



目 录

● 中国力学学会所属部分专业委员会、工作委员会及期刊编委会

| | |
|----------------------|------|
| 第六届固体力学专业委员会..... | (1) |
| 复合材料专业组..... | (2) |
| 塑性力学专业组..... | (3) |
| 振动专业组..... | (3) |
| 疲劳专业组..... | (3) |
| 第七届流体力学专业委员会..... | (4) |
| 计算流体力学专业组..... | (6) |
| 湍流与稳定性专业组..... | (7) |
| 渗流力学专业组..... | (7) |
| 多相流与非牛顿流专业组..... | (8) |
| 水动力学专业组..... | (8) |
| 实验流体力学专业组..... | (9) |
| 环境与工业流体力学专业组..... | (10) |
| 第七届一般力学专业委员会..... | (11) |
| 非线性动力学与稳定性专业组..... | (12) |
| 多体系统动力学与机器人学专业组..... | (13) |
| 分析力学专业组..... | (13) |
| 第六届爆炸力学专业委员会..... | (14) |
| 冲击动力学专业组..... | (15) |
| 爆炸加工专业组..... | (15) |
| 爆炸专业组..... | (15) |
| 工程结构安全防护专业组..... | (15) |
| 计算爆炸力学专业组..... | (15) |
| 爆炸力学实验技术专业组..... | (15) |
| 第七届实验力学专业委员会..... | (16) |

| | |
|-----------------------------|------|
| 第五届生物力学专业委员会 | (18) |
| 第六届反应堆结构力学专业委员会 | (19) |
| 第五届流变学专业委员会 | (20) |
| 第六届理性力学与力学中的数学方法专业委员会 | (21) |
| 第四届物理力学专业委员会 | (22) |
| 第四届等离子体科学与技术专业委员会 | (23) |
| 第五届工程爆破专业委员会 | (24) |
| 第五届流体控制工程专业委员会 | (26) |
| 第二届结构工程专业委员会 | (27) |
| 第七届激波与激波管专业委员会 | (28) |
| 第七届地球动力学专业委员会 | (29) |
| 第三届英斯特朗材料试验协作专业委员会 | (30) |
| 第一届力学史与方法论专业委员会 | (31) |
| 第三届 MTS 材料试验协作专业委员会 | (32) |
| 第六届科学普及工作委员会 | (33) |
| 第六届教育工作委员会 | (34) |
| 第五届青年工作委员会 | (35) |
| 第一届对外交流与合作工作委员会 | (36) |
| 第三届力学名词审定工作委员会 | (37) |
| 第七届《力学与实践》编委会 | (38) |
| 第六届《固体力学学报》编委会 | (40) |
| 第五届《实验力学》编委会 | (43) |
| 第四届《工程力学》编委会 | (45) |

● 学会信息

| | |
|------------------------------------|------|
| 中国力学学会 2004 年学术活动计划表 | (48) |
| 中国科学技术协会所属全国性学会分支机构、代表机构管理办法 | (54) |

第六届固体力学专业委员会

- 主任委员:** 李锡夔 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
- 副主任委员:** 魏悦广 中国科学院力学研究所 LNM, 北京 100080
沈亚鹏 西安交通大学工程力学系, 西安 710049
黄筑平 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
薛明德 清华大学工程力学系, 北京 100084
吴林志 哈尔滨工业大学航天科学与力学系, 哈尔滨 150001
杨嘉陵 北京航空航天大学航空科学工程学院, 北京 100083
陈传尧 华中理工大学力学系, 武汉 430074
- 委员:** 高玉臣 北方交通大学工程力学所, 北京 100044
郑泉水 清华大学工程力学系, 北京 100084
范赋群 华南理工大学交通学院, 广州 510641
虞吉林 中国科学技术大学力学与机械工程系, 合肥 210026
郑长卿 西北工业大学 350 信箱, 西安 710072
程昌钧 上海大学力学系, 上海 200072
彭向和 重庆大学建筑工程学院, 重庆 400044
杨桂通 太原理工大学应用力学研究所, 太原 030024
匡震邦 上海交通大学工程力学系, 上海 200240
刘文挺 北京航空航天大学固体力学所, 北京 100083
仲 政 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
陈宜亨 西安交通大学建筑与力学工程学院, 西安 710049
胡 宁 清华大学工程力学系, 北京 100084
胡更开 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
郑晓静 兰州大学力学系, 兰州 730000
周益春 湘潭大学材料与光电物理学院, 湘潭 411105
孙 毅 哈尔滨工业大学航天学院, 哈尔滨 150001
陈伟球 浙江大学建筑工程学院土木系, 杭州 310027
刘殿魁 哈尔滨工程大学, 哈尔滨 150001
石志飞 北方交通大学, 北京 100044
矫桂琼 西北工业大学 169 信箱, 西安 710072
姚伟岸 大连理工大学, 大连 116024
夏源明 中国科学技术大学, 安徽合肥 210026
胡 平 吉林大学研究生院, 130025
蒋持平 北京航空航天大学, 北京 100083
戴兰宏 中科院力学研究所, 北京 100080

第六届固体力学专业委员会所属专业组:

复合材料专业组

- 组长:** 夏源明 中国科技大学力学与机械工程系, 安徽合肥 230026
- 副组长:** 黄小清 华南理工大学工程力学系, 广州 510641
韩杰才 哈尔滨工业大学复合材料研究所, 哈尔滨 150001
凌 中 中国科学院力学研究所, 北京 100080
- 组员:** 薛元德 同济大学工程力学系, 上海 200092
贺鹏飞 同济大学工程力学系, 上海 200092
张 恒 郑州大学, 郑州 450052
李卓球 武汉工业大学工程结构与力学系, 武汉 430070
沈 真 中国航空研究院飞机强度研究所, 西安 710061
肖家余 国防科技大学材料工程与应用化学系, 长沙 410073
李文芳 华南理工大学工程力学系, 广州 510641
陈浩然 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
燕 瑛 北京航空航天大学飞机设计研究所, 北京 100083
沈亚鹏 西安交通大学工程力学系, 西安 710049
矫桂琼 西北工业大学工程力学系, 西安 710049
王颖坚 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
李重庵 兰州铁道学院, 兰州 730030
伍章健 清华大学工程力学系, 北京 100084
孙国钧 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
陈红光 北京航天部三院三部, 北京 100074
孟松鹤 哈尔滨工业大学复合材料研究所, 哈尔滨 150001
毛天祥 中国科学院力学研究所, 北京 100080
李嘉禄 天津工业大学复合材料研究所, 天津 300160

塑性力学专业组

- 组长:** 梁乃刚 中科院力学研究所, 北京 100080
副组长: 胡 平 吉林工业大学研究生院, 长春 130025
彭向和 重庆大学工程力学系, 重庆 400044
杨嘉陵 北京航空航天大学航空科学与工程学院, 北京 100083
组员: 待 定

振动专业组

- 组长:** 朱位秋 浙江大学力学系, 杭州 310027
副组长: 邢玉峰 北京航空航天大学固体力学所, 北京 100083
钱 江 同济大学, 上海 200092
组员: 张培强 中国科学技术大学力学与机械工程系, 合肥 230026
申仲翰 中国科学院力学所, 北京 100080
叶 敏 浙江大学力学系, 杭州 310027
孙久厚 南京航空航天大学研究生院, 210016
林家浩 大连理工大学工程力学系, 116023
薛素铎 北京工业大学土木工程学院, 100022
郭 丹 清华大学精密仪器系, 北京 100084
牟让科 西安中航一集团 623 所
张克仁 安徽理工大学力学系
陈国平 南京航空航天大学力学系, 210016
张文首 大连理工大学, 116023
杜永锋 甘肃工业大学防震所

疲劳专业组

- 组长:** 吕国志 西北工业大学飞机系, 西安 710072
副组长: 黄培彦 华南理工大学交通学院, 广州 510641
组员: 待 定

第七届流体力学专业委员会

- 主任委员:** 黄永念 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 副主任委员:** 樊 菁 中国科学院力学研究所, 北京 100080
罗纪生 天津大学力学与工程测试系, 天津 300072
范召林 中国气动研究与发展中心, 绵阳 621000
李 潜 航空航天部 701 所, 北京 7201 信箱 39 分箱, 北京 100074
孙 茂 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
符 松 清华大学工程力学系, 北京 100084
缪国平 上海交通大学船舶海洋工程系, 上海 200030
- 委员:** 李家春 中国科学院力学研究所, 北京 100080
贺德馨 中国气动研究与发展中心, 绵阳 621000
朱自强 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
张兆顺 清华大学工程力学系, 北京 100084
董世汤 702 所, 无锡 116 信箱, 214082
曾庆存 中国科学院大气研究所, 北京 100080
崔尔杰 航空航天部 701 所, 北京 7201 信箱, 100074
沈孟育 清华大学工程力学系, 北京 100084
王振东 天津大学力学与工程测试系, 天津 300072
苏纪兰 海洋局第二海洋所, 杭州 1207 信箱, 310000
沈 青 中国科学院力学研究所, 北京 100080
乔治德 西北工业大学五系, 西安 710072
苗瑞生 北京理工大学飞行器工程系, 北京 100081
任安禄 浙江大学力学系, 杭州 310027
马晖扬 中国科技大学研究生院物理教学部, 北京 100039
孙明光 中山大学力学系, 广州 510275
戴世强 上海大学, 上海应用数学和力学研究所, 上海 200072
刘士和 武汉水利电力大学水科所, 武汉 430072
叶取源 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
张涵信 中国空气动力研究与发展中心, 四川绵阳 621000
王永学 大连理工大学工程力学研究所, 大连 116023
朱建士 北京应用物理与计算数学所, 北京 8809 信箱, 100088

- 郭尚平 石油勘探开发研究院, 北京 910 信箱, 100083
王致清 哈尔滨工业大学动力工程系, 哈尔滨 150001
魏庆鼎 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
左其华 南京水利科学研究院水工所, 南京 210029
柳兆荣 复旦大学应用力学系, 上海 200433
卞於中 哈尔滨 627 所, 哈尔滨 88 号信箱, 150001
赵晓路 中国科学院工程热物理所, 北京 100080
王发民 中国科学院力学研究所, 北京 100080
明 晓 南京航空航天大学六系, 南京 210016
黄 胜 哈尔滨工程大学校办, 哈尔滨 150001
殷瑞兰 长江科学院, 武汉黄浦路 23 号, 430010
孟庆国 国家自然科学基金委员会数理部力学处, 北京 100083

第七届流体力学专业委员会所属专业组:**计算流体力学专业组**

- 组长:** 沈 清 四川绵阳 89950 部队, 绵阳 621000
- 副组长:** 叶以达 北京航空航天大学, 北京 100083
任玉新 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 组员:** 张涵信 北京航空航天大学计算流体力学实验室, 北京 100083
朱国林 四川绵阳 89950 部队, 绵阳 621000
傅德薰 中国科学院力学研究所, 北京 100080
邬华谟 中国科学院计算数学与科学工程计算研究所, 北京 100080
纪楚群 航空航天部 701 所, 北京 7201 信箱 100074
谢省宗 北京水利科学研究院, 北京 100044
蔡庆东 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
沈隆钧 北京应用物理与计算数学研究所, 北京 100088
邓小刚 四川绵阳 89950 部队, 绵阳 621000
闫 超 北京航空航天大学, 北京 100083
吴子牛 清华大学工程力学系, 北京 100084
唐少强 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
高正红 西北工业大学, 西安 710072
陈红全 南京航空航天大学, 南京 210016
颜 开 中国船舶科学研究中心, 无锡 214082
张怀新 上海交通大学船舶系, 上海 200433
张慧生 上海复旦大学力学与工程科学系, 上海 200433
薛雷平 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
刘 君 湖南长沙国防科技大学航天系, 长沙 410073

湍流与稳定性专业组

- 组长:** 符 松 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 副组长:** 李存标 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
罗纪生 天津大学力学与工程测试系, 天津 300072
- 组员:** 刘宇陆 上海大学, 上海应用数学和力学研究所, 上海 200072
王振东 天津大学力学与工程测试系, 天津 300072
吴锤结 解放军理工大学流体力学研究中心, 南京 211101
陈矛章 北京航空航天大学 404 教研室, 北京 100084
钱 俭 中国科技大学研究生院物理教学部, 北京 100039
刘士和 武汉大学水利水电学院河流工程系, 武汉 430072
梁在潮 武汉大学水利水电学院河流工程系, 武汉 430072
周哲伟 上海大学, 上海应用数学和力学研究所, 上海 200072
刘秋生 中国科学院力学研究所, 北京 100080
王泽良 中国水利水电研究院减灾研究所, 北京 100038
王晓宏 中国科学技术大学热科学和能源工程系, 合肥 210027
苏卫东 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
何国威 中国科学院力学研究所, 北京 100080
许春晓 清华大学工程力学系, 北京 100084
穆 穆 中国科学院大气研究所, 北京 100080

渗流力学专业组

- 组长:** 单文文 渗流流体力学研究所, 廊坊 065007
- 副组长:** 吴昌渝 长江科学研究院, 武汉 430010
- 组员:** 郭尚平 石油勘探开发研究院, 北京 100083
孔祥言 中国科学技术大学力学与机械工程系, 合肥 230026
崔桂香 清华大学工程力学系, 北京 100084
郎兆新 北京石油大学, 北京 102200
李晓红 重庆大学, 重庆 400044
丁留谦 北京水利科学研究院岩土所, 北京 100044
李 希 浙江大学化工系, 杭州 310027
黄军旗 北京师范大学环境科学院, 北京 100083
章根德 中国科学院力学研究所, 北京 100080
桓冠仁 北京石油天然气开发设计院, 北京 100083

多相流与非牛顿流专业组

- 组长:** 林建忠 浙江大学力学系, 杭州 310027
- 副组长:** 刘青泉 中国科学院力学研究所, 北京 100080
郭烈锦 西安交通大学多相流国家重点实验室, 西安 710049
- 组员:** 江体乾 华东理工大学化工系, 上海 200237
赵建福 中国科学院力学研究所, 北京 100080
葛满初 中国科学院工程物理研究所, 北京 100080
张 政 北京化工大学, 北京 100080
袁竹林 东南大学热能所, 南京 210096
祁海鹰 清华大学热能系, 北京 100084
李静海 中国科学院化工冶金所, 北京 100080
陈义良 中国科学技术大学工程热物理系, 合肥 230026
张 健 清华大学工程力学系, 北京 100084
樊建人 浙江大学热能所, 杭州 310027
谭文长 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
詹杰民 中山大学应用力学与工程系, 广州 510275
陆慧林 哈尔滨工业大学能源科学与工程学院, 哈尔滨 150001
赵汉中 华中科技大学工程力学系, 武汉 430074

水动力学专业组

- 组长:** 鲁传敬 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
- 副组长:** 朱德祥 702 所上海分部, 上海 200011
余锡平 清华大学水利系, 北京 100084
颜 开 无锡 702 所, 无锡 214082
- 组员:** 孙明光 中山大学应用力学与工程系, 广州 510275
陶建华 天津大学力学与工程测试系, 天津 300072
张瑞凯 南京水利科学院, 南京 210029
邹光远 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
李 植 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
吴应湘 中国科学院力学研究所, 北京 100080
林 緬 中国科学院力学研究所, 北京 100080
陶明德 复旦大学力学与工程科学系, 上海 200072
刘宇陆 上海大学应用数学和力学研究所, 上海 200072
龙云祥 上海交通大学工程船舶系, 上海 200030
杨永全 四川大学高速水力学国家重点实验室, 成都 610065
李 炜 武汉大学水利水电学院, 武汉 430072
邹早建 武汉理工大学, 武汉 430070

实验流体力学专业组

- 组长:** 王晋军 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
- 副组长:** 王希麟 清华大学工程力学系, 北京 100084
张新宇 中国科学院力学研究所, 北京 100080
- 组员:** 魏庆鼎 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
陈 军 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
许宏庆 清华大学工程力学系, 北京 100084
明 晓 南京航空航天大学 6 系, 南京 210016
郝卫东 中国航空工业空气动力研究院, 哈尔滨 88 号信箱, 150001
施岳定 北京空气动力研究所, 北京 7201 信箱 100074
陈德华 四川安县 101 信箱, 622661
刘沛青 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
陈志敏 西北工业大学翼型研究中心, 西安 710071
姜 楠 天津大学力学系, 天津 300072
杨基明 中国科学技术大学力学与机械工程系, 合肥 230026
赵 峰 无锡 116 信箱, 214082
陈 刚 西安理工大学, 西安 206 信箱 710048
顾 明 上海同济大学, 上海 200092
李战华 中国科学院力学研究所, 北京 100080
胡天群 上海交通大学工程力学系, 上海 200030

环境与工业流体力学专业组

- 组长:** 朱克勤 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 副组长:** 顾志福 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 刘 桦 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
- 周济福 中国科学院力学研究所, 北京 100080
- 组员:** 张鸣远 西安交通大学能动学院, 西安 710049
- 尹协振 中国科技大学力学与机械工程系, 合肥 230026
- 胡寿根 上海理工大学动力系, 上海 200093
- 金 生 大连理工大学土木系, 大连 116024
- 许金造 (C.T.Hsu) 香港科技大学机械系, 香港浅水湾
- 伍贻兆 南京航空航天大学, 南京 210016
- 陈国谦 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 王道增 上海大学, 上海应用数学与力学研究所, 上海 200072
- 陈 立 武汉大学水利学院, 武汉 430072
- 李明水 中国空气动力研究与发展中心 1 所, 622622
- 朱德祥 中船重工集团 702 所, 无锡 214082
- 刘沛清 北京航空航天大学五系流体力学研究所, 北京 100083
- 何 枫 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 王灿星 浙江大学力学系流体工程研究所, 杭州 310027
- 林 江 浙江科技学院机电工程系, 杭州 310012
- 魏小林 中国科学院力学研究所, 北京 100080
- 赵 磊 航天总公司北京空气动力研究所, 北京 100074

第七届一般力学专业委员会

- 主任委员:** 陆启韶 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
- 副主任委员:** 洪嘉振 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
李俊峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
张永发 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
张 伟 北京工业大学机电学院, 北京 100022
朱位秋 浙江大学力学系, 杭州 310027
赵跃宇 湖南大学校办, 长沙 410082
- 委员:** 陈 滨 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
梅凤翔 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
胡海岩 南京航空航天大学校办, 南京 210016
马兴瑞 北京 849 信箱 41 分箱, 北京 100080
刘延柱 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
徐健学 西安交通大学建力学院, 西安 710049
朱如曾 中国科学院力学研究所, 北京 100080
孟 光 上海交通大学机械系, 上海 200030
谢建华 西南交通大学应用力学系, 成都 610031
陈树辉 中山大学应用力学系, 广州 510275
罗绍凯 长沙大学数学物理研究所, 410003
陈立群 上海大学力学系, 上海 200092
王 琪 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
王士敏 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
刘才山 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
高云峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
水小平 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
王洪兰 北京工业大学教务处, 北京 100022
邱家俊 天津大学力学系, 天津 300072
吴志强 天津大学力学系, 天津 300072
丁 千 天津大学力学系, 天津 300072
徐 鉴 同济大学工程力学系, 上海 200092
冯 奇 同济大学工程力学系, 上海 200092
齐朝晖 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
江 俊 西安交通大学建力学院, 西安 710049
杨绍普 石家庄铁道学院机械系, 石家庄 050043
王德石 海军工程大学兵器工程系, 武汉 430033
戈新生 北京机械工业学院基础部, 北京 100085
郭永新 辽宁大学物理系, 沈阳 110036
潘振宽 青岛大学自动化研究所, 266071
蒋丽忠 湖南大学土木工程系, 长沙 410082
张 毅 苏州科技学院城建系, 215011
芮筱亭 南京理工大学弹道所, 210094
邹经湘 哈尔滨工业大学航天与力学工程系, 哈尔滨 150001

第七届一般力学专业委员会所属专业组:**非线性动力学与稳定性专业组**

- 组长:** 陆启韶 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
- 副组长:** 张 伟 北京工业大学机电学院, 北京 100022
孟 光 上海交通大学机械系, 上海 200030
陈树辉 中山大学应用力学系, 广州 510275
陈立群 上海大学力学系, 上海 200092
徐 鉴 同济大学工程力学系, 上海 200092
- 组员:** 徐健学 西安交通大学建力学院, 西安 710049
朱位秋 浙江大学力学系, 杭州 310027
朱如曾 中国科学院力学研究所, 北京 100080
谢建华 西南交通大学应用力学系, 成都 610031
褚福磊 清华大学精密仪器与机械学系, 北京 100084
赵晓华 云南大学数学系, 昆明 650091
张琪昌 天津大学力学系, 天津 300072
吴志强 天津大学力学系, 天津 300072
杨绍普 石家庄铁道学院机械系, 石家庄 050043
王德石 海军工程大学兵器工程系, 武汉 430033
江 俊 西安交通大学建力学院, 西安 710049
陈永红 西安交通大学建力学院, 西安 710049
楚天广 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
程 耀 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
徐 伟 西北工业大学力学系, 西安 710072
- 胡 超 哈尔滨工业大学航天与力学工程系, 哈尔滨 150001

多系统动力学与机器人学专业组

- 组长:** 洪嘉振 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
- 副组长:** 王 琪 北京航空航天大学理学院, 北京 100083
齐朝晖 大连理工大学工程力学所, 大连 116023
李俊峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
王树新 天津大学机械工程系, 天津 300072
潘振宽 青岛大学自动化研究所, 青岛 266071
- 组员:** 刘才山 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
冯 奇 同济大学工程与力学系, 上海 200092
荀兴宇 北京控制工程研究所, 北京 100080
刘锦阳 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
戈新生 北京机械工业学院基础部, 北京 100085
吴光强 同济大学汽车工程学院, 上海 200092
和兴锁 西北工业大学力学系, 西安 710072
蒋丽忠 中南大学土木工程系, 长沙 410082
芮筱亭 南京理工大学弹道所, 南京 210094
王洪兰 北京工业大学教务处, 北京 100022
陈建平 南京航空航天大学, 南京 210016
阎绍泽 清华大学精密仪器与机械学系, 北京 100084

分析力学专业组

- 组长:** 梅凤翔 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
- 副组长:** 赵跃宇 湖南大学校办, 长沙 410082
罗绍凯 长沙大学物理系, 长沙
- 组员:** 梁立孚 哈尔滨工程大学航天工程系, 哈尔滨 150001
沈惠川 中国科技大学天文与应用物理系, 合肥 230026
许志新 华东船舶工业学院一系, 212003
葛伟宽 湖州师范学院物理系
刘荣万 韶关大学校办
薛 纭 上海大学应用数学和力学所, 200072
方建会 山东东营石油大学应用物理系
张 毅 苏州科技学院城建系, 215011
郭永新 辽宁大学物理系, 110036
陈向炜 商丘师范学院教务处
吴惠彬 北京理工大学数学系, 北京 100081

第六届爆炸力学专业委员会

- 主任委员:** 虞吉林 中国科技大学研究生院, 安徽合肥 230026
- 副主任委员:** 胡海波 中国工程物理研究院流体物理研究所, 四川 621900
黄风雷 北京理工大学爆炸与安全科学国家实验室, 北京 100081
陈大年 宁波大学工学院力学与材料科学研究中心, 315211
陈力 中科院力学研究所, 北京 100080
- 委员:** 王明洋 南京工程兵工程学院地爆教研室, 南京 210007
刘士光 华中科技大学交通科学与工程学院, 武汉 430074
刘仓理 中国工程物理研究院流体物理研究所, 绵阳 621900
刘凯欣 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
刘建湖 中国船舶工业总公司七院 702 研究所, 无锡 214082
刘瑞朝 工程兵三所, 洛阳 471023
何颖波 中国工程物理研究院结构力学研究所, 绵阳 621900
张庆明 北京理工大学爆炸与安全科学国家实验室, 北京 100081
张振逵 中国船舶工业总公司船舶材料研究所, 洛阳 471039
李玉龙 西北工业大学航空学院, 西安 710072
李晓杰 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
周刚 西北核技术研究所, 西安 710024
施绍裘 宁波大学力学与材料科学研究中心, 宁波 315211
段祝平 中国科学院力学研究所, 北京 100080
胡焕性 中国兵器工业总公司西安近代化学研究所, 西安 710065
赵隆茂 太原理工大学应用力学研究所, 太原 030024
唐志平 中国科学技术大学力学和机械工程系, 合肥 230027
秦承森 北京应用物理与计算数学研究所, 北京 100088
曾新吾 国防科技大学应用物理系 205 教研室, 长沙 410073

第六届爆炸力学专业委员会所属专业组:

冲击动力学专业组

组长: 谭 华 中国工程物理研究院流体物理研究所, 绵阳 621900

爆炸加工专业组

组长: 李晓杰 大连理工大学工程力学系, 大连 116023

爆炸专业组

组长: 张庆明 北京理工大学爆炸与安全科学国家实验室, 北京 100081

工程结构安全防护专业组

组长: 任辉启 洛阳工程兵三所, 洛阳 471023

计算爆炸力学专业组

组长: 刘凯欣 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871

爆炸力学实验技术专业组

组长: 胡时胜 中国科学技术大学力学和机械工程系, 合肥 230027

第七届实验力学专业委员会

- 主任委员:** 亢一澜 天津大学力学系, 天津 300072
- 副主任委员:** 张 熹 上海中船重工七院 711 研究所, 200090
董本涵 沈阳 606 所, 沈阳市 428 信箱 47 号 110015
方岱宁 清华大学工程力学系, 北京 100084
何小元 东南大学数学力学系, 南京 210018
张青川 中国科技大学力学与工程科学系, 合肥 230026
王清远 四川大学, 成都 610065
贺德馨 四川绵阳中国空气动力研究与发展中心, 621000
- 委员:** 魏庆鼎 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
于万明 大连理工大学, 大连 116023
何玉明 华中科技大学, 武汉 430074
李喜德 清华大学工程力学系, 北京 100084
谢惠民 清华大学工程力学系, 北京 100084
苏 虹 江苏理工大学数理系材力教研室, 镇江 212013
秦玉文 天津大学力学系, 天津 300072
王振林 浙江大学力学系, 杭州 310027
王 峰 烟台大学机械系, 烟台 264005
李鸿奇 天津大学, 天津 300072
刘全坤 合肥工业大学, 安徽合肥 230009
王世斌 天津大学, 天津 300072
史红民 北京京仪控股有限责任公司
胡小方 中国科技大学, 合肥 230026
吴大方 北京航空航天大学, 北京 100083
何存富 北京工业大学, 北京 100022
伍小平 中国科技大学, 合肥 230026
张泰华 中国科学院力学所, 北京 100080
陆荣林 同济大学, 上海 200092
宁交贤 四川联合大学力学系, 成都 610065
方 竞 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
李天勇 中国核动力研究院

- 励 争 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
邢永明 内蒙古工业大学基础部, 呼和浩特 010062
陈巨兵 上海交通大学, 上海 200240
何天淳 云南工业大学, 昆明 650000
黄培彦 华南理工大学交通学院, 广州 510641
苟文选 西北工业大学, 西安 710072
汤立群 华南理工大学交通学院, 广州 510641
徐明龙 西安交通大学, 西安 710049
于起峰 中国国防科技大学, 长沙 410073
刘厚森 新疆农业大学
郭广平 航空材料研究所

第五届生物力学专业委员会

- 主任委员:** 樊瑜波 四川大学建筑学院, 成都 610065
- 副主任委员:** 姜宗来 上海交通大学医学院, 上海 200030
龙 勉 中国科学院力学研究所, 北京 100080
邓小燕 重庆大学生物工程学院, 重庆 400044
- 秘书:** 蒋文涛 四川大学建筑与环境学院生物力学所, 成都 610065
- 委员:** 谭文长 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
李晓阳 北京工业大学机电学院, 北京 100022
席葆树 清华大学工程力学生物力学研究室, 北京 100084
戴克戎 上海第二医科大学第九人民医院骨科, 上海 200011
吴国强 复旦大学生物力学研究所, 上海 200043
覃开蓉 复旦大学力学与工程科学系, 上海 200043
丁祖泉 同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
忻鼎亮 上海体育科学研究所, 上海 200030
赵志河 四川大学华西口腔医学院正畸科, 成都 610041
李 良 四川大学华西医学中心生物医学工程研究室, 成都 610041
王远亮 重庆大学生物工程学院, 重庆 400044
罗向东 第三军医大学西南医院全军烧伤研究所, 400038
陈维毅 山西太原理工大学理学院工程力学系, 030024
张健保 第四军医大学生物医学工程系, 西安 710032
赵均海 长安大学, 西安 710061
朱兴华 吉林大学力学系, 长春 130025
张西正 军事医学科学院卫生装备研究所, 天津 300161
吴建华 广州中山大学生命科学学院, 广州 510275
吴效明 广州华南理工大学生物力学研究所, 广州 510640
张 明 香港理工大学康复科技中心

第六届反应堆结构力学专业委员会

- 主任委员:** 李朋洲 中国核动力院二所, 成都 622 信箱 207 分箱, 610041
- 副主任委员:** 窦以康 上海核工程研究设计院, 上海虹漕路 29 号, 200233
陆道纲 中国原子能院, 北京 275 信箱 95 分箱, 102413
于溯源 清华大学能科楼, 北京 100084
张双旺 核工业第二研究设计院, 北京 840 信箱 3 分箱, 100840
钱 江 上海同济大学结构工程与防灾研究所, 200092
孙造占 国家环保局核安全中心, 北京 100088
- 秘书长:** 李锡华 中国核动力院二所, 成都 622 信箱 207 分箱 610041
- 副秘书长:** 谢永诚 上海核工程研究设计院, 上海虹漕路 29 号 200233
- 委员:** 王明弹 上海核工程研究设计院, 上海虹漕路 29 号 200233
郭长青 中南工学院基础部, 衡阳 421001
刘崇都 核电秦山联营有限公司设备处, 浙江海盐 314300
杨翊仁 西南交通大学应用力学与工程系, 成都 610031
崔忠科 广东核电合营有限公司技术部技术支持处,
广东深圳大亚湾核电部 BX263, 518124
冯西桥 清华大学工程力学系, 北京 100084
于建华 四川大学建筑与环境学院, 成都 610061
鲁 亮 上海同济大学结构工程与防灾研究所, 200092
孙 磊 中国核动力院二所, 成都 622 信箱 207 分箱, 610041
藏峰刚 中国核动力院设计所, 成都 436 信箱, 610041
黄国君 中科院力学研究所, 北京 100080

第五届流变学专业委员会

- 主任委员:** 罗迎社 湖南湘潭大学基础力学与材料工程研究所, 411105
- 副主任委员:** 金日光 北京化工大学 61 信箱, 北京 100029
赵晓鹏 西北工业大学应用物理系, 西安 710072
方 波 华东理工大学化学工程研究所, 上海 200237
解孝林 华中科技大学, 武汉 430074
- 秘书长:** 饶秋华 中南大学, 长沙 410083
- 委员:** 江体乾 华东理工大学 380 信箱化学工程研究所, 上海 200237
韩式方 中国科学院成都分院, 成都 610041
陈克复 华南理工大学造纸与环境工程学院, 广州 510640
周持兴 上海交通大学, 上海 200030
郑 强 浙江大学高分子科学与工程学系, 杭州 310027
张劲军 石油大学(北京)石油工程系, 北京 102200
卢拥军 中国石油天然气总公司石油研究院廊坊分院, 河北廊坊 650007
缪协兴 中国矿业大学数力系, 徐州 221008
许元泽 复旦大学, 上海 200433
杨振忠 中科院化学研究所, 北京
姜 楠 天津大学力学系, 天津 300072
吴应湘 中科院力学研究所, 北京 100080
李之达 武汉理工大学交通学院结构工程系, 武汉 430070
于德梅 西安交大环境与化学工程学院, 西安 710049

第六届理性力学与力学中的数学方法专业委员会

- 主任委员:** 戴世强 上海市延长路 149 号上海大学力学研究所, 上海 200072
- 副主任委员:** 谢和平 中国矿业大学北京研究生院, 北京 100083
- 何国威 中科院力学所 LNM, 北京 100080
- 郑泉水 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 黄筑平 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 委员:** 程昌钧 上海市延长路 149 号上海大学力学研究所, 上海 200072
- 郭兴明 上海市延长路 149 号上海大学力学研究所, 上海 200072
- 周哲玮 上海市延长路 149 号上海大学力学研究所, 上海 200072
- 梅风翔 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
- 李家春 中科院力学所, 北京 100080
- 刘宇陆 上海市延长路 149 号上海大学力学研究所, 上海 200072
- 缪国平 上海交通大学一系, 上海 200030
- 张善元 太原工业大学数学力学系, 山西太原 030024
- 黄永念 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 符 松 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 张若京 同济大学工程力学系, 上海 200092
- 王铁军 西安交通大学建筑与力学工程学院, 西安 710049
- 陈树辉 中山大学力学系, 广州 510275
- 顾国庆 华东师范大学信息科学与技术学院, 上海 200062
- 宁建国 北京理工大学八系, 北京 100081
- 郑晓静 兰州大学力学系, 甘肃兰州 730000
- 霍永忠 复旦大学力学系, 上海 200433
- 彭向和 重庆大学工程力学系, 重庆 400044
- 张 玮 北京工业大学机械工程学院, 北京 100022
- 尚新春 北京科技大学数力系, 北京 100083
- 刘 华 上海交通大学建工学院, 上海 200030
- 唐少强 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 陈少华 中国科学院力学所, 北京 100080
- 顾元宪 大连理工大学力学系, 大连 116024
- 魏德敏 华南理工大学力学系, 广州 510641
- 杨 骁 上海大学力学系, 上海 200436

第四届物理力学专业委员会

- 主任委员:** 姜宗福 国防科技大学定向能技术研究所, 长沙 410073
- 副主任委员:** 孙祉伟 中科院力学研究所, 北京 100080
杭义洪 北京应用物理与计算数学所, 北京 100088
邹广田 吉林大学原子分子物理所, 长春 130023
李 萍 四川大学原子分子物理所, 成都 610065
刘仓理 中物院流体物理研究所, 成都 610003
叶锡生 西北核技术研究所, 西安 710024
- 秘书:** 华卫红 国防科技大学定向能技术研究所, 长沙 410073
- 委员:** 赵伊君 国防科技大学定向能技术研究所, 长沙 410073
汤奇恒 中科院力学研究所, 北京 100080
林贞彬 中科院力学研究所, 北京 100080
乐嘉陵 中国空气力学发展中心, 绵阳 621000
曾学军 中国空气力学发展中心, 绵阳 621000
潘守甫 吉林大学原子分子物理所, 长春 130023
崔 田 吉林大学原子分子物理所, 长春 130023
马兴孝 中国科技大学化学物理系, 合肥 230026
胡海云 北京理工大学物理系, 北京 100081
何思龙 四川大学力学系, 成都 610065
吴希俊 浙江大学材料系, 杭州 310027
吴 强 中科院流体物理研究所, 成都 610003
孙 军 西安交大金属材料强度国家重点实验室, 西安 710049
靳常青 中科院物理研究所, 北京 100080
鲍忠兴 中科院物理研究所, 北京 100080
熊良钺 中科院金属研究所, 沈阳 110015
张中明 云南大学物理系, 昆明 650091
王立君 西北核技术研究所, 西安 710024

第四届等离子体科学与技术专业委员会

- 主任委员:** 吴承康 中科院力学研究所, 北京 100080
- 副主任委员:** 王友年 大连理工大学物理系, 大连 116023
蒲以康 清华大学工程力学系, 北京 100084
孟月东 中科院等离子体物理所, 北京 100080
- 委员:** 马腾才 大连理工大学, 大连 116023
任兆杏 中科院等离子体物理研究所, 合肥 23003
樊友三 清华大学工程力学系, 北京 100084
李廷林 北京空气动力研究所, 100074
武洪臣 中国航天科技集团 625 所, 北京 100024
张广秋 北京印刷学院, 北京大兴 102600
尹光福 四川大学无机非金属材料工程系, 成都 610065
林 烈 中科院力学研究所, 北京 100080
潘文霞 中科院力学研究所, 北京 100080
崔一平 东南大学电子工程系, 南京 210096
宁兆元 苏州大学物理系, 215006
汪建华 武汉化工学院材料工程与科学系, 430073
袁方利 中科院过程工程研究所, 北京 100080
陈俊芳 华南师范大学物理系, 广州 510631
陈杰瑛 西安交大环境与化工学院, 710049
刘昌俊 天津大学化工学院, 天津 300072
胡 征 南京大学化学化工学院, 210093
夏维东 中国科技大学工程热物理与能源工程系, 合肥 230027

第五届工程爆破专业委员会

- 主任委员:** 张正宇 长江水利委员会长江科学院, 武汉 430019
- 副主任委员:** 王中黔 铁道科学院, 北京 100081
刘殿书 中国矿业大学北京研究生部, 北京 100083
汪 浩 上海同济大学, 上海 200092
周家汉 中科院力学研究所, 北京 100080
徐天瑞 武汉安全环保研究所, 430081
熊代余 北京矿冶研究总院炸药与爆破研究所, 北京 100044
- 委员:** 丁帮勤 武汉安全环保研究所, 430081
王茅玲 长沙矿山研究院, 410012
卢文波 武汉大学, 430072
龙 源 中国人民解放军工程兵工程学院地爆教研室, 210007
朱振海 深圳市公安局
刘先魁 黄河水利委员会
刘宏刚 铁道第三工程局
刘运通 北京工业大学土木系, 100022
刘殿中 北京有色冶金设计研究院, 100038
陈士海 山东科技大学爆破研究所, 泰安
陈寿如 中南工业大学, 长沙 410083
陈建平 武汉中国地质大学
陈绍潘 福建省高能建设工程公司
李世海 中科院力学研究所, 北京 100080
李晋庆 中国兵器工业部第 204 所
沈兆武 中国科技大学, 安徽合肥 230026
宋锦泉 北京矿冶研究总院
吴子骏 广东省爆破协会
吴新霞 长江科学院, 武汉 430019
杨 军 北京理工大学, 100081
张永哲 中国水利水电科学院, 北京 100044
张际春 西南交通大学, 成都 610037
张可玉 青岛海军潜艇学院

- 佟 铮 内蒙古工业大学, 呼和浩特 010062
肖绍清 厦门爆破公司
郑长青 珠海爆破新技术开发有限公司, 珠海 519000
郑炳旭 广州宏大爆破公司, 广州 510400
庙延钢 昆明理工大学爆破研究所, 昆明 650093
宫秀君 新疆地矿研究所
娄德兰 铁道工程设计研究院
费鸿禄 辽宁工程大学
高育滨 湖南中人爆破工程有限公司
张志毅 铁道科学研究院
梁开水 武汉工业大学, 武昌 430070
黄吉顺 北京 89000 部队, 北京 100093
梅锦煜 武警水电指挥所, 新余 338029
颜世龙 淮南矿业学院
薛培兴 北京振冲公司浙江分公司
璩世杰 北京科技大学, 100083

第五届流体控制工程专业委员会

- 主任委员:** 袁子荣 昆明理工大学机电学院, 昆明 650093
- 副主任委员:** 刘长年 北京科海高技术集团公司, 北京 100083
姜继海 哈尔滨工业大学 420#, 哈尔滨 150001
朱新才 重庆工业高等专科学校机械系, 400050
- 委员:** 王会义 清华大学汽车工程系, 北京 100084
王志新 上海交通大学科技处, 上海 200030
杨华勇 浙江大学机电工程研究所, 杭州 310027
李运华 北京航空航天大学机电工程系, 北京 100083
赵静一 燕山大学机械工程学院, 秦皇岛 066004
房彦伟 内蒙古工业大学机械学院, 010062
张光函 四川大学制造学院, 成都 610065
袁才富 上海立新液压件厂, 200237
胡国清 厦门大学机电学院, 361005
张百海 北京理工大学自动控制系, 北京 100081
张海南 河北师范大学职技学院机械系, 050031
何 川 重庆大学动力工程学院, 400044
宋锦春 东北大学液压与气动研究所, 110000
何培双 天津特精股份有限公司设计处, 300100
祝世兴 中国民用航空学院机电工程学院, 天津 300300
罗 骥 云南广播电视大学理工学院, 650223
刘昕辉 吉林大学机械学院, 130025
黄 放 贵州工业大学机械学院, 550003
易孟林 华中科技大学, 武汉 430000
胡雪萍 武汉钢铁设计研究院, 430000
卢 山 北京中冶迈克液压有限责任公司, 北京 100000
郭解渝 四川泸州长江液压件厂, 646006
陈章云 四川安县中国空气动力研究与发展中心, 622653

第二届结构工程专业委员会

- 主任委员:** 袁 驷 清华大学土木学院水利学院土木系, 北京 100084
- 副主任委员:** 范 重 中国建筑设计研究院, 北京车公庄大街1甲19号, 100044
方 竞 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 秘书长:** 崔京浩 清华大学土木系, 北京 100084
- 副秘书长:** 叶列平 清华大学土木系, 北京 100084
- 委员:** 陈以一 同济大学土木工程学院, 上海 200092
方泰生 云南设计院, 昆明市新闻路259号, 650032
李 慧 甘肃工业大学校长办公室, 兰州 730050
李小蕻 云南省设计院, 昆明 650000
刘德富 三峡大学, 湖北宜昌云林路, 443002
刘光栋 湖南大学土木学院, 长沙 410082
龙驭球 清华大学土木工程系, 北京 100084
茹继平 国家自然科学基金委工程与材料科学部,
北京海淀双清路83号 100085
沈凤生 北京水电规划设计院总工办, 北京 100011
苏是崧 北京西外西苑饭店1号楼5119房, 北京 100044
孙树立 北京大学力学与工程科学系, 100871
王大绥 上海市华东建筑设计研究院, 20000
王怀中 宝山钢铁股份有限公司技改处, 上海 201900
吴胜兴 河海大学土木工程学院, 南京 210098
夏亨熹 河北农业大学校长办公室, 保定 071001
徐麟祥 长江水利委员会设计室, 武汉 430010
尹双增 海南大学, 570228
袁明武 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
张 青 北京市建筑设计研究院, 100000
赵达基 中国建筑科学研究院建筑结构研究所, 北京 100013
周绪红 长安大学校长办公室, 西安 710064

第七届激波与激波管专业委员会

- 主任委员:** 姜宗林 中国科学院力学研究所高温气体动力学重点实验室, 北京 100080
- 副主任委员:** 杨基明 中国科学技术大学力学与机械工程系, 安徽合肥 230026
刘伟雄 中国气动研究与发展中心超高速所, 四川安县 622663
- 秘书长:** 谷茄华 中国科学院力学研究所高温气体动力学重点实验室, 北京 100080
- 委员:** 倪鸿礼 中国气动研究与发展中心, 四川绵阳 89950 部队 621000
耿继辉 南京理工大学动力工程学院, 南京 210094
易仕和 国防科技大学航天技术系, 湖南长沙 410073
毕志献 北京 7201 信箱 20 分箱, 航天科技集团 701 所, 100074
杨志焕 第三军医大学野战外科研究所, 重庆 630042
许学忠 西安市六十九信箱 11 分箱, 710024
王建平 北京大学环境学院资源与环境地理系, 100871
王家骅 南京航空航天大学能源动力学院, 210016
张树道 北京计算物理与应用数学研究所(九院九所), 北京 100088
吴国栋 成都科技大学应用物理所, 610003

第七届地球动力学专业委员会

- 主任委员:** 蔡永恩 北京大学地球和空间学院, 北京 100871
- 副主任委员:** 石耀霖 中国科学院研究生院, 北京 100039
- 委员:** 傅容珊 中国科学技术大学地球和空间科学系, 合肥 230026
- 张秋文 华中科技大学土木工程学院, 武汉 430074
- 唐春安 东北大学岩石破裂与失稳研究中心, 沈阳 110006
- 熊 熊 中国科学院测量与地球物理研究所, 武汉 430077
- 王世民 北京大学地球和空间学院, 北京 100871
- 张 怀 中国科学院研究生院, 北京 100039
- 武红岭 北京地质力学所 100081
- 沈正康 中国地震局地质所, 北京 100029
- 叶正仁 中国科学院地质地球物理所, 北京 100029
- 周永胜 中国地震局地质所, 北京 100029
- 何建坤 中国科学院地质地球物理所, 北京 100029
- 张东宁 中国地震局地球物理所, 北京 100081
- 陈连旺 中国地震局地壳应力所, 北京 100085
- 刘 杰 中国地震局分析预报中心, 北京 100037
- 苏先槿 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871

第三届英斯特朗材料试验协作专业委员会

- 主任委员:** 孙振华 清华大学力学系强度中心, 北京 100084
- 副主任委员:** 王印培 上海华东理工大学化工机械研究所, 200237
张金生 (兼秘书长) 北京机电研究所工程材料研究中心, 100083
- 常务委员:** 王福生 北京有色金属研究院测试所理化室, 100088
韩树群 北京市理化学会, 北京西城区北长街西小巷 4 号 100031
苏 彬 北京航空材料研究院 25 室, 100095
仇 沱 中国建筑材料研究院测试所, 北京 100024
刘山生 北京国家塑料制品质量监督检测中心, 100037
赵淑兰 中国科学院化学所工程塑料研究室, 北京 100080
张 征 北京航天五院 508 所 1 室, 100076
徐纪成 长沙中南大学现代分析测试中心, 410083
赵树三 哈尔滨工业大学材料学院分析测试中心, 150001
- 委员:** 宋显辉 武汉理工大学理学院, 430070
冷建兴 无锡 702 所水下工程室, 214082
白 杰 洛阳船舶材料研究所六室, 471039
阴 可 重庆大学土木工程学院中心实验室, 400045
方学正 上海飞机制造厂理化测试中心, 200436
富东慧 天津大学机械工程学院力学工程试验中心, 天津 300072
朱国强 中国科学院硅酸盐研究所, 上海 200050
吕晓春 烟台兵器五二研究所理化中心力学组, 264003
陈惠敏 上海华山医院手外科研究所, 200002
王德泰 上海锅炉制造厂质检处, 200245
梁国斌 上海出入境检验检疫局工原中心纺材科, 200135
柳永宁 西安交通大学材料学院测试中心, 710049
谢德友 呼和浩特航天六院红岗机械厂中测室, 010076
陈勇梅 绵阳中国工物院总体所结构力学研究室, 621900
孙春方 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
骆泰微 上海塑料研究所 6 室, 200090
朱哲林 上海毛麻研究所纺材室, 200031
李华屏 兰州石油机械研究所检测中心, 730050
伍 颖 武汉中国地质大学工程学院, 430074
韩 雷 牡丹江桦林轮胎有限公司监测中心, 157032

第一届力学史与方法论专业委员会

- 主任委员:** 武际可 北京大学力学与工程科学系, 100871
- 副主任委员:** 隋允康 (常务) 北京工业大学校长办公室, 100022
余寿文 清华大学工程力学系, 100084
张 文 复旦大学力学系, 上海 200433
王希诚 大连理工大学, 大连 116023
苗天德 兰州大学物理科学与技术学院力学系, 兰州 730000
罗 恩 中山大学应用力学与工程系, 广州 510275
- 委员:** 蔡中民 太原理工大学应用力学研究所, 太原 030024
戴念祖 中国科学院自然科学史研究所, 北京 100029
戴世强 上海大学, 上海市应用数学和力学研究所, 上海 200072
高云峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
胡海岩 南京航空航天大学校长办公室, 南京 210016
刘延柱 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
孟庆国 国家自然科学基金委员会数理学部, 北京双清路 100083
邱吉宝 北京强度环境工程研究所, 北京 9200 信箱 72 分箱, 100076
王文标 北京玉泉路中国科学技术大学北京研究生院, 100039
王晓春 成都理工大学环境与土木工程学院, 成都 610059
王振东 天津大学力学系, 天津 300072
吴柏生 吉林大学数学系, 长春 130012
兆文忠 大连铁道学院机械工程系, 大连 110161
郑晓静 兰州大学力学系, 兰州 730000
钟万勰 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
仲 政 同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
朱如曾 中国科学院力学所, 北京 100080

第三届 MTS 材料试验协作专业委员会

- 主任委员:** 唐俊武 北京科技大学力学测试中心, 北京 100083
- 副主任委员:** 薛元德 同济大学复合材料研究所, 上海 200092
沙爱民 西安长安大学公路学院, 西安 710064
- 秘书长:** 王建国 北京科技大学新金属材料国家重点实验室, 北京 100083
- 委员:** 蔡力勋 成都西南交通大学力学所, 610031
孙俊才 大连海事大学船舶金属材料工艺研究所, 116026
李庶林 长沙矿山研究院岩石力学所, 410012
林卓英 上海交通大学工程力学实验中心, 200240
邹定强 北京铁道科学研究院金属化学研究所, 100081
高怡斐 北京钢铁研究总院分析测试所, 北京 100081
熊峻江 北京航空航天大学飞机设计所, 北京 100083
丁传富 北京航空材料研究院 25 室, 北京 100095
高 阳 清华大学材料系, 北京 100084
徐永君 中国科学院力学研究所, 北京 100080
赵 冰 北京吉普汽车公司试验计量室, 北京 100022
刘宝林 中国地质大学(北京)地质超深钻探室, 北京 100083
李守新 中国科学院金属研究所, 沈阳 110015
王长利 哈尔滨工业大学分析测试中心, 哈尔滨 150001
王梅英 哈尔滨汽轮机厂材料研究所, 150046
迟云海 西安阎良 603 研究所强度室, 710089
张利民 西安华山机械公司计量理化处, 710043
常小晓 兰州寒区旱区环境与工程研究所, 730000
谭伯聪 武汉钢铁公司技术中心测试所, 430080
熊云奇 湖北十堰东风汽车公司工艺研究所, 442001
白 杰 洛阳船舶材料研究所理化测试中心, 471039
宋显辉 武汉理工大学理学院, 430070
闫相祯 山东东营石油大学 211 办公室, 257062
陈卓人 上海宝山钢铁公司技术中心分析测试中心, 201900
刘 俊 无锡总装备部工程兵科研一所, 214035
颜在先 重庆汽车研究所汽车部件试验部, 400039
杨杰斌 中国测试技术研究院机械测试所, 成都 610021
王时越 昆明理工大学工程力学系, 650051

第六届科学普及工作委员会

- 主任委员:** 张若京 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
- 副主任委员:** 鹿振友 北京林业大学工学院, 北京 100083
沈惠申 上海交通大学力学系, 上海 200030
王敏中 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 秘书长:** 韦 林 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200030
- 常务副秘书长:** 陈 洁 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200030
- 副秘书长:** 朱本华 上海交通大学力学系, 上海 200030
邬 萱 江苏省力学学会, 南京西康路1号, 210098
- 常务委员:** 丁光宏 上海复旦大学力学与工程科学系, 上海 200433
姜 楫 上海交通大学建工学院, 上海 200030
董力耘 上海大学应用数学和力学研究所, 上海 200072
徐向东 上海市殷高路42号, 上海交大附中, 上海 201103
颜惠君 上海市长乐路455号, 上海新知进修学院, 上海 200031
潘 欣 上海中学, 上海市上中路400号, 上海 200231
李柏伟 上海市少科站研发部, 上海市岳阳路45号
韩志毅 上海中兴路300号《动手做》报社, 200071
张国华 上海青少年科技报
张主方 上海卢湾区教育学院, 上海 200023
奚天敬 上海南洋中学
- 委员:** 张继达 北京大学附中, 北京海淀黄庄 100080
俞家新 清华大学西北角清华附中, 北京 100084
孙远翔 北京理工大学机电工程学院力学工程系, 北京 100081
李 报 中国人民大学附属中学, 北京市中关村大街37号 100080
高云峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
龚良贵 南昌大学土木工程学院力学所, 330029
陈海波 中国科学技术大学力学和机械工程系, 合肥 230026
王恩涌 兰州安宁东路180号, 兰州培黎石油学校, 730000
陈奕柏 海南省海口市海南大学理工学院
刘又文 湖南大学工程力学系, 长沙 410082
蒋云鹤 湖南师大附中, 长沙 410006

王性立 浙江大学力学系, 杭州市玉泉 310027
吴浩然 杭州广播电视大学, 杭州市解放路 89 号 310009
黄小清 华南理工大学交通学院工程力学系, 广州五山 510640
树学锋 太原理工大学应用力学研究所, 太原 030024
李泉珍 贵州省力学学会、贵州工业大学工会, 550003
崔自治 宁夏大学土木工程系, 750002
于全训 山东师范大学物理系, 250014
许庆春 南京西康路 1 号, 河海大学力学系, 210098
杨 姝 内蒙古工业大学力学系, 呼和浩特 010062
钱 勤 华中科技大学力学系, 武汉 430074
李书堂 新疆实验中学, 乌鲁木齐市延安路 3 号 830001
曲安钧 大庆市铁人中学
姚书元 哈尔滨市教育研究院
寇智勇 哈尔滨市教育研究院, 辽宁工学院
刘建秀
缪 升 昆明理工大学建筑工程学院, 650051
汤亚南 中国力学学会办公室, 北京北四环西路 15 号 100080

第六届教育工作委员会

主任委员: 姚振汉 清华大学工程力学系, 北京 100084
副主任委员: 洪嘉振 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
黄克服 北京大学力学工程科学系, 北京 100871
鹿振友 北京林业大学工学院, 北京 100083
隋允康 北京工业大学校长办公室, 北京 100022
张 陵 西安交通大学, 西安 710049
秘书: 牛丽莎 清华大学工程力学系, 北京 100084
委员: 待 定

第五届青年工作委员会

- 主任委员:** 郭万林 南京航空航天大学航宇学院纳米科学研究所, 210016
- 副主任委员:** 张洪武 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
吴林志 哈尔滨工业大学航天工程与力学系, 哈尔滨 150001
戴兰宏 中科院力学所, 北京 100080
翁培奋 上海大学应用数学与力学研究所, 200072
周益春 湘潭大学, 湖南 411105
吴子牛 清华大学工程力学系, 北京 100084
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
詹世革 国家自然科学基金委数理科学部, 北京 100085
- 委员:** 苏 彬 北京航空材料研究院, 北京 100095
陈常青 西安交通大学, 710049
邓子辰 西北工业大学力学系, 西安 710072
樊瑜波 四川大学建筑学院, 成都 610065
陆夕云 中国科技大学力学系, 合肥 230026
刘沛青 北京航空航天大学五系流体所, 100083
唐国金 国防科技大学航天与材料学院, 长沙 410073
王世斌 天津大学力学系, 天津 300072
王建华 上海交通大学工程土木系, 上海 200240
武建军 兰州大学力学系, 730000
孟广伟 吉林大学力学系, 长春 130025
聂国华 上海同济大学, 上海 200092
贺玲凤 华南理工大学交通学院, 广州 510640
陈伟球 浙江大学土木工程系, 杭州 310027
陈建桥 华中科技大学力学系, 武汉 430074
刘占方 重庆大学资源及环境科学学院, 400044
赵建福 中科院力学所, 北京 100080

第一届对外交流与合作工作委员会

- 主任委员:** 洪友士 中国科学院力学研究所 北京 100080
杨 卫 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 副主任委员:** 程耿东 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
吴有生 中国船舶工业总公司七院 701 研究所, 无锡 214082
- 委员:** 苏先樾 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
樊 菁 中国科学院力学研究所, 北京 100080
黄 黔 北京市府右街 2 号国务院研究室, 北京 100017
戴世强 上海大学上海市应用数学和力学研究所, 上海 200072
符 松 清华大学工程力学系, 北京 100084
方岱宁 清华大学工程力学系, 北京 100084
魏悦广 中国科学院力学研究所, 北京 100080
顾元宪 大连理工大学工程力学系, 大连 116024
胡海岩 南京航空航天大学, 南京 210016
杨亚政 中国力学学会办公室, 北京 100080
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
吴子牛 清华大学工程力学系, 北京 100084
刘宇陆 上海大学, 上海 200072
龙 勉 中国科学院力学研究所, 北京 100080
陆夕云 中国科技大学力学与机械工程系, 合肥 230026
- 顾问委员:** 白以龙 郑哲敏 何友声 黄克智 刘人怀
崔尔杰 庄逢甘 钱伟长

第三届力学名词审定工作委员会

- 主任委员:** 朱照宣 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
- 副主任委员:** 王克仁 中科院力学所, 北京 100080
金 和 中科院力学所, 北京 100080
- 秘书:** 齐志红 中国力学学会办公室, 北京 100080
- 委员:** 陈一泓 中科院化学所, 北京 100080
傅德薰 中科院力学所, 北京 100080
黄华轩 航天工业总公司 701 所, 北京 100074
黄克服 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
黄兰洁 中科院计算数学所, 北京 100080
连淇祥 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
柳兆荣 复旦大学力学系, 上海 200433
卢慧筠 全国科技名词审定委员会, 北京 100717
沈亚鹏 西安交通大学工程力学系, 西安 710049
王礼立 宁波大学力学和材料科学研究中心, 浙江宁波 312511
王文标 中国科学院研究生院, 北京 100039
解伯民 中科院力学所, 北京 100080
徐秉业 清华大学工程力学系, 北京 100084
余同希 香港科技大学机械工程系, 香港九龙
张 伟 北京工业大学机电学院, 北京, 100022
张若京 同济大学工程力学系, 上海 200092

第七届《力学与实践》编委会

- 主编:** 李家春 中科院力学研究所, 北京 100080
- 副主编:** 黄文彬 中国农业大学应用力学研究所, 北京 100083
梅凤翔 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
王敏中 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
贺五洲 清华大学水利水电工程系, 北京 100084
蒋持平 北京航空航天大学 508 教研室, 北京 100083
齐志红 中科院力学研究所力学学会办公室, 北京 100080
- 编委:** 曹文洪 中国水科院泥沙研究所, 北京 100044
陈立群 上海大学力学系, 上海 200436
丁光宏 复旦大学力学与工程科学系, 上海 200433
丁 桦 中科院力学研究所, 北京 100080
高云峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
耿志勇 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
洪嘉振 上海交通大学工程力学系, 上海 200030
胡更开 北京理工大学力学学院力学系, 北京 100081
黄克服 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
姜 楠 天津大学力学系, 天津 300072
李 嘉 四川大学高速水力学国家重点实验室, 成都 610065
李成智 北京航空航天大学 804-210#/北航管理学院, 北京 100083
李俊峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
励 争 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
林建忠 浙江大学力学系, 杭州 310027
刘习军 天津大学力学系, 天津 300072
刘又文 湖南大学工程力学系, 长沙 410082
孟宪红 北京航空航天大学流体所, 北京 100083
秦太验 北京中国农业大学东区 75#, 100083
隋允康 北京工业大学学术委员会, 100022
孙 茂 北京航空航天大学流体所, 100083
王 璠 广州暨南大学理学院, 广州 510632
王 媛 河海大学岩土工程研究所, 南京 210098
王克仁 中科院力学研究所, 北京 100080
王世斌 天津大学力学系, 天津 300072
魏小林 中科院力学所, 北京 100080

- 徐新生 大连理工大学工程力学系, 大连 116024
叶志明 上海大学校长办公室, 200436
岳宝增 北京理工大学理学院力学系, 北京 100081
张若京 同济大学工程力学系, 上海 200092
周济福 中科院力学所工程科学部, 北京 100080
周又和 兰州大学力学系, 730000
朱克勤 清华大学工程力学系, 北京 100084
特邀编委: 朱照宣 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
武际可 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
贾书惠 清华大学工程力学系, 北京 100084
王振东 天津大学力学系, 天津 300072
戴念祖 中科院自然科学史所, 北京 100029
张志新 北四环西路 15 号《力学与实践》编辑部, 北京 100080

第六届《固体力学学报》编委会

◆中文版

- 主编:** 余寿文 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 副主编:** 陈传尧 华中科技大学土木工程与力学学院, 武汉 430074
杜善义 哈尔滨工业大学航天学院, 哈尔滨 150001
魏悦广 中科院力学所 LNM, 北京 100080
胡元太 华中理工大学力学系, 武汉 430074
- 编委:** 方 竟 北京大学力学与工程科学系, 100871
亢一澜 天津大学力学系, 天津 300072
王 乘 华中科技大学力学系, 武汉 430074
王光远 哈尔滨建筑大学新区 701 信箱, 150008
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
白以龙 中科院力学所 LNM, 北京 100080
冯西桥 清华大学工程力学系, 北京 100084
卢子兴 北京航空航天大学固体力学研究所, 北京 100083
李中华 上海交通大学工程力学系, 上海 200240
刘人怀 暨南大学应用力学研究所, 广州 510632
孙令伟 中国科学院武汉岩土力学研究所, 武汉 430071
许金泉 浙江大学机械与能源学院力学系, 杭州 310027
伍小平 中国科技大学力学系, 安徽合肥 230026
朱位秋 浙江大学力学系, 杭州 310027
仲 政 同济大学工程力学与技术系, 上海 200092
陈伟球 浙江大学建筑工程学院土木系, 杭州 310027
陈宜亨 西安交通大学建力学院, 西安 710049
陈建桥 华中科技大学力学系, 武汉 430074
陈常青 西安交通大学建力学院, 西安 710049
何 锃 华中科技大学力学系, 武汉 430074
沈为平 上海交通大学校长办公室, 上海 200030
沈成康 同济大学结构工程与防灾研究所, 上海 200092
苏先樾 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
杨 卫 清华大学工程力学系, 北京 100084
杨显杰 西南交通大学应用力学与工程系, 成都, 610031
杨嘉陵 北京航空航天大学固体力学研究所, 北京 100083

- 吴林志 哈尔滨工业大学航天学院, 哈尔滨 150001
吴学仁 北京航空材料研究院总师室, 北京 100095
张 文 复旦大学力学系, 上海 200433
张 平 湘潭大学基础力学与材料工程研究所, 湘潭 411105
张克实 西北工业大学工程力学系, 西安 710072
张若京 同济大学工程力学系, 上海 200092
张清杰 武汉理工大学校长办, 430070
张善元 太原理工大学校长办公室, 030024
余同希 香港科技大学, 香港九龙清水湾
汪越胜 北方交通大学力学所, 北京 100044
林家浩 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
郑泉水 清华大学工程力学系, 北京 100084
郑晓静 兰州大学力学系, 兰州 730000
钟万颢 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
洪友士 中科院力学研究所, 北京 100080
胡 平 吉林大学研究生院, 长春 130025
胡更开 北京理工大学应用力学系, 北京 100081
胡海昌 中国空间技术研究院, 北京 100086
胡海岩 南京航空航天大学校长办公室, 210026
姚振汉 清华大学工程力学系, 北京 100084
赵亚溥 中科院力学研究所, 北京 100080
高镇同 北京航空航天大学五系固体力学研究所, 北京 100083
顾元宪 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
黄小清 华南理工大学交通学院, 广州 510640
梁乃刚 中科院力学研究所, 北京 100080
程昌钧 上海大学应用数学和力学研究所, 200072
彭向和 重庆大学(A区)工程力学系, 400044
傅衣铭 湖南大学工程力学系, 长沙 410082
谢和平 中国矿业大学北京部, 北京 100083
虞吉林 中国科学技术大学研究生院, 合肥 200026

◆英文版

- 主编:** 余寿文 清华大学工程力学系, 北京 100084
国内编委: 白以龙 中科院力学研究所, 北京 100080

谢和平 中国矿业大学北京部, 北京 100083
杜善义 哈尔滨工业大学航天学院, 哈尔滨 150001
刘人怀 暨南大学应用力学研究所, 广州 510632
伍小平 中国科技大学力学系, 安徽合肥 230026
钟万勰 大连理工大学, 大连 116023
余同希 香港科技大学, 香港九龙清水湾
洪友士 中科院力学研究所, 北京 100080
魏悦广 中科院力学研究所, 北京 100080
方 竟 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
汪越胜 北京交通大学力学所, 北京 100044
杨嘉陵 北京航空航天大学固体力学研究所, 北京 100083
顾元宪 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
陈传尧 华中科技大学土木工程与力学学院, 武汉 430074
胡元太 华中理工大学力学系, 武汉 430074
王 乘 华中科技大学力学系, 武汉 430074
张清杰 武汉理工大学校长办, 430070
郑泉水 清华大学工程力学系, 北京 100084
杨 卫 清华大学工程力学系, 北京 100084
冯西桥 清华大学工程力学系, 北京 100084
沈为平 上海交通大学校长办公室, 上海 200030
朱位秋 浙江大学力学系, 杭州 310027
郑晓静 兰州大学力学系, 兰州 730000

国际编委: J. Lu (吕坚, 法国)

Mai Y-W (米耀荣)

H.J. Gao (高华健, 法国)

Q. Jiang (蒋庆, 美国)

井上达雄 (日本)

Maier (意大利)

J.Q. Sun (孙建桥, 美国)

第五届《实验力学》编委会

主编: 方如华 上海同济大学工程力学与技术系, 上海 200092

副主编: 续伯钦 (常务) 中国科技大学, 安徽合肥 230026

方 竞 北京大学力学与工程科学系, 100871

谢惠民 清华大学工程力学系, 北京 100084

计欣华 天津大学力学系, 天津 300072

吴大方 北京航空航天大学, 北京 100083

潘家楨 华东理工大学, 上海 200237

魏庆鼎 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871

编委: 施惠基 清华大学工程力学系, 北京 100084

孙祥一 长沙国防科技大学, 410073

李喜德 清华大学工程力学系, 北京 100084

罗 毅 华南理工大学交通学院, 广州 510641

王振华 沈阳 606 所

姚学峰 清华大学, 北京 100084

何玉明 华中科技大学, 武汉 430074

王希麟 清华大学, 北京 100084

李兆霞 东南大学, 南京 210018

李林安 天津大学, 天津 300072

赵 峰 无锡 116 信箱

姜 楠 天津大学力学系, 天津 300072

林建中 浙江大学, 杭州 310027

陈金龙 天津大学, 天津 300072

虞承端 中国科学院智能所

程 伟 北京航空航天大学, 北京 100083

李思忠 重庆大学, 重庆 400044

邢永明 内蒙古工业大学基础部, 呼和浩特 010062

励 争 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871

单雪雄 上海交通大学, 上海 200240

符致福 北京大学环境科学中心, 北京 100871

何小元 东南大学数学力学系, 南京 210018

- 胡小方 中国科技大学, 安徽合肥 230026
黄培彦 华南理工大学交通学院, 广州 510641
刘全坤 合肥工业大学, 合肥 230009
胡时胜 中国科技大学, 安徽合肥 230026
苏虹 江苏理工大学数理系材力教研室, 镇江 212013
杨基明 中国科学技术大学, 安徽合肥 230026
于万明 大连理工大学工程力学系, 大连 116023
雷志辉 长沙国防科技大学, 410073
瞿志豪 上海应用技术学院
张熹 上海 711 所, 上海 200090
王蕴珊 南山东工业大学
何存富 北京工业大学机械学院, 100022
贺德馨 中国空气动力研究与发展中心, 四川绵阳 621000
吕建刚 石家庄军械学院

第四届《工程力学》编委会

- 主编:** 崔京浩 清华大学土木水利学院土木工程系, 北京 100084
- 副主编:** 刘光栋 湖南大学土木工程学院, 长沙 430082
苏先樾 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
钟宏志 清华大学土木工程系结构力学教研室, 北京 100084
- 编委:** 蔡宗熙 天津大学机械学院力学系, 天津 300072
岑 松 清华大学工程力学系固体力学研究所, 北京 100084
单 建 东南大学土木学院, 南京 210096
邓子辰 西安市西北工业大学工程力学系, 西安 710072
董 聪 清华大学土木工程系何善衡楼 204 室, 北京 100084
董国海 大连理工大学海岸和近海工程国家重点实验室, 大连 116024
杜守军 河北农业大学城乡建设学院, 保定 071001
方岱宁 清华大学工程力学系, 北京 100084
扶名福 南昌市北京东路 339 号南昌大学校办, 南昌 330029
符 松 清华大学工程力学系, 北京 100084
刚 铁 哈尔滨工业大学焊接国家重点实验室, 哈尔滨 150001
高建岭 北方工业大学建筑学院, 北京 100041
葛耀君 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海 200092
龚晓南 浙江大学玉泉校区土木系, 杭州 310027
龚耀清 焦作工学院土木建筑工程系, 454150
顾 明 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海 200092
桂国庆 南昌大学建筑工程学院, 江西省南昌市北京东路 339 号 330029
韩大建 华南理工大学土木工程系, 广州 510641
何放龙 湖南大学结构工程研究所, 长沙 410082
胡海岩 南京航空航天大学校长办公室, 南京 210016
黄宗明 重庆大学科研处, 重庆 400044
霍 达 北京工业大学建筑工程学院, 北京市朝阳区平乐园 100 号 100022
江 俊 西安交通大学建筑工程与力学学院, 西安 710049
江见鲸 清华大学土木水利学院土木工程系, 北京 100084
姜弘道 河海大学校办, 南京 210098
姜稚清 石家庄铁道学院院办, 石家庄 050043
金 峰 清华大学土木水利学院水利水电工程系, 北京 100084

- 金学松 西南交通大学牵引动力国家重点实验室, 成都 610031
- 景 瑞 哈尔滨工业大学, 哈尔滨市西大直街 92 号 113 信箱, 150001
- 李 珠 太原理工大学建筑学院土木系, 030024
- 李宏男 大连理工大学土木水利学院, 大连 116024
- 李华军 中国海洋大学工程学院土木系, 青岛市香港东路 23 号, 266071
- 李久发 华东师范大学河口海岸国家重点实验室,
上海市中山北路 3663 号, 200062
- 李俊峰 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 李泉珍 贵州工业大学校工会, 贵阳 550003
- 李盛涛 西安交通大学电力设备电气绝缘国家重点实验室, 710049
- 李正良 重庆大学 B 区土工工程学院, 重庆 400045
- 李忠献 天津大学建筑工程学院, 天津南开区卫津路 92 号, 300072
- 刘 幸 武汉大学土木建筑工程学院, 武汉市武昌东湖南路 8 号, 430072
- 刘德富 湖北宜昌市三峡大学, 宜昌 443002
- 刘宏民 燕山大学机械工程学院轧机研究所, 河北秦皇岛 066004
- 刘应华 清华大学工程力学系, 北京 100084
- 柳炳康 合肥工业大学土建学院, 合肥屯溪路 193 号, 230009
- 柳朝晖 武汉华中科技大学主校区煤燃烧国家重点实验室, 430024
- 柳永宁 西安交通大学金属材料强度国家重点实验室, 西安 710049
- 柳玉起 华中科技大学塑性成形模拟及模具技术国家重点实验, 武汉 430074
- 龙志飞 中国矿业大学(北京校区)力学与建筑工程学院力学系, 100083
- 楼梦麟 同济大学土木工程防灾国家重点实验室, 上海 200092
- 吕振华 清华大学汽车工程系, 北京 100084
- 罗建辉 湖南大学土木工程学院, 长沙 410082
- 聂建国 清华大学土木工程系, 北京 100084
- 欧进萍 哈尔滨市哈尔滨建筑大学, 哈尔滨 150008
- 彭 晓 中国科学院金属研究所金属腐蚀与防护国家重点实验室,
沈阳市文萃 110016
- 祁海鹰 清华大学热能工程研究所煤的清洁燃烧国家重点实验室, 100084
- 钱稼茹 清华大学土木工程系, 北京 100084
- 秦 权 清华大学土木工程系, 北京 100084
- 尚守平 湖南大学土木工程学院, 长沙岳麓山 410082
- 石永久 清华大学土木工程系, 北京 100084
- 宋二祥 清华大学土木工程系, 北京 100084

- 孙建恒 河北农业大学校长办公室, 保定 071001
孙金华 中国科学技术大学火灾科学国家重点实验室, 合肥 230026
王光谦 清华大学水利水电工程系, 北京 100084
王建祥 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
王全凤 华侨大学土木工程系, 福建泉州 362011
王晓纯 北方工业大学校办, 北京市石景山区晋元庄路 5 号 100041
韦树英 广西大学校长办公室, 南宁 530004
吴 恒 广西大学土木建筑工程学院, 南宁市大学东路 100 号, 530014
吴科如 同济大学混凝土材料研究国家重点实验室, 上海 200092
武 哲 北京航空航天大学校办, 北京 100083
席 飞 新加坡中国建筑(南洋)发展有限公司
夏 禾 北京交通大学土木建筑工程学院, 北京 100044
辛克贵 清华大学土木工程系, 北京 100084
邢永明 内蒙古工业大学校长办公室, 呼和浩特 010062
杨 超 北京航空航天大学飞行器设计与应用力学系, 100083
杨 强 清华大学水利水电工程系, 北京 100084
杨智春 西北工业大学 118 信箱, 西安 710072
姚春德 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室, 300072
叶燎原 昆明理工大学, 昆明市 121 大街文昌路 68 号, 650093
袁 驷 清华大学土木水利学院土木工程系, 北京 100084
袁明武 北京大学力学与工程科学系, 北京 100871
宰金珉 南京工业大学校办, 南京市中山北路 200 号, 210009
曾 攀 清华大学机械工程系, 北京 100084
张长宽 河海大学, 江苏南京西康路 1 号, 210098
张建民 清华大学土木水利学院水利水电工程系(岩土工程研究所)100084
张善元 太原理工大学应用力学研究所, 030024
张维嶽 中国建筑科学研究院, 北京市北三环东路 30 号, 100013
张延庆 北京工业大学建筑工程学院, 北京市朝阳区平乐园 100 号 100022
赵跃宇 湖南大学校长办公室, 长沙 410082
郑建岚 福州大学土木建筑工程学院, 福州工业路 523 号, 350002
周本宽 西南交通大学, 成都市二环路北一段 111 号, 610031
周福霖 广州大学工程抗震研究中心, 广州市广园中路 248 号, 510405
庄 茁 清华大学工程力学系, 北京 100084
郭烈锦 西安交大动力多相流重点实验室, 西安咸宁西路 28 号, 710049

中国力学学会 2004 年学术活动计划表

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模 (人) | 地点 | 联系人 |
|----|-------------------------------------|--|----------------|-----------|----------------|---|
| 01 | 第六届全国 细观力学 学术会议 | 交流近两年来在 细观力学领域取 得的新成果, 促进 各方面对细观力 学的了解和重视, 进一步推动细观 力学的发展 | 3 月 | 50 | 厦门 | 张颖 0592-2183904 361005 厦门大学材料 系 |
| 02 | 第六届全国 实验流体力学 会议 | 流体力学与空气 动力学实验技术 研究; 流体力学与 空气动力学各学 科课题实验研究 | 4 月 18-23 日 | 80 | 太原 | 王晋军 010-82338069 100083 北京航空航 天大学流体力学所 |
| 03 | 全国非线性有 限元学习班 | 连续体和结构的 非线性有限元等 (美国西北大学 Ted Belytschko 教 授讲学) | 6 月 15-17 日 | 待定 | 北京 | 庄苗 010-62783986 100084 清华大学工 程力学系 |
| 04 | 复合材料力学 研讨会 | 复合材料力学行 为的表征、测试; 复合材料细观力 学; 复合材料结构 力学; 复合材料应 用中的力学问题 | 6 月 | 30 | 大连 | 夏源明 0551-3601645 230027 合肥中国科 技大学力学系 E-mail: ymxia@ustc. edu. cn |
| 05 | 中-美生物医 学工程学术 研讨会 | 生物力学; 细胞与 组织工程; 医学图 像 | 6 月 20-30 日 | 350 | 北京 成都 上海 | 龙勉 010-62613540 100080 中科院力学所 |
| 06 | 第四届国际流 体力学会议 | 湍流; 流动稳定 性; 旋涡与分离; 多相流等基础课 题; 又有航空航 天; 工业流体力 学; 生物流体力 学; 微尺度流体力 学等 | 7 月 | 170 | 大连 | 王薇 010-62637035 100080 中科院力学 所内, 中国力学学 会 E-mail: icfm4@cstam. org. cn |
| 07 | 2004 年海峡两 岸力学交流暨 中学生力学 夏令营 | 力学教育、科普交 流, 相互借鉴两地 工作经验, 完善各 自教学方法, 组织 中学生力学知识 竞赛、力学趣味竞 赛、科技制作比 赛、参观科技展等 活动。 | 7 月 | 40 | 台湾 | 齐志红 010-62554107 100080 中科院力学 所内, 中国力学学 会 E-mail: qzh@cstam. org. cn |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模(人) | 地点 | 联系人 |
|----|-------------------------------|--|--------------|-------|----|--|
| 08 | 第24届国际激波学术会议 | 超声速和高超声速空气动力学; 激波的反射折射和干射; 激波和边界层的相互作用; 激波的数值模拟; 爆轰波和爆炸; 激波在工业上的应用; 固体和多相流中的激波等等 | 7月 11-16日 | 350 | 北京 | 浦群 010-62657977 100080 中科院力学研究所 E-mail:issw24@imech.ac.cn |
| 09 | 流体控制工程技术发展及创新研讨会 | 流体控制工程学科的现状与发展趋势; 绿色流体传动的现状及前景; 环境友好型水传动介质对液压流体力学的要求及创新; 流体传动及控制技术的创新要点分析 | 8月 2-4日 | 40 | 待定 | 袁子荣 0871-5161831 13608850568 650093 昆明理工大学机电学院 |
| 10 | 全国原子与分子物理、高压物理、物理力学2004联合学术会议 | 原子与分子物理的前沿课题; 高温气体动力学的微观力学; 激光对物质的相互作用与辐射流体; 高温高压下介质的性质; 力学现象的分子动力学 | 8月 | 100 | 成都 | 陈向荣, 王小琴 028-8405526 610065 四川大学原子与分子物理所 |
| 11 | 全国多体系统动力学学术研讨会 | 多体系统动力学的发展方向; 多体系统动力学的建模方法; 多体系统动力学的算法研究; 多体系统动力学在工程中的应用 | 8月 | 70 | 天津 | 王树新 022-23720429 300072 天津大学机电工程学院 |
| 12 | 第七届全国湍流与流动稳定性学术会议 | 湍流物理机理与流动稳定性; 湍流与复杂流动计算; 多学科交叉中的湍流问题; 工程应用中的湍流问题 | 8月 | 100 | 北京 | 梁燕 010-62757944 100871 北京大学力学与工程科学系 |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模 (人) | 地点 | 联系人 |
|----|-------------------------|--|----------------|-------------|-----------|---|
| 13 | 第十二届全国计算流体力学会议 | 计算流体力学的方法和理论; 前置处理和网络生成技术; 航空、航天、兵器等飞行器流场数值模拟; 复杂流动机理的数值模拟; 微流体力学数值模拟; CFD 软件技术 | 8 月 | 100 | 西安 | 杜淑琴, 蔡江鹏 029-8151166 029-8151167 710000 西安市 90 号信箱 7 室 E-mail: Actricfd@263.net |
| 14 | 第三届全国爆炸力学实验技术学术会议 | 爆炸与冲击领域实验技术交流; Hopkinson 压杆实验技术交流; 实验研究中的模型律 | 8 月 20-27 日 | 50 | 合肥 | 胡时胜 13013060842 230027 合肥中国科大五系 |
| 15 | 第五届周培源大学生力学竞赛 | 组织年龄在 25 周岁以下的大学本科、专科、研究生及所有适龄青年参加竞赛; 竞赛科目为: 理论力学和材料力学。 | 9 月 | 2000 人以上 | 北京 总决赛 | 刘俊丽 010-62554107 100080 中科院力学所内, 中国力学学会 E-mail: lxsj@cstam.org.cn |
| 16 | 第六届世界计算力学大会暨第二届亚太计算力学大会 | 计算流体力学; 计算固体力学; 计算数学; 数值方法; 生物工程; 航空工程; 算法、软件和高性能计算; 非线性动力学等 | 9 月 5-11 日 | 1400 | 北京 | 袁明武 010-62751826 100871 北京大学力学与工程科学系 |
| 17 | 第二届国际多相流、非牛顿流和反应流会议 | 气固、气液、液固和气液固多相流的基础研究; 非牛顿流的基础研究; 反应流的基础研究; 多相流、非牛顿流和反应流的数值模拟; 多相流、非牛顿流和反应流的测量; 多相流、非牛顿流和反应流在各领域的应用 | 9 月 | 100 | 杭州 | 周力行 010-62782231 100084 清华大学工程力学系 |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模(人) | 地点 | 联系人 |
|----|--------------------------|---|--------------|-------|------|--|
| 18 | 第十八届全国水动力学研讨会 | 水工水力学; 船舶与海洋工程水动力学; 理论与计算流体力学; 近代测试技术; 工业流体力学; 海洋与大气动力学; 等等 | 9月 | 80 | 乌鲁木齐 | 周连弟, 鲁传敬 021-63769072 200011 上海市高雄路185号 |
| 19 | 全国生物流变学与生物力学会议 | 细胞与分子生物力学; 骨与软组织力学; 组织工程; 生物力学临床应用; 微循环与血管医学; 中医药领域的流变学与生物力学研究; 心脑血管流变学; 临床血液流变学; 等 | 9月 23-26日 | 400 | 成都 | 刘肖珩 028-85502314 610041 四川大学华西医学中心, 生物医学工程所 E-mail: liuxiaohg@163.com |
| 20 | 第十三届全国反应堆结构力学学术会议 | 计算力学; 燃料组件及堆芯结构力学问题; 疲劳断裂评估; 流固耦合; 抗震问题; 核部件设计中力学问题; 核电厂寿命评估; | 10月 | 80 | 上海 | 窦一康 13641951433 200233 上海虹漕路29号 |
| 21 | 第八届中国工程爆破学术经验交流会 | 工程爆破的理论; 工程实践等方面的学术论文 | 10月 | 400 | 郑州 | 张正宇 027-82620882 430010 长江科学院 |
| 22 | 第二届“力学与西部开发”全国学术会议 | 环境科学与工程; 现代农业工程; 交通工程; 能源与矿产资源的开发利用; 石油化工与钢铁制造; 新材料、高新技术及产业; 地质灾害监测与预报; 智能建筑材料及建筑工程 | 10月 | 100 | 兰州 | 周又和 0931-3380668 730000 兰州市兰州大学 E-mail: zhouyh@lzu.edu.cn |
| 23 | 第七届全国非线性动力学、振动和运动稳定性学术会议 | 非线性动力学、分岔和混沌; 非线性振动理论和方法; 运动稳定性; 随机系统动力学理论和方法; 振动控制理论和方法; 等 | 10月 | 80 | 南京 | 王士敏 010-82315901 100083 北京航空航天大学理学院 E-mail: shiminwang@vip.sina.com |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模 (人) | 地点 | 联系人 |
|----|-------------------|---|---------------|-----------|----|--|
| 24 | 第九届全国现代数学和力学学术会议 | 材料的宏、微观力学理论与方法; 非线性动力学; 复杂系统与分形等; 多场耦合的数学力学问题; 力学中的反问题及其应用; 微流体、微重力流体力学; 航空航天技术中的关键力学问题研究; 等等 | 10月 4-7日 | 100 | 上海 | 戴世强 021-56331458 200072 上海市延长路 149号上海大学189信箱 E-mail:shqdai@yc. shu.edu.cn |
| 25 | 实验力学在国防科研领域的应用研讨会 | 国防工程对实验力学方法和技术的需; 实验力学方法在航空、航天、船舶、兵器工程等国防领域的应用; 展示实验力学新方法、新技术; 分析国内外实验力学方法和技术的发展新动向和趋势 | 10月 10-15日 | 50 | 绵阳 | 谢惠民 010-62792286 100084 清华大学工程力学系 E-mail:xiehm@mail. tsinghua.edu.cn |
| 26 | 材料的力学行为及尺度效应学术会议 | 非均质材料的力学行为; 纳米材料力学; 界面和表面对材料性能影响的研究; 应变梯度理论; 微极理论细观力学方法; 材料的本构关系; MEMS 及微尺度下材料力学行为 | 10月 15-16日 | 20 | 北京 | 李晖凌 010-62545533 转 2154 100080 中科院力学研究所 LNM E-mail:lih1@lum. imech.ac.cn |
| 27 | 第十三届全国结构工程学术会议 | 我国结构工程的前景; 南水北调工程介绍及结构问题; 青藏铁路修建中的特殊问题; 关于我国古建筑修复的原则及西安古城的保护措施; 其他关于岩土、港口、道桥等方面的工程安排 | 10月 16-20日 | 150 | 南昌 | 顾莉珠 010-62788648 100084 清华大学新水利馆114 E-mail:gclxbjb@ tsinghua.edu.cn |

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 规模(人) | 地点 | 联系人 |
|----|-------------------|--|---------|-------|----|---|
| 28 | 第六届全国工程结构安全防护学术会议 | 岩土介质的动态变形与破坏;防护材料动态力学性能;防护结构的局部和整体变形与破坏;强动力载测试技术 | 11月3-5日 | 50 | 南京 | 王明洋 025-4876268 转 64593 210007 南京市白下区海福巷 1 号结构爆炸实验室 E-mail:wmyw@hotmail.com |
| 29 | 全国力学教学与教改经验交流会 | 力学教学和教改 | 待定 | 待定 | 待定 | 牛丽莎 010-62772913 100084 清华大学工程力学系 |

中国科学技术协会所属全国性学会分支机构、代表机构 管理办法

(中国科协六届六次常委会议审议通过)

- 第一条 为加强对中国科学技术协会(以下简称中国科协)所属全国性学会、协会、研究会(以下简称全国性学会)分支机构、代表机构的监督管理,根据国务院《社会团体登记管理条例》、民政部《社会团体分支机构、代表机构登记办法》、《中国科学技术协会所属全国性学会组织工作条例》有关规定,制定本办法。
- 第二条 全国性学会的分支机构是全国性学会根据开展活动的需要,依据业务范围的划分或者会员组成的特点而设立的专门从事本学会某项业务活动的机构,是全国性学会的基础。分支机构可以称分会、专业委员会、工作委员会、专项基金管理委员会等。全国性学会的代表机构,是全国性学会在住所地以外属于其活动区域内设置的代表本学会开展活动、承办本学会交办事项的机构。全国性学会的代表机构可以称代表处、办事处、联络处等。
- 第三条 全国性学会的分支机构、代表机构的名称不能冠以“中国”、“中华”、“全国”等字样;其名称前应当冠以全国性学会的名称;开展活动,应当使用全称。分支机构、代表机构的英文译名应当与中文名称一致。
- 第四条 全国性学会的分支机构、代表机构是全国性学会的组成部分,接受学会理事会或常务理事会的领导,不具有法人资格,其法律责任由设立该分支机构、代表机构的全国性学会承担。
- 第五条 全国性学会设立分支机构、代表机构应当具备下列条件:
- (一) 有规范的名称;
 - (二) 有固定的住所;
 - (三) 有符合章程所规定的业务范围。
- 第六条 全国性学会设立分支机构、代表机构,应当按照学会章程的规定履行民主程序,报中国科协审查批准后,向民政部提出登记申请。经民政部登记后,方可开展活动。
- 第七条 有下列情形之一的,中国科协不予受理:
- (一) 在学会内拟设立的分支机构与已设立的分支机构业务范围相同或相似的;
 - (二) 拟设立的分支机构冠以行政区划名称,带有地域性特征的;
 - (三) 在分支机构、代表机构下又设立分支机构、代表机构的;
 - (四) 拟设立的分支机构业务与该学会宗旨、业务范围无关的;
 - (五) 拟设立代表机构的活动内容、承办事项与该学会的业务范围无关的;
 - (六) 拟设立的分支机构、代表机构设定的活动范围超越该学会设定的活动地域的;
 - (七) 有法律、行政法规禁止的其他情形的。
- 第八条 全国性学会拟设立的分支机构、代表机构在经理事会或常务理事会审议通过后,需将设立分支机构、代表机构申请书以及加盖学会印章的理事会或常务理事会会议纪要、《社会团体分支

(代表)机构登记表》、《中国科协所属社团分支机构、代表机构负责人备案表》及住所产权或使用权证明等文件报中国科协。

第九条 全国性学会申请设立分支机构、代表机构,经中国科协审查批准后,必须按照《社会团体分支机构、代表机构登记办法》的要求,向民政部提出申请登记。准予登记的,由民政部发给《社会团体分支机构登记证书》或《社会团体代表机构登记证书》。

第十条 分支机构、代表机构在民政部准予登记后,确需刻制印章的,须向中国科协提出申请,经批准后,到民政部按有关规定办理。

分支机构、代表机构因特殊需要,确需建立银行基本存款账户的,由全国性学会向民政部申请,经民政部同意后,按有关规定办理。

印章式样、银行账号必须在中国科协和民政部备案。

第十一条 全国性学会办理分支机构、代表机构变更,应当向中国科协提交下列文件:

- (一) 全国性学会法定代表人签署的变更申请书;
- (二) 加盖学会印章的全国性学会理事会或常务理事会关于变更事项的会议纪要;
- (三) 《社会团体分支(代表)机构变更登记表》。

变更负责人时,需提交拟任负责人的基本情况及身份证明。

住所变更的,还需提交新住所产权或使用权证明。

有关变更事项经中国科协审查批准后,到民政部办理相关手续。

第十二条 全国性学会决定注销其分支机构、代表机构,应当向中国科协提交下列文件:

- (一) 全国性学会法定代表人签署的注销登记申请书;
- (二) 加盖学会印章的全国性学会理事会或常务理事会关于注销事项的会议纪要;
- (三) 《社会团体分支(代表)机构注销登记表》。

有关注销事项经中国科协审查批准后,到民政部办理相关手续。民政部准予注销的,发给注销证明文件,收缴该分支机构、代表机构的《社会团体分支机构登记证书》或《社会团体代表机构登记证书》、印章。

第十三条 全国性学会应当加强对分支机构、代表机构的监督、管理、指导和服务工作。必须确定分支机构、代表机构的挂靠单位,实行全国性学会与分支机构、代表机构的挂靠单位的双重管理体制。分支机构、代表机构在党务、行政、财务、外事、人事等方面,受挂靠单位的领导。

第十四条 全国性学会的分支机构应当根据学会章程或在学会理事会或常务理事会授权的范围内发展会员、收取会费,其发展的会员即为该全国性学会的会员,其收取的会费属于该全国性学会所有。

第十五条 全国性学会的分支机构应当按照学会的规定按时换届。其负责人任职年龄一般不得超过70周岁、连任不得超过两届。党政机关副处级以上干部兼任全国性学会分支机构负责人的,应按干部管理权限报批。

第十六条 全国性学会被注销或者被撤销登记的,其所属的分支机构、代表机构同时被注销或撤销。

第十七条 本办法经中国科协六届六次常委会议审议通过,自2002年12月1日起实行。

《动力学与控制学报》征稿启事

经国家新闻出版署批准,由中国力学学会、湖南大学共同主办的《动力学与控制学报》于2003年创刊,编辑部设在湖南大学。该刊为季刊,中文版,国际标准16开本,国内刊号:CN 43-1409/02,国际刊号:ISSN 1672-6553。

《动力学与控制学报》是一般力学学科的学术性刊物,它遵循理论与实际并重、理论与工程实际紧密结合的方针,主要刊登该学科各个分支及其相关领域具有创造性的、能够反映学科水平的理论、实验和应用研究论文,并适量刊登综述性专题论文,以促进科学的发展。读者对象主要为从事动力学与控制以及相关工作的科研与工程技术人员、高等院校师生等。征稿要求与注意事项:

1. 本刊采用网络接收、送审、处理稿件。简体字及科技名词术语以国家正式公布的标准为准。插图放在文中相应位置,图题用中文书写同时附英文译文,图中文字用英文书写。投稿信箱 E-mail: dlxykzxb@hnu.net.cn

2. 来稿要求内容充实、论点明确、数据可靠、逻辑严密、文字图表精练,论文一般不得超过6页。稿件需附英文题目、作者姓名(按汉语拼音书写)、工作单位(详细至系、所)的英文译名、英文摘要和3-5个关键词。凡属国家和省(部)级各类基金资助项目的论文需在文稿首页说明,并注上项目批准号。

3. 采用国际单位制,文中的量和单位一律以GB3102.1-86-GB3102.13-86为准。稿中外文字母和符号的大小写、正斜体、上下角、黑白体应区分明显。图序、图注、物理量、单位、坐标值要完整。表格用三线表,表序、表题、物理量、单位要完整。

4. 参考文献置于文末,录入项目力求齐全(凡引中文参考文献均需后附英文译文),未公开发表的文献勿列入,以编号1, 2, ……为序,格式如下:

期 刊: 作者. 题目. 刊名, 年份, 卷(期): 页

书 籍: 作者. 题目. 出版地: 出版社, 年份. 页

5. 稿末要注明真实姓名、工作单位、职称与职务、E-mail、电话及详细通讯地址和邮政编码。

6. 来稿请勿一稿两投,如曾在会议上宣读或已在不公开发行的报刊文集上发表,务请说明。稿件自收稿之日起,编辑部一般在3个月内将结果通知作者;若超过半年,没有收到录用或退稿通知,作者有权自行处理,但需通知编辑部。

7. 凡被本刊录用的论文,版权归《动力学与控制学报》编辑部所有。编辑部有权将期刊内容输入光盘版、网络版和国际、国内检索及文献数据库。

编辑部地址: 湖南省长沙市湖南大学《动力学与控制学报》编辑部 邮编: 410082

电 话: 0731-8822722

传 真: 0731-8822722

E-mail: dlxykzxb@hnu.net.cn

编辑部网址: <http://jdc.hnu.net.cn>