

## 江苏

400 谢庭喆 200 程树生、沈薇青 高洁 陆福康 马衍修 钮静华 潘和娣  
80 陈育斌 李国华 彭晓星 彭振 张俭 50 费登科

辽宁 80 蒋春凌

内蒙古 80 丁昕

山东 200 戴佐旭 80 李飞 孙建

山西 100 龙晓东

陕西 200 张景玺 鹿鹏飞 80 聂尔瞻 王振华

## 上海

400 杜肖根 300 刘克立 200 张思必 曹晨熙 丁镇 胡嗣云 金以达  
李锐 罗贤润 彭瑜 邵克仁 吴迺申 薛自毅 杨道刚 俞保安 张崇枏 张富林  
周济生 诸葛镇 邱云 100 陈世梁 傅春常 郑华山 80 刘阳 钱鸿瑛  
魏璞 吴凡

四川 200 邓时贵

天津 200 成玲 董孚允 高田 焦亚男 80 吴铁政 杨肇键 王璐

云南 200 雷伦

## 浙江

5000 林风雷 200 顾大可 金洪生 孙昆夏 尹永晶 80 谢迪克

重庆 80 曾丰又 王敬章

## 读者·编者

今年7月，我撰写的《西南联大与云南水文观测与小水电建设——以清华工学院施嘉炆为重点的考察》一文，在《清华校友通讯》复90期独家发表后，随即引起学术界关注。12月8日，云南省水文水资源局昆明分局特邀我作了学术交流，我将首次发现的施嘉炆主持的螳螂川及南盘江流域水文观测资料两册电子版（1940—1941年）完整提供给该局保存使用。12月10日，我又应

邀在施嘉炆先生诞辰120周年纪念大会上作线上发言，简介施嘉炆与清华工学院在云南水文观测和小水电建设的开创性业绩。12月10日晚，我再应海外清华大学水利系校友之邀，通过腾讯会议作相同内容的报告。

为此，特向贵刊表示感谢，使我的研究工作能为社会发挥作用。

云南昆明西南联大研究学者 戴美政

2022.12.12