

吴浩青院士诞辰 110 周年：成果浩海上，育苗青天下

蒋昆，蔡文斌
复旦大学化学系

2024 年 4 月 19 日，纪念吴浩青先生诞辰 110 周年学术研讨会在复旦大学江湾校区举行，化学系主任周鸣飞教授主持研讨会，复旦大学副校长汪源源教授代表学校致辞。中国化学会电化学专业委员会主任邢巍研究员（中国科学院长春应化所），常务副主任庄林（武大）教授，副主任任斌（厦大）、魏子栋（重大）和相艳（北航）教授，前任秘书长程方益（南开）教授，锂电专家杨军（上交大）教授，学生代表李永舫院士、范康年和江志裕教授，以及吴浩青先生家属吴全、吴杰专程

出席纪念研讨会，夏永姚、余爱水、蔡文斌和王永刚教授等复旦电化学全体师生列席。邢巍主任代表中国化学会电化学专委会致辞，回顾了吴先生对于中国电化学领域奠基和发展的卓越贡献、科学研究和教书育人上的斐然成就，并对吴先生表达全国电化学界同仁的崇高敬意！与会学者追忆先生精神风范，共话电化学前沿进展。期间，李永舫、邢巍、庄林、杨军、魏子栋、任斌、程方益和相艳等资深专家作了精彩的学术报告，并听取了复旦电化学青年学者的成果简报。



吴浩青（1914.4.22-2010.7.18），中国科学院院士，复旦大学化学系教授，中国电化学的开拓者之一，中国的“锂离子电池之父”。吴先生建立了我国高等院校第一个电化学实验室，毕生事业一教鞭，以科研成果服务国家需要。他在铈零电荷电势的精准测定、氟硅酸的电导率与其浓度关系、海军用海水激活电池、锂在氧（硫）化物材料中的嵌入反应等先导性研究成果在国内外产生了深远影响。吴先生于1956年组织了第一届全国电化学大会，1988年作为主要发起人，与查全

性、田昭武、蔡生民等老一辈电化学家共同组建了中国电化学专委会，任第一届主任委员，1980年当选为中国科学院化学学部委员（中国科学院院士）。吴先生从事电化学研究60余年，科研成果丰硕，获得过国家、上海市、教育部等多项奖励。除了在科研方面的辉煌成就，他还是一位成功的化学教育家，培养了近50名硕士、博士和博士后，其中不少人现在已经成为教授、总工程师、研究所所长、系主任，有4位还是中国科学院院士。