 | 大气环境  固体废物 |
| 258 | 邹方泉 | 副研究员 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 机械电子信息 | 水环境 大气环境 |
| 259 | 邹栋 | 高工 | 建筑材料 | 大气环境 环境工程 |
| 260 | 应洪仓 | 教高 | 火电 建筑材料 交通运输 | 环境监测 大气环境 |
| 261 | 应晓宁 | 高工 | 环境管理 化工石化医药 环境卫生 | 大气环境 固体废物 |
| 262 | 应萍 | 高工 | 社会区域 交通运输 | 海洋工程  固体废物 |
| 263 | 汪大辉 | 教授 | 化工石化医药 | 污染物资源化 |
| 264 | 汪小泉 | 教高 | 环境监测 | 水、气 |
| 265 | 汪文斌 | 高工 | 轻工纺织化纤 环境卫生 金属冶炼及压延加工 | 固体废物 环境工程 |
| 266 | 汪伟军 | 高工 | 环境管理 建筑市政公用工程 轻工纺织化纤 | 生态环境 环境监测 |
| 267 | 汪庆华 | 教高 | 采掘 海洋及海岸工程 环境管理 | 环境地学 生态环境 |
| 268 | 汪建英 | 高工 | 环境管理 环境管理 | 环境监测 生态环境 |
| 269 | 汪奎宏 | 研究员 | 农林水利环境管理水利水电 | 人群健康生态环境 |
| 270 | 汪勇 | 高工 | 轻工纺织化纤 社会服务 环境管理 | 水环境 固体废物 |
| 271 | 沈又幸 | 教高 | 建材火电 水利水电 环境管理 | 电磁核工业 大气环境 |
| 272 | 沈小东 | 教高 | 轻工纺织化纤 农林水利 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 273 | 沈东升 | 教授 | 化工石化医药 | 生态土壤 |
| 274 | 沈旭 | 高工 | 水利水电 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 275 | 沈学优 | 教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 交通运输 | 环境监测  水环境 |
| 276 | 沈柳倩 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 火电 | 大气环境 水环境 |
| 277 | 沈涤清 | 教授级高工 | 轻工纺织化纤 冶金机电 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 278 | 沈常宇 | 副教授 | 冶金机电 化工石化医药 | 环境监测 水环境 |
| 279 | 沈照伟 | 教高 | 金属冶炼及压延加工 采掘 | 环境工程 固体废物 |
| 280 | 沈满洪 | 教授 | 环境管理 水利水电 社会区域 | 环境经济  水环境 |
| 281 | 沈黎新 | 副主任（参公单位，无职称） | 化工石化医药 |  |
| 282 | 宋立旺 | 高工 | 水利水电 交通运输 采掘 | 水环境 固体废物 |
| 283 | 宋成芳 | 副教授 | 农林渔牧 环境管理 交通运输 | 固体废物 大气环境 |
| 284 | 宋伟华 | 高工 | 海洋及海岸工程交通运输 | 海洋环境环境监测 |
| 285 | 宋华丰 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 交通运输 | 大气环境 声环境 |
| 286 | 宋贤英 | 高工 | 冶金机电 社会区域 | 环境工程  海洋环境 |
| 287 | 宋国梁 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 社会服务 | 水环境 固体废物 |
| 288 | 宋明义 | 高工 | 农林水利 采掘 海洋及海岸工程 | 环境地学 生态环境 |
| 289 | 宋晓光 | 高工 | 社会区域 轻工纺织化纤 | 环境工程  生态环境 |
| 290 | 宋继红 | 高工 | 环境管理 建材火电 | 环境监测 环境工程 |
| 291 | 宋跃群 | 高工 | 物理化学 | 水、气 |
| 292 | 宋崇渭 | 高工 | 交通运输 机场及相关工程 环境管理 | 声环境 水环境 |
| 293 | 张元和 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 农林水利 | 海洋环境  生态环境 |
| 294 | 张力 | 高工 | 轻工纺织化纤  机械电子信息  社会服务 | 大气环境  环境经济 |
| 295 | 张中华 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 大气环境 固体废物 |
| 296 | 张正康 | 教高 | 水利水电 社会区域 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 297 | 张司桥 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境工程 |
| 298 | 张邦俊 | 教授 | 交通运输 社会区域 | 声环境  电磁核工业 |
| 299 | 张贞良 | 高工 | 建材火电 | 废气治理 |
| 300 | 张帆 | 高工 | 海洋及海岸工程 交通运输 建筑市政公用工程 | 海洋环境 生态环境 |
| 301 | 张宇 | 高工 | 环境管理 | 固体废物 |
| 302 | 张国亮 | 教授 | 化工石化医药 | 水处理 |
| 303 | 张建英 | 副教授 | 社会区域农林水利环境管理 | 水环境  生态环境 |
| 304 | 张建萍 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 大气环境 固体废物 |
| 305 | 张树生 | 教高 | 冶金机电 社会区域 环境管理 | 环境监测 电磁核工业 |
| 306 | 张艳君 | 高工 | 机械电子信息 轻工纺织化纤 建材火电 | 水环境 大气环境 |
| 307 | 张晓 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建筑市政公用工程 | 环境监测 环境工程 |
| 308 | 张健 | 教高 | 海洋及海岸工程 交通运输 农林水利 | 海洋环境  环境监测 |
| 309 | 张继萍 | 教高 | 交通运输 机场及相关工程 社会区域 | 声环境  其它 |
| 310 | 张捷 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 | 生态环境 海洋环境 |
| 311 | 张清明 | 高工 | 水利水电 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 312 | 张维碟 | 高工 | 交通运输 水利水电 环境管理 建材火电 | 声环境  环境工程 |
| 313 | 张裕海 | 教高 | 水利水电 环境管理 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 314 | 张锦娟 | 高工 | 水利水电 农林牧渔 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 315 | 张慧君 | 高工 | 社会服务 交通运输 轻工纺织化纤 | 环境工程 声环境 |
| 316 | 陆文忠 | 高工 | 采掘社会区域冶金机电 | 大气环境  水环境 |
| 317 | 陆堪 | 教高 | 机械电子信息 | 声环境  电磁辐射 |
| 318 | 陆芳春 | 教高 | 水利水电 农林牧渔 | 水环境 生态环境 |
| 319 | 陆建定 | 研究员 | 农林水利 |  |
| 320 | 陈长春 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 水环境  固体废物 |
| 321 | 陈韦 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  火电 | 大气环境  环境监测 |
| 322 | 陈永飞 | 高工 | 建筑市政公用工程  环境卫生  环境管理 | 水环境  环境工程 |
| 323 | 陈文兴 | 教授 | 轻工纺织化纤 环境管理 化工石化医药 | 大气环境  生态环境 |
| 324 | 陈允法 | 教高 | 交通运输 环境管理 环境管理 | 生态环境 环境工程 |
| 325 | 陈立异 | 高工 | 交通运输 | 其他(公路规 划建设管理） |
| 326 | 陈伟 | 教高 | 社会区域 环境管理 | 水环境  环境工程 |
| 327 | 陈伟法 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 环境管理 | 水环境 环境经济 |
| 328 | 陈华才 | 研究员 | 冶金机电 农林水利 环境管理 | 人群健康 水环境 |
| 329 | 陈华盛 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 社会服务 化工石化医药 | 水环境 固体废物 |
| 330 | 陈军 | 高工 | 机械电子信息 轻工纺织化纤 社会服务 | 水环境 固体废物 |
| 331 | 陈芸 | 高工 | 社会服务 建筑市政公用工程 交通运输 | 固体废物 社会经济 |
| 332 | 陈奉良 | 教高 | 水利水电 社会区域 环境管理 | 生态环境 环境工程 |
| 333 | 陈苘 | 主任医师 | 环境管理 | 人群健康环境监测 |
| 334 | 陈杭飞 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会区域 | 环境工程  水环境 |
| 335 | 陈昆柏 | 副教授 | 环境工程 | 固废处置 |
| 336 | 陈金海 | 高工 | 火电 轻工纺织化纤 建筑市政公用工程 | 大气环境 固体废物 |
| 337 | 陈宝义 | 高工 | 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 机械电子信息 | 水环境 固体废物 |
| 338 | 陈建孟 | 教授 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 339 | 陈建荣 | 教授 | 农林牧渔 环境管理 环境卫生 | 水环境 环境监测 |
| 340 | 陈艳 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 大气环境 水环境 |
| 341 | 陈浩 | 高工 | 交通运输 化工石化医药 火电 | 环境监测 大气环境 |
| 342 | 陈海棠 | 高工 | 交通运输 化工石化医药 社会区域 | 环境工程  大气环境 |
| 343 | 陈通 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 交通运输 | 水环境  环境工程 |
| 344 | 陈晨宇 | 教高 | 水利水电 交通运输 海洋及海岸工程 | 水环境 生态环境 |
| 345 | 陈银飞 | 教授 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 346 | 陈雳华 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建材火电 | 环境工程  固体废物 |
| 347 | 陈璇 | 高工 |  |  |
| 348 | 陈增松 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 建筑市政公用工程 | 大气环境 水环境 |
| 349 | 陈增奇 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 350 | 陈德全 | 教高 | 建材火电 冶金机电 化工石化医药 | 环境工程  水环境 |
| 351 | 邵君波 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 社会区域 | 环境监测 海洋环境 |
| 352 | 邵海江 | 高工 | 核工业 冶金机电 | 电磁核工业 核与放射性 |
| 353 | 邵雄飞 | 高工 | 水利水电 农林牧渔 | 水环境 生态环境 |
| 354 | 邵和松 | 高工 | 核反应堆及核技术应用  交通运输  社会服务 | 核与放射性  社会服务  交通运输 |
| 355 | 范波芹 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 交通运输 | 水环境 环境工程 |
| 356 | 范利萍 | 高工 | 轻工纺织化纤  机械电子信息  社会服务 | 大气环境  固体废物 |
| 357 | 范海青 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 环境工程 水环境 |
| 358 | 范祥子 | 高工 | 火电 环境卫生 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 固体废物 |
| 359 | 林广 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 社会区域 | 水环境 环境监测 |
| 360 | 林红军 | 副教授 | 环境卫生 建筑市政公用工程 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 361 | 林洪 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 362 | 林道辉 | 教授 | 环境管理 社会区域 | 环境地学  生态环境 |
| 363 | 郁建锋 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 环境工程 大气环境 |
| 364 | 欧其 | 教高 | 化工石化医药 | 水环境 大气环境 |
| 365 | 罗伟国 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 环境管理 | 水环境 大气环境 |
| 366 | 罗阳春 | 高工 | 化工石化医药环境管理 | 大气环境 |
| 367 | 罗菊芬 | 高工 | 环境工程 | 水、气 |
| 368 | 罗德裕 | 高工 | 交通运输 冶金机电  海洋及海岸工程 | 海洋环境  大气环境 |
| 369 | 季文标 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 建筑材料 火电 | 大气环境 环境工程 |
| 370 | 竺云波 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 水环境 |
| 371 | 金一中 | 副教授 | 化工石化医药 冶金机电  轻工纺织化纤 | 环境工程  大气环境 |
| 372 | 金子敏 | 教授 | 轻工纺织化纤 | 其他 |
| 373 | 金仁村 | 副教授 | 化工石化医药 社会区域 | 水环境  环境工程 |
| 374 | 金永平 | 教高 | 交通运输 冶金机电  海洋及海岸工程 | 水环境  海洋环境 |
| 375 | 金江顺 | 高工 | 化工石化医药 |  |
| 376 | 金均 | 教高 | 轻工纺织化纤 社会服务 环境管理 | 大气环境 生态环境 |
| 377 | 金启明 | 高工 | 水利水电  海洋及海岸工程 交通运输 | 水环境 海洋环境 |
| 378 | 金尚忠 | 教授 | 冶金机电 社会区域 | 环境工程 环境监理 |
| 379 | 金炳雄 | 副研究员 | 社会区域 | 其它 |
| 380 | 金益民 | 高工 | 海洋及海岸工程 交通运输 社会区域 | 生态环境 海洋环境 |
| 381 | 金瑞奔 | 高工 | 火电 建筑材料 机械电子信息 | 大气环境 环境监测 |
| 382 | 金新芽 | 高工 | 水利水电农林水利环境管理 | 水环境生态环境 |
| 383 | 周五一 | 教高 | 水利水电 冶金机电 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 384 | 周伟彬 | 高工 | 水利水电 | 水环境 |
| 385 | 周忠贤 | 高工 | 机械电子信息  轻工纺织化纤  社会服务 | 水环境  声环境 |
| 386 | 周旭红 | 研究员 | 冶金机电  轻工纺织化纤  采掘 | 水环境  固体废物 |
| 387 | 周利萍 | 高工 | 交通运输 轻工纺织化纤 社会服务 | 环境工程 固体废物 |
| 388 | 周青松 | 教高 | 海洋及海岸工程  交通运输 | 海洋环境  环境监测 |
| 389 | 周国勋 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 机械电子信息 轻工纺织化纤 | 大气环境 水环境 |
| 390 | 周柯锦 | 高工 | 水利水电 农林牧渔 环境管理 | 水环境 固体废物 |
| 391 | 周威明 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 水处理 |
| 392 | 周根娣 | 教高 | 轻工纺织化纤 社会区域 环境管理 | 水环境  固体废物 |
| 393 | 周善夫 | 高工 | 交通运输 海洋及海岸工程 | 水环境 环境监测 |
| 394 | 周慧华 | 教授级高工 | 轻工纺织化纤  化工石化医药 | 环境工程  水环境 |
| 395 | 周燕 | 教高 | 海洋及海岸工程  农林水利 | 海洋环境  环境监测 |
| 396 | 周鑫根 | 教高 | 社会区域 环境管理 环境管理 | 水环境  环境工程 |
| 397 | 庞晓露 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 冶金机电 | 水环境 环境监测 |
| 398 | 於建琴 | 高工 | 化工石化医药机械电子信息社会服务 | 水环境大气环境 |
| 399 | 郑 新 | 高工 | 环保保护 | 水、气 |
| 400 | 郑月芳 | 教高 | 水利水电 | 水环境 |
| 401 | 郑伟亮 | 高工 | 化工石化医药 |  |
| 402 | 郑钊 | 副教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 环境工程 水环境 |
| 403 | 郑应建 | 高工 | 环境管理 化工石化医药 | 环境工程 固体废物 |
| 404 | 郑建光 | 高工 | 交通运输 环境工程 | 水环境 |
| 405 | 郑绍成 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建筑材料 | 环境工程 固体废物 |
| 406 | 郑春媛 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 社会区域 | 环境工程 |
| 407 | 郑重 | 高工 |  |  |
| 408 | 单新宇 | 高工 | 环境工程 | 废气治理 |
| 409 | 官爱令 | 高工 | 交通运输 | 声环境 |
| 410 | 郎东锋 | 高工 | 环境管理 社会服务 轻工纺织化纤 | 环境经济 环境工程 |
| 411 | 孟永华 | 高工 | 环境工程 | 废气处理 |
| 412 | 孟琪莉 | 高工 | 化工石化医药 环境卫生 建筑市政公用工程 | 环境工程 水环境 |
| 413 | 项兆邦 | 教授级高工 | 化工石化医药 冶金机电 轻工纺织化纤 | 大气环境  固体废物 |
| 414 | 项贤富 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 水环境 |
| 415 | 项菲 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤 | 环境工程 固体废物 |
| 416 | 贺艳妮 | 高工 | 化工石化医药  金属冶炼及压延加工  环境管理 | 固体废物  环境工程 |
| 417 | 赵永才 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 水环境 环境工程 |
| 418 | 赵伟荣 | 副教授 | 金属冶炼及压延加工机械电子信息轻工纺织化纤 | 大气环境环境工程 |
| 419 | 赵阳 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 水环境 大气环境 |
| 420 | 赵宏 | 高工 | 环境工程 | 水环境 |
| 421 | 赵建康 | 教高 | 环境管理 采掘 | 环境地学 水环境 |
| 422 | 赵春柳 | 教授 | 冶金机电 建材火电 水利水电 | 电磁核工业 环境监测 |
| 423 | 赵顺平 | 教高 | 核工业 环境管理 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 424 | 赵萍 | 教高 | 社会区域 环境管理 交通运输 | 水环境 固体废物 |
| 425 | 赵铮红 | 高工 | 建材火电  化工石化医药  水利水电 | 环境工程  大气环境 |
| 426 | 赵新民 | 高工 | 林学 | 林业 |
| 427 | 赵鑫 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 交通运输 水利水电 | 环境工程 水环境 |
| 428 | 赵冠中 | 高工 | 核反应堆及核技术应用 | 电磁辐射  核与放射性 |
| 429 | 赵飞 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  社会服务 | 大气环境  固体废物 |
| 430 | 郝新宇 | 高工 | 社会区域 环境管理 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 431 | 胡长敏 | 高工 | 生态学 | 水、气 |
| 432 | 胡斯翰 | 高工 | 化工石化医药  火电  建筑市政公用工程 | 大气环境  环境监测 |
| 433 | 胡自伟 | 高工 | 化工石化医药  机械电子信息  交通运输 | 大气环境  环境工程 |
| 434 | 胡丹 | 教高 | 核工业 | 核与放射性 |
| 435 | 胡旭铭 | 教高 | 交通运输 海洋及海岸工程 水利水电 | 环境工程 海洋环境 |
| 436 | 胡庆年 | 高工 | 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 社会服务 | 环境工程 大气环境 |
| 437 | 胡秀芳 | 教授 | 水利水电 农林牧渔 环境卫生 | 水环境 固体废物 |
| 438 | 胡雨前 | 教高 | 水处理 | 给排水 |
| 439 | 胡晓东 | 高工 | 冶金机电建材火电社会区域 | 环境工程固体废物 |
| 440 | 胡培宏 | 高工 | 环境管理  海洋及海岸工程  社会区域 | 大气环境  生态环境 |
| 441 | 胡强强 | 高工 | 交通运输 社会服务 机场及相关工程 | 声环境 生态环境 |
| 442 | 胡勤海 | 副教授 | 社会区域 冶金机电 | 水环境  环境监测 |
| 443 | 胡颢琰 | 高工 | 海洋及海岸工程 环境管理 | 海洋环境 环境监测 |
| 444 | 柳枫 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 轻工纺织化纤 | 水环境 环境工程 |
| 445 | 冒岩林 | 高工 | 社会服务 环境卫生 环境管理 | 环境工程 固体废物 |
| 446 | 钟卫国 | 高工 | 社会区域 冶金机电 建材火电 | 环境工程 水环境 |
| 447 | 钟碧华 | 高工 | 化工石化医药 冶金机电 轻工纺织化纤 | 水环境  大气环境 |
| 448 | 侯天明 | 高工 | 化工石化医药 | 海洋 |
| 449 | 俞小明 | 高工 | 轻工纺织化纤 火电 化工石化医药 | 环境工程 |
| 450 | 俞巧钢 | 副研究员 | 农林水利 社会区域 水利水电 | 水环境 生态环境 |
| 451 | 俞尚清 | 高工 | 化工石化医药 金属冶炼及压延加工 建筑材料 | 环境工程 大气环境 |
| 452 | 俞建兵 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 采掘 | 水环境 大气环境 |
| 453 | 俞洁 | 教高 | 环境管理水利水电农林水利 | 生态环境水环境 |
| 454 | 施存有 | 教高 | 炉窑热工 | 大气环境 固体废物环境 |
| 455 | 施青松 | 教高 | 海洋及海岸工程  交通运输 化工石化医药 | 海洋环境  环境监测 |
| 456 | 施建荣 | 教高 | 海洋及海岸工程 水利水电 化工石化医药 | 海洋环境 环境监测 |
| 457 | 施家月 | 教高 | 水利水电 农林牧渔 海洋及海岸工程 | 生态环境 水环境 |
| 458 | 施跃锦 | 高工 | 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 社会服务 | 环境工程 水环境 |
| 459 | 施耀 | 教授 | 化工石化医药 | 脱硫脱硝 |
| 460 | 闾晓萍 | 高工 | 交通运输  轻工纺织化纤  社会服务 | 大气环境 |
| 461 | 姜云 | 教高 | 水利水电 环境管理 建材火电 | 环境地学 水环境 |
| 462 | 姜斌彤 | 高工 | 社会服务 轻工纺织化纤 环境管理 | 环境工程 大气环境 |
| 463 | 宣志强 | 副主任医师 | 社会服务 核反应堆及核技术应用 环境卫生 | 核与放射性 电磁辐射 |
| 464 | 祝莉 | 高工 | 核反应堆及核技术应用 环境管理 社会服务 | 核与放射性 环境工程 |
| 465 | 姚洪华 | 教高 | 环境管理 采掘 | 环境地学 水环境 |
| 466 | 姚耿东 | 教授 | 社会区域 | 公共卫生 |
| 467 | 姚德飞 | 高工 | 建材火电交通运输 | 大气环境声环境 |
| 468 | 骆文斌 | 副处长 | 社会区域 | 生态环境 环境地学 |
| 469 | 秦树林 | 研究员 | 化工石化医药 机械电子信息 环境卫生 | 环境工程 水环境 |
| 470 | 袁以能 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 固体废物 环境工程 |
| 471 | 袁丽萍 | 高工 | 轻工纺织化纤 机械电子信息 建筑材料 | 水环境 固体废物 |
| 472 | 莫如友 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 机械电子信息 轻工纺织化纤 | 水环境 大气环境 |
| 473 | 贾佳 | 高工 | 水利、交通、旅游、自然资源开发 | 水环境、声环境、环境风险与应急及其他 |
| 474 | 贾颖娜 | 高工 | 机械电子信息  轻工纺织化纤  环境管理 | 水环境  固体废物 |
| 475 | 贾怡然 | 高工 | 海洋及海岸工程 | 海洋环境 |
| 476 | 夏兰生 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 建材火电 | 环境工程 水环境 |
| 477 | 夏阳 | 高工 | 社会服务 交通运输 化工石化医药 | 声环境 环境工程 |
| 478 | 夏建萍 | 高工 | 建材火电 采掘 社会区域 | 大气环境 水环境 固废 |
| 479 | 夏爱萍 | 高工 | 社会区域 环境管理 | 环境工程 生态环境 |
| 480 | 夏新华 | 高工 | 轻工纺织化纤  冶金机电  社会区域 | 大气环境 声环境 |
| 481 | 夏蕾 | 副主任师 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境卫生 | 环境工程 固体废物 |
| 482 | 顾红波 | 高工 | 化工石化医药机械电子信息轻工纺织化纤 | 大气环境环境工程 |
| 483 | 顾凯锋 | 高工 | 交通运输 | 其他(公路规 划建设管理） |
| 484 | 顾欣欣 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 金属冶炼及压延加工 | 水环境 固体废物 |
| 485 | 钱玉山 | 高工 | 采掘  社会区域  化工石化医药 | 固体废物  生态环境 |
| 486 | 钱伯兔 | 高工 | 轻工纺织化纤 环境管理 化工石化医药 | 水环境 环境监测 |
| 487 | 钱莲英 | 高工 | 火电 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 环境监测 环境工程 |
| 488 | 倪士英 | 教高 | 核工业  交通运输 | 电磁核工业 核与放射性 |
| 489 | 倪吴忠 | 高工 | 火电 | 环境工程 大气环境 |
| 490 | 倪宪汉 | 高工 | 水利水电 | 水环境 |
| 491 | 徐小燕 | 教高 | 水利水电  农林牧渔  交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 492 | 徐之俊 | 高工 | 化工石化医药 金属冶炼及压延加工 轻工纺织化纤 | 固体废物 大气环境 |
| 493 | 徐汉祥 | 研究员 | 农林水利 海洋及海岸工程 | 海洋环境  生态环境 |
| 494 | 徐郁祥 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 水环境 大气环境 |
| 495 | 徐华敏 | 教高 | 水利水电 海洋及海岸工程 交通运输 | 生态环境 水环境 |
| 496 | 徐向阳 | 教授 | 轻工纺织化纤化工石化医药社会区域 | 环境工程  水环境 |
| 497 | 徐向红 | 高工 | 核工业 社会区域 环境管理 | 核与放射性 电磁核工业 |
| 498 | 徐时清 | 教授 | 建材火电 冶金机电 | 固体废物 电磁核工业 |
| 499 | 徐沛宁 | 教高 | 交通运输 | 生态环境 |
| 500 | 徐哲明 | 高工 | 环境卫生 社会服务 环境管理 | 固体废物 环境监测 |
| 501 | 徐海岚 | 高工 | 社会区域 交通运输 农林水利 | 生态环境 水环境 |
| 502 | 徐海波 | 高工 | 水利水电 | 水环境 环境工程 |
| 503 | 徐能斌 | 教高 | 化工石化医药 | 环境监测 大气环境 |
| 504 | 徐骏 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 大气环境 固体废物 |
| 505 | 徐焰 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 环境管理 | 固体废物 环境工程 |
| 506 | 徐强 | 高工 | 机械电子信息 轻工纺织化纤 建筑市政公用工程 | 大气环境 声环境 |
| 507 | 徐新华 | 教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 水、气 |
| 508 | 殷山鸿 | 教高 | 交通运输 社会区域  建材火电 | 生态环境 |
| 509 | 殷学峰 | 教授 | 化工石化医药 | 化学与监测 |
| 510 | 翁仕龙 | 高工 | 金属冶炼及压延加工 采掘 | 环境工程 固体废物 |
| 511 | 翁志铭 | 高工 | 建筑市政公用工程 轻工纺织化纤 交通运输 | 环境工程 生态环境 |
| 512 | 高永胜 | 高工 | 水利水电农林水利 | 生态环境水环境 |
| 513 | 高建荣 | 教授 | 化工石化医药 | 染料、医药 |
| 514 | 高亮 | 研究员 | 环境工程 | 水环境 环境工程 |
| 515 | 高根煜 | 高工 | 化工石化医药 | 海洋 |
| 516 | 郭伟栋 | 高工 | 化工石化医药 建筑材料 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 环境工程 |
| 517 | 郭江峰 | 教授 | 农林水利 核工业 | 生态环境  核与放射性 |
| 518 | 郭坚 | 高工 | 水利水电 交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 519 | 郭茂新 | 教高 | 环境工程 | 水环境 |
| 520 | 郭娟 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境卫生 | 大气环境 环境工程 |
| 521 | 郭磊 | 高工 | 交通运输 农林渔牧 社会服务 | 声环境 生态环境 |
| 522 | 唐伟 | 高工 | 建筑市政公用工程 交通运输 环境管理 | 大气环境 固体废物 |
| 523 | 唐全 | 高工 | 化工石化医药 机械电子信息 金属冶炼及压延加工 | 环境工程 水环境 |
| 524 | 唐旻 | 高工 | 核反应堆及核技术应用  环境管理 | 电磁辐射  核与放射性 |
| 525 | 唐静亮 | 教高 | 海洋及海岸工程 农林水利 环境管理 | 生态环境 海洋环境 |
| 526 | 诸葛阳 | 教授 | 资源保护 | 野生动物 |
| 527 | 陶永格 | 教高 | 水利水电 交通运输 | 水环境 生态环境 |
| 528 | 陶如钧 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 环境管理 | 固体废物 环境工程 |
| 529 | 陶建国 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 | 水环境 固体废物 |
| 530 | 陶凌燕 | 高工 | 交通运输 轻工纺织化纤 农林牧渔 | 声环境 水环境 |
| 531 | 陶寅 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 交通运输 | 大气环境 水环境 |
| 532 | 章华丽 | 高工 | 金属冶炼及压延加工  轻工纺织化纤  环境管理 | 固体废物  环境工程 |
| 533 | 黄孔海 | 教高 | 水利水电 环境管理 社会区域 | 水环境 生态环境 |
| 534 | 黄世昌 | 教高 | 海洋及海岸工程 水利水电 交通运输 | 海洋环境 水环境 |
| 535 | 黄立维 | 教授 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 536 | 黄进刚 | 副教授 | 环境卫生 轻工纺织化纤 建筑市政公用工程 | 水环境 环境工程 |
| 537 | 黄利光 | 高工 | 炉窑热工 | 大气环境 固体废物 |
| 538 | 黄秀清 | 教授 | 海洋及海岸工程  环境管理  农林水利 | 海洋环境 环境监测 |
| 539 | 黄备 | 高工 | 海洋及海岸工程 交通运输 农林水利 | 海洋环境 生态环境 |
| 540 | 黄绚 | 高工 | 建材火电  交通运输  冶金机电 | 生态环境  环境工程 |
| 541 | 黄爱玲 | 高工 | 轻工纺织化纤 社会服务 环境管理 | 环境工程 环境监测 |
| 542 | 黄海凤 | 教授 | 化工石化医药 | 轻工纺织化纤化纤 |
| 543 | 黄斌 | 教高 | 农林水利 环境管理 环境管理 | 水环境 环境工程 |
| 544 | 黄新文 | 副教授 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 545 | 黄臻裕 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 大气环境 固体废物 |
| 546 | 梅荣武 | 教高 | 化工石化医药 建筑市政公用工程 社会服务 | 水环境 环境工程 |
| 547 | 梅瑜 | 高级实验师 | 环境卫生环境管理建筑市政公用工程 | 水环境环境监测 |
| 548 | 程子骥 | 执业律师 | 环境卫生  环境管理 | 固体废物  生态环境 |
| 549 | 曹丹凤 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境工程 大气环境 |
| 550 | 曹勇 | 高工 | 核工业 环境管理 | 核与放射性  电磁核工业 |
| 551 | 曹睿 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境卫生 | 水环境 固体废物 |
| 552 | 常玉华 | 高工 | 社会服务 金属冶炼及压延加工 机械电子信息 | 水环境 固体废物 |
| 553 | 商卫纯 | 高工 | 社会区域  交通运输  轻工纺织化纤 | 水环境 环境工程 |
| 554 | 董浩平 | 高工 | 水利水电 海洋及海岸工程 | 水环境 海洋环境 |
| 555 | 董重 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  金属冶炼及压延加工 | 大气环境  环境工程 |
| 556 | 董永亮 | 高工 | 火电  采掘  轻工纺织化纤 | 大气环境  生态环境 |
| 557 | 蒋欣慰 | 高工 | 交通运输 农林水利 采掘 | 生态环境 环境地学 |
| 558 | 蒋晓冬 | 高工 | 机械电子信息 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 | 生态环境 固体废物 |
| 559 | 韩玉玲 | 教高 | 水利水电 交通运输 机场及相关工程 | 水环境 生态环境 |
| 560 | 韩伟明 | 教高 | 化工石化医药 | 水环境 |
| 561 | 韩关根 | 主任医师 | 环境管理 环境管理 水利水电 | 水环境 人群健康 |
| 562 | 韩兵男 | 研究员 | 化工石化医药 农林牧渔 环境卫生 | 生态环境 海洋环境 |
| 563 | 韩建勋 | 高工 | 化工石化医药 环境管理 | 环境工程 |
| 564 | 韩轶才 | 高工 | 社会区域 交通运输 水利水电 | 水环境 生态环境 |
| 565 | 韩翀 | 高工 | 水利水电 机械电子信息 交通运输 | 水环境 大气环境 |
| 566 | 傅 军 | 教高 | 冶金机电 化工石化医药 水利水电 | 环境监测 水环境 大气环境 |
| 567 | 傅庆林 | 研究员 | 农林水利 海洋及海岸工程 环境管理 | 生态环境 环境地学 |
| 568 | 傅柳松 | 副教授 | 社会区域 农林水利 交通运输 | 生态环境  大气环境 |
| 569 | 傅剑云 | 主任医师 | 化工石化医药 环境管理 | 水环境 大气环境 |
| 570 | 傅菁菁 | 高工 | 环境工程 | 水利水电 |
| 571 | 傅德龙 | 高工 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 建筑市政公用工程 | 环境工程 水环境 |
| 572 | 焦荔 | 教高 | 环境管理 环境管理 农林水利 | 环境监测 生态环境 |
| 573 | 鲁玉龙 | 高工 | 社会区域 轻工纺织化纤 冶金机电 | 水环境  环境工程 |
| 574 | 鲁奕良 | 高工 | 轻工纺织化纤 环境管理 火电 | 环境工程 固体废物 |
| 575 | 鲁航 | 高工 | 建材火电 | 环境工程 |
| 576 | 鲁越青 | 副教授 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 577 | 童国璋 | 高工 | 建材火电 轻工纺织化纤 化工石化医药 | 水环境 环境监测 |
| 578 | 童新 | 副教授 | 化工石化医药  机械电子信息  金属冶炼及压延加工 | 固体废物  环境工程 |
| 579 | 童增来 | 教高 | 水利水电 | 环境经济 社会经济 |
| 580 | 曾敏峰 | 副教授 | 化工石化医药 | 水、气 |
| 581 | 谢起浪 | 研究员 | 农林水利 | 海洋环境 |
| 582 | 谢萍华 | 教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 环境管理 | 环境工程 环境监测 |
| 583 | 谢黎明 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤建材火电 | 环境工程  固体废物 |
| 584 | 蓝雪春 | 高工 | 水利水电 农林水利 交通运输 | 生态环境 水环境 |
| 585 | 楼卡 | 高工 | 冶金机电 | 电镀 |
| 586 | 楼振纲 | 高工 | 火电 建筑材料 交通运输 | 环境监测 大气环境 |
| 587 | 楼晓明 | 主任医师 | 环境管理 环境管理 社会区域 | 人群健康 环境监测 |
| 588 | 楼峰青 | 教高 | 水利水电 建材火电 环境管理 | 水环境 环境监测 |
| 589 | 楼铮铮 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 农林牧渔 | 环境工程 水环境 |
| 590 | 裘兴言 | 高工 | 建材火电 | 环保设备 |
| 591 | 裘余丹 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 机械电子信息 | 大气环境 环境工程 |
| 592 | 裘杰 | 高工 | 交通运输  化工石化医药  冶金机电 | 大气环境 |
| 593 | 裘建平 | 副教授 | 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 化工石化医药 | 环境工程 声环境 |
| 594 | 褚红伟 | 工程师 | 机械电子信息  轻工纺织化纤  社会服务 | 水环境  环境工程 |
| 595 | 雷乐成 | 教授 | 环境工程 | 水污染控制 |
| 596 | 雷学勤 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 火电 | 大气环境 固体废物 |
| 597 | 虞左明 | 教高 | 水利水电 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 598 | 虞向峰 | 高工 | 轻工纺织化纤  金属冶炼及压延加工  社会服务 | 大气环境  固体废物 |
| 599 | 虞波 | 副教授 | 轻工纺织化纤  环境管理  化工石化医药 | 水环境  环境监测 |
| 600 | 虞丽俊 | 高工 | 火电 金属冶炼及延压加工 采掘 | 大气环境 水环境 |
| 601 | 蔡文波 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境工程 大气环境 |
| 602 | 蔡文祥 | 教授级高工 |  |  |
| 603 | 蔡金国 | 高工 | 农林水利 | 环境工程 |
| 604 | 蔡临明 | 教高 | 水利水电 环境管理 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 605 | 蔡胜利 | 教高 | 环境管理 水利水电 | 水环境 |
| 606 | 蔡娟 | 高工 | 水利水电 交通运输 海洋及海岸工程 | 水环境 大气环境 |
| 607 | 蔡锡明 | 高工 | 化工石化医药  轻工纺织化纤  建材火电 | 环境工程  大气环境 |
| 608 | 蔚立玉 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 交通运输 | 大气环境 水环境 |
| 609 | 裴洪平 | 副教授 | 化工石化医药  轻工纺织化纤 | 水处理 |
| 610 | 管云江 | 高工 | 环境管理 金属冶炼及压延加工 环境卫生 | 环境工程 水环境 |
| 611 | 廖琦琛 | 高工 | 水利水电 交通运输 环境管理 | 水环境 生态环境 |
| 612 | 谭大鹏 | 教高 | 冶金机电 化工石化医药  建材火电 | 大气环境 声环境 |
| 613 | 谭永文 | 教高 | 环境工程 | 水环境  大气环境 |
| 614 | 谭军 | 教授 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 | 环境监测 环境工程 |
| 615 | 翟志才 | 教授 | 化工石化医药 环境管理 海洋及海岸工程 | 水环境 环境工程 |
| 616 | 翟国庆 | 副教授 | 交通运输 社会区域 建材火电 | 声环境  电磁核工业 |
| 617 | 熊李虎 | 高工 | 海洋及海岸工程 农林牧渔 | 生态环境 海洋环境 |
| 618 | 熊学锋 | 高工 | 社会服务化工石化医药轻工纺织化纤 | 大气环境水环境 |
| 619 | 颜韶辉 | 高工 | 交通运输 环境管理 环境管理 | 环境工程 生态环境 |
| 620 | 潘利红 | 高工 | 化工石化医药  火电 | 大气环境  环境工程 |
| 621 | 潘仲麟 | 教授 | 冶金机电 交通运输 社会区域 | 声环境  电磁核工业 |
| 622 | 潘向忠 | 高工 | 社会服务 环境管理 化工石化医药 | 水环境 大气环境 |
| 623 | 潘志彦 | 教授 | 化工石化医药 | 环境工程 |
| 624 | 潘荷芳 | 教高 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 | 环境监测 大气环境 |
| 625 | 潘桂娥 | 教高 | 水利水电 | 生态环境 |
| 626 | 潘理黎 | 教授 | 化工石化医药 | 大气污染 脱硫脱硝 |
| 627 | 潘淑萍 | 高工 | 轻工纺织化纤 火电 环境管理 | 环境监测 水环境 |
| 628 | 潘韩智 | 高工 | 交通运输 机械电子信息 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 水环境 |
| 629 | 薛国新 | 教授 | 轻工纺织化纤 化工石化医药 农林水利 | 水环境  环境工程 |
| 630 | 薛智勇 | 研究员 | 农林水利 环境管理 轻工纺织化纤 | 固体废物  生态环境 |
| 631 | 穆锦斌 | 高工 | 海洋及海岸工程 水利水电 交通运输 | 海洋环境 水环境 |
| 632 | 戴小平 | 高工 | 化工石化医药 轻工纺织化纤 金属冶炼及压延加工 | 大气环境 环境工程 |
| 633 | 戴逸琼 | 教高 | 社会区域 交通运输  冶金机电 | 水环境  环境工程 |
| 634 | 戴争博 | 高工 | 轻工纺织化纤  火电  建筑市政公用工程 | 大气 环境  环境监测 |
| 635 | 魏岩岩 | 高工 | 交通运输化工石化医药建筑市政公用工程 | 环境工程水环境 |
| 636 | 鞠耀明 | 高工 | 化工石化医药  交通运输  火电 | 大气环境  环境监测 |