

江大学子在中国大学生材料热处理创新创业大赛中再获佳绩

10月18-25日，经过了初赛和决赛两轮激烈的角逐，第六届中国大学生材料热处理创新创业大赛落下了帷幕。江苏大学两支代表队表现优异，分获全国一等奖、全国二等奖，成绩位列全国参赛高校前列。

中国大学生材料热处理创新创业大赛作为权威的行业赛事，2019年被纳入了《全国普通高校学科竞赛排行榜》，同时也是我校认定的国家级A类学科竞赛。本次大赛首次采用线上竞赛的模式，划分哈尔滨工业大学、江苏大学、河南科技大学、太原理工大学、清华大学、上海交通大学6大赛区，共有来自各省市自治区的92所院校或研究机构199支队伍攻击874人参赛，各项数字均创历届之最。

我校参赛项目《核电换热器用Inconel 617B合金传热管的制备与热处理工艺研究》（参赛学生：曹赟、袁飞、张琰琳、周易名、王茜，指导教师：罗锐、彭敬敦）、《高性能铝合金用搅拌摩擦焊头的热处理工艺研发》（参赛学生：李聪聪、潘洪、王琳琳、张昊、崔舒博，指导教师袁志钟、曹甫洋）经过预选赛斩获佳绩，充分彰显了江大学子的专业实力和拼搏斗志。





团队合影